

| 競技 | 出走 | ロボット名 操作者 所属 | 製作者と期間 メカ系 電気系 ソフト系 | CPU メーカー 型式 クロック周波数 | バッテリー CPU系 モータ系 | モータ 走行用 その他 | センサ 赤外 CCD その他 | 動輪 補助輪 | サイズ | 開発環境 | 探索アルゴリズム |
|---------------------------|------|--|--|---|--|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------|
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | シード | 紫電 宇都宮 正和 | 同上 / 4ヶ月 同上 / 2ヶ月 同上 / 半年以上 | Renesas SH7137F 80MHz | Li-Po / 11.1V / 180mAh / HYPERION Li-Po / 11.1V / 180mAh / HYPERION | DCモータ 2個 / Faulhaber 吸引 1個 / | 東芝 8個 個 個 | 24.5 x 8.5 / 4個 x / 0個 | 115 x 74 x 35 / 125g | RENESAS開発ソフト | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | シード | さくらねずみ5 佐倉 俊祐 東京理科大学 Mice | 佐倉 俊祐 / 1ヶ月 佐倉 俊祐 / 1ヶ月 佐倉 俊祐 / 1年 | Renesas RX62T 96MHz | Li-Po / 7.4V / 100mAh / Hyperion Li-Po / 7.4V / 100mAh / Hyperion | DCモータ 2個 / Faulhaber 0個 / | OSRAM/Toshiba 4個 AnalogDevices 1個 | 22 x 8.5 / 4個 x / 0個 | 100 x 75 x 22 / 80g | RENESAS開発ソフト | その他 全面探索 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | シード | ぶーちん号2011+1 鱗淵 祥司 電通のアニキと愉快的仲間たち | 鱗淵祥司 / 2ヶ月 鱗淵祥司 / 2ヶ月 鱗淵祥司 / 1年? | ST Microelectronics STM32F103RET 64MHz | Li-Po / 3.7V / 70mAh / Hyperion 上記と共通 / 上記と共通V / 上記と共通 / 上記と共通 | DCモータ 2個 / DIDEL 0個 / | 東芝 4個 個 個 | 25 x 8 / 2個 x / 0個 | 110 x 70 x 25 / 18.5g | GCC | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | シード | Rayca改 飯田 一輝 からくり工房A:Mac | 飯田一輝 / 一か月 飯田一輝 / 一か月 飯田一輝 / 2年以上 | Renesas SH7125 48MHz | Li-Po / 3.7V / 140mAh / Fullriver 同上 / 同上V / 同上 / 同上 | DCモータ 2個 / マクソン 0個 / | 東芝セミコンダクタ&ストレージ 4個 個 個 | 25 x 8 / 2個 x / 0個 | 90 x 65 x 25 / 80g | RENESAS開発ソフト | その他 トレモ一法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | シード | シロスケ 中瀬 優 東京理科大学 Mice | 中瀬優 / 一週間 中瀬優 / 2ヶ月 中瀬優 / 半年 | Renesas SH7125 50MHz | Li-Po / 11.1V / 3S360mAh / ZIPPY Li-Po / 11.1V / 3S360mAh / ZIPPY | DCモータ 2個 / SAYAMA 0個 / | 東芝TPS601 4個 個 個 | 24 x 8 / 2個 x / 0個 | 134 x 76 x 20 / 236g | RENESAS開発ソフト HEW | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | シード | Tetra 加藤 雄資 | 加藤 / 1か月 加藤 / 1か月 加藤 / 3年 | ST Microelectronics STM32F103 64MHz | Li-Po / 7.4V / 100mAh / ZIPPY Li-Po / 7.4V / 100mAh / ZIPPY | DCモータ 2個 / Faulhaber 0個 / | Toshiba 4個 個 個 | 22 x 8.5 / 2個 x / 0個 | 85 x 74 x 22 / 72g | GCC | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | シード | Amber02 中島 瑞 電気通信大学 ロボメカ工房 | 中島 瑞 / 3ヶ月 中島 瑞 / 3ヶ月 中島 瑞 / 3ヶ月 | ST Microelectronics STM32F103CB 64MHz | Li-Po / 7.4V / 2cell / Hyperion Li-Po / 7.4V / 2cell / Hyperion | DCモータ 2個 / ファールハーバー 0個 / | OSRAM+TOSHIBA 4個 個 個 | 22 x 8 / 4個 x / 0個 | 105 x 75 x 25 / 90g | その他 Atollic True STUDIO | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | シード | スラムッパギ 村手 優人 名古屋工学院専門学校 | 先輩 / 1ヶ月 先輩 / 1ヶ月 村手優人 / 2ヶ月 | Renesas SH7125F 48MHz | Li-Po / 7.4V / 300mAh / ロビー Li-Po / 7.4V / 300mAh / ロビー | DCモータ 2個 / ファールハーバー 0個 / | TLN233 6個 個 個 | 24 x 6 / 2個 x / 0個 | 110 x 76 x 24 / 138g | JSD開発ソフト | その他 足立、求心 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | A-01 | bw7dc TJ Sang S.D.C.R.C. | TJ Sang / 1 month TJ Sang / 1 month TJ Sang / 1 month | Texas Instruments TMS320F2808 100MHz | Li-Po / 7.4V / 12 X 12X 35 / Exa Li-Po / 7.4V / 12 X 12 X 35 / Exa | DCモータ 2個 / Faulhaber 0個 / | Kodenshi 4個 個 個 | 22 x 10 / 2個 x / 0個 | 110 x 78 x 22 / 105g | CCS 3.3 | 求心法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | A-02 | Excel-8a Khiew Tzong Yong Institute of Technical Education | khiew tzong yong / 1 month khiew tzong yong / 1 month khiew tzong yong / 1 month | SGS-Thomson Micro ARM Cortex-M4 168MHz | Li-Po / 8.4V / 100mAH / hobbyking Li-Po / 8.4V / 100mAH / hobbyking | DCモータ 2個 / faulhaber 0個 / | siemen & honeywell 6個 個 個 | 21 x 9 / 4個 x / 0個 | 95 x 74 x 21 / 83g | keil | その他 floodfill |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | A-03 | Forte 高橋 良太 東京理科大学 Mice | 高橋良太 / 3か月 高橋良太 / 1週間 高橋良太 / 1週間 | Renesas RX62T 98MHz | Li-Po / 7.4V / 5mmX10mmX20mm / Zippy Li-Po / 7.4V / 5mmX10mmX20mm / Zippy | DCモータ 2個 / ファールハーバー 0個 / | 東芝 4個 個 個 | 20 x 10 / 4個 x / 0個 | 115 x 80 x 22 / 120g | RENESAS開発ソフト | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | A-04 | SSTNB 笹谷 禎伸 福井大学 からくり工房1.Sys | 笹谷 禎伸 / 3か月 笹谷 禎伸 / ~3年 笹谷 禎伸 / ~3年 | Renesas H8/3694F 16MHz | Li-Po / 14.8V / 50x30x20 / GENS ACE Li-Po / 14.8V / 50x30x20 / GENS ACE | ステッピングモータ 2個 / 日本サーボ 0個 / | 東芝 4個 個 個 | 49 x 7 / 2個 x / 0個 | 90 x 135 x 100 / 600g | 秋月開発ソフト | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | A-05 | KARAKURI DC Z 松下 健嗣 東京工芸大学 からくり工房 | 松下健嗣 / 1ヶ月 松下 健嗣 / 1ヶ月 松下健嗣 / 2ヶ月 | Renesas SH2/7125 12.5MHz | Li-Po / 7.4V / 60 x 30 x 15[mm] / サンダーパワー Li-po / 7.4V / 60 x 30 x 15[mm] / サンダーパワー | DCモータ 2個 / maxon JAPAN 0個 / | 個 個 自作 4個 | 28 x 11.5 / 2個 x / 0個 | 100 x 85 x 55 / 160g | RENESAS開発ソフト | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | A-06 | Root 青木 郁弥 東京工芸大学 からくり工房 | 青木郁弥 / 1か月 青木郁弥 / 1か月 青木郁弥 / 2か月 | Renesas SH2/7125 12.5MHz | Li-Po / 7.4V / 60 x 30 x 15 / サンダーパワー Li-Po / 7.4V / 60 x 30 x 15 / サンダーパワー | DCモータ 2個 / maxon JAPAN 0個 / | 個 個 自作 4個 | 28 x 11.5 / 2個 x / 0個 | 100 x 85 x 55 / 160g | RENESAS開発ソフト | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | A-07 | Vision Eye 鈴木 秀和 東京工芸大学 からくり工房 | 鈴木秀和 / 3週間 鈴木秀和 / 3週間 鈴木秀和 / 3週間 | Renesas H8/3694F 20MHz | Li-Po / 7.4V / 2S / tamazo Li-Po / 7.4V / 2S / tamazo | ステッピングモータ 2個 / 日本サーボ 0個 / | 個 アサヒ電子研究所 1個 個 | 48 x 8 / 2個 x / 0個 | 115 x 75 x 120 / 400g | RENESAS開発ソフト | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | A-08 | 5M1TH 中山 諒也 東京工芸大学 からくり工房 | 中山諒也 / 1ヶ月 中山諒也 / 1ヶ月 中山諒也 / 2ヶ月 | Renesas H8/3664 16MHz | Li-Po / 11.1V / 34 x 65 x 15 / サンダーパワー Li-po / 11.1V / 34 x 65 x 15 / サンダーパワー | ステッピングモータ 2個 / 日本サーボ 0個 / | 個 個 自作 4個 | 42 x 8 / 2個 x / 0個 | 73.9 x 113.5 x 80.5 / 377g | GCC | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | A-09 | YYY 早船 由紀見 株式会社アルティ | 早船由紀見 / 2日 早船由紀見 / 2日 佐倉俊祐 / 3ヶ月 | Renesas RH7125 48MHz | Li-Po / 11.1V / 72*36*18.5 / Tahmazo Li-Po / 11.1V / 72*36*18.5 / Tahmazo | ステッピングモータ 2個 / 日本電産サーボ株式会社 0個 / | 東芝 4個 個 個 | 48 x 66.5 / 2個 x / 0個 | 121 x 75 x 80 / 459g | RENESAS開発ソフト | 足立法 |

| 競技 | 出走 | ロボット名 操作者 所属 | 製作者と期間 メカ系 電気系 ソフト系 | CPU メーカー 型式 クロック周波数 | バッテリー CPU系 モータ系 | モータ 走行用 その他 | センサ 赤外 CCD その他 | 動輪 補助輪 | サイズ | 開発環境 | 探索アルゴリズム |
|---------------------------|------|---|--|---|--|--------------------------------------|--|----------------------------|------------------------|-----------------|-------------|
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | A-10 | 雷風4.5 中島 史敬 | 中島 / 1ヶ月 中島 / 1ヶ月 中島 / 2ヶ月 | Renesas SH7137 80MHz | Li-Po / 7.4V / 120mAh / Hyperion 同上 / 同上V / 同上 / 同上 | DCモータ 2個 / KYOSHO 0個 / | 東芝 6個 個 Analog Devices、マイクロ テック・ラボラトリー 3個 | 26 x 8 / 4個 x / 0個 | 110 x 75 x 26 / 80.8g | Best Technology | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | A-11 | TYU 三郎・改 小川 靖夫 エフテック | 小川 / 数日 小川 / 数週間 小川 / 数年 | Renesas H8/3048F-one 19.66MHz | Li-Po / 18.5V / 5セル / K&S CPUと同じ / -V / - / - | ステッピングモータ 2個 / シナノケン シ 0個 / | 個 個 OptoSupply & ローム 4個 | 51 x 5 / 2個 x / 0個 | 130 x 83 x 51 / 620g | RENESAS開発ソフト | その他 左手法+求心法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | A-12 | P-one 岩田 祥平 芝浦工業大学 SRDC | 岩田祥平 / 2か月 岩田祥平 / 2か月 岩田祥平 / 2か月 | Renesas SH7125 48MHz | Li-Po / 11.2V / 3セル / 八重洲電業 Li-Po / 11.2V / 3セル / 八重洲電業 | ステッピングモータ 2個 / オリエンタル モータ 0個 / | 東芝 4個 個 個 | 40 x 80 / 2個 x / 0個 | 94 x 85 x 50 / 500g | RENESAS開発ソフト | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | A-13 | 10ch 池上 康太郎 芝浦工業大学 マイコンゼミ | 池上康太郎 / 1ヶ月 池上康太郎 / 1ヶ月 池上康太郎 / 1ヶ月 | Renesas SH7125 50MHz | リチウムイオンポリマー充電電池 / 11.1V / 50 x 30 x 25[mm] / DLG リチウムイオンポリマー充電電池 / 11.1V / 50 x 30 x 25[mm] / DLG | ステッピングモータ 2個 / オリエンタル モータ 0個 / | 東芝 4個 個 個 | 38 x 8 / 2個 x / 0個 | 98 x 80 x 70 / 400g | RENESAS開発ソフト | 求心法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | A-14 | そねずみ 曾根 冬馬 芝浦工業大学 マイコンゼミ | 曾根冬馬 / 1ヶ月 曾根冬馬 / 1ヶ月 曾根冬馬 / 1ヶ月 | Renesas SH7125 48MHz | Li-Po / 7.4V / 30 x 20 x 10 / VENOM Li-Po / 7.4V / 30 x 20 x 10 / VENOM | DCモータ 2個 / FAULHAVER 0個 / | 東芝 4個 個 ANALOGDEVICE 1個 | 24 x 10 / 2個 x / 0個 | 90 x 62 x 40 / 138gg | RENESAS開発ソフト | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | A-15 | I.M.M 岩本 諒 京都コンピュータ学院 洛北校 CINCS | 岩本 諒 / 3ヶ月 岩本 諒 / 3ヶ月 岩本 諒 / 4ヶ月 | Atmel H8/3694F 20MHz | ニッケル水素電池 / 5V / 単4計 8個 / SANYO ニッケル水素電池 / 10V / 単4計 8個 / SANYO | ステッピングモータ 2個 / 日本電産 サーボ 0個 / | TOSHIBA 4個 個 個 | 47 x 7 / 2個 x / 0個 | 130 x 75 x 70 / 600g | GCC | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | A-16 | れれれマウス 木田 伶暢 京都コンピュータ学院 洛北校 CINCS | 木田 / 2ヶ月 木田 / 2ヶ月 木田 / 3ヶ月 | Renesas H8/3694F 20MHz | ニッケル水素蓄電池 / 12V / 単4形 * 8 / SANYO ニッケル水素蓄電池 / 12V / 単4形 * 8 / SANYO | ステッピングモータ 2個 / 日本電産 サーボ 0個 / | 個 個 TOSHIBA 4個 | 52 x 7 / 2個 x / 0個 | 138 x 67 x 70 / 600g | Best Technology | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | A-17 | 嶺上開花 松坂 勇太 名古屋工学院専門学校 | 安藤春行 / 3ヶ月 安藤春行 / 3ヶ月 安藤春行 / 3ヶ月 | Renesas SH7137F 80MHz | LI-PO / 7.4V / 4 / 不明 Li-Po / 7.4V / 4 / 不明 | DCモータ 2個 / 不明 0個 / | 不明 6個 個 個 | 5 x 3 / 2個 x / 0個 | 110 x 76 x 24 / 200g | JSD開発ソフト | 求心法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | A-18 | 009 柴田 大輔 名古屋工学院専門学校 | 先輩 / 1ヶ月 先輩 / 1ヶ月 柴田大輔 / 現在進行中 | Renesas SH1331F 48MHz | Li-Po / 7.4V / 300mAh / ロビー Li-Po / 7.4V / 300mAh / ロビー | DCモータ 2個 / ファールファーマー 0個 / | TLN233 6個 個 個 | 24 x 6 / 2個 x / 0個 | 110 x 76 x 24 / 119g | Best Technology | その他 足立、求心 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | A-19 | ヤミー 志水 圭太 名古屋工学院専門学校 | 安藤春行 / 3ヶ月 安藤春行 / 3ヶ月 安藤春行 / 3ヶ月 | Renesas SH7125F 48MHz | Li-Po / 7.4V / 4 / 不明 Li-Po / 7.4V / 4 / 不明 | DCモータ 2個 / 不明 0個 / | 不明 6個 個 個 | 5 x 3 / 2個 x / 0個 | 110 x 76 x 24 / 138g | JSD開発ソフト | 求心法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | A-20 | nsd6 西田 和嗣 福井大学 からくり工房1Sys. から くり工房A.Mac | 西田和嗣 / 1週間 西田和嗣 / 2週間 西田和嗣 / 数ヶ月 | Renesas SH7125 48MHz | Li-Po / 7.4V / 130mAh / Fullriver Li-Po / 7.4V / 130mAh / Fullriver | DCモータ 2個 / maxom motor 0個 / | 東芝セミコンダクター 4個 個 Analog Devices(ジャイロセ ンサ) 1個 | 25 x 8.5 / 2個 x / 0個 | 90 x 65 x 25 / 70g | RENESAS開発ソフト | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | A-21 | ヌクスDC-音姫- 青木 政武 山中湖ロボットクラブ | 青木政武 / 3ヶ月 青木 / 3ヶ月 青木 / 3ヶ月 | Renesas SH7125 50MHz | ニッスイ / 5V / 006P / レギュレーターで降 圧 ニッスイ / 8.4V / 006P / GP | DCモータ 2個 / MAXON 0個 / | optosupply/stanly 6個 個 個 | 24.5 x 10 / 2個 x / 0個 | 133 x 66 x 38 / 162g | Best Technology | 求心法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | A-22 | First Blue LIU XUE-LIN Southern Taiwan University of Technology | LIU XUE-LIN / 5 Months LIU XUE-LIN / 5 Months LIU XUE-LIN / 5 Months | ST Microelectronics STM32F103C8 64MHz | Li-Po / 7.4V / 120mAh / Hyperion Li-Po / 7.4V / 120mAh / Hyperion | DCモータ 2個 / FAULHABER 0個 / | OSRAM 4個 個 個 | 27 x 14 / 2個 x / 0個 | 110 x 74 x 27 / 57g | Keil | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | A-23 | ST-F4 YANG, TSUNG-WEI Southern Taiwan University of Technology | YANG, TSUNG-WEI / Five months YANG, TSUNG-WEI / Five months YANG, TSUNG-WEI / Five months | ST Microelectronics STM32F405 168MHz | Li-Po / 7.4V / 240mAh / Hyperion Li-Po / 7.4V / 240mAh / Hyperion | DCモータ 2個 / Faulhaber 0個 / | Silicon 4個 個 個 | 24 x 10 / 4個 x / 0個 | 97 x 75 x 24 / 90g | Keil | その他 flood |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | A-24 | Tushi2 CHANG, CHIN-CHIA Southern Taiwan University of Technology | CHANG, CHIN-CHIA / 3 months CHANG, CHIN-CHIA / 3 months CHANG, CHIN-CHIA / 3 months | ST Microelectronics STM32F103CBT6 64MHz | Li-Po / 7.4V / 120mAh / HYPERION Li-Po / 7.4V / 120mAh / HYPERION | DCモータ 2個 / Faulhaber 0個 / | OSRAM 4個 個 個 | 24.6 x 10.4 / 4個 x / 0個 | 91 x 15.3 x 24.3 / 89g | Keil | その他 Flood |

| 競技 | 出走 | ロボット名 操作者 所属 | 製作者と期間 メカ系 電気系 ソフト系 | CPU メーカー 型式 クロック周波数 | バッテリー CPU系 モータ系 | モータ 走行用 その他 | センサ 赤外 CCD その他 | 動輪 補助輪 | サイズ | 開発環境 | 探索アルゴリズム |
|---------------------------|------|---|--|--|--|---|---------------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | A-25 | 蘇芳 飯田 翔太郎 早稲田大学マイクロマウスクラブ | 飯田翔太郎 / これから仕上げます 飯田翔太郎 / これから仕上げます 飯田翔太郎 / これから仕上げます | Renesas RX621 100MHz | Li-Po / 11.1V / 1100mAh / Hyperion Li-Po / 11.1V / 1100mAh / Hyperion | ステッピングモータ 2個 / オリエンタルモータ 0個 / | Toshiba 4個 個 個 | 32 x 7 / 2個 x / 0個 | 110 x 80 x 60 / 600g | RENESAS開発ソフト | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | A-26 | T2 佐藤 高志 早稲田大学マイクロマウスクラブ | 佐藤高志 / 1ヶ月 佐藤高志 / 1ヶ月 佐藤高志 / 1ヶ月 | Renesas SH7125 48MHz | Li-Po / 11.1V / 3セル / enRoute Li-Po / 11.1V / 3セル / enRoute | ステッピングモータ 2個 / 日本電産サーボ 0個 / | TOSHIBA 4個 個 個 | 45 x 10 / 2個 x / 0個 | 100 x 80 x 70 / 400g | RENESAS開発ソフト | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | A-27 | イドイ 杉浦 紗也香 早稲田大学マイクロマウスクラブ | 杉浦紗也香 / 1ヶ月 杉浦紗也香 / 1ヶ月 杉浦紗也香 / 1ヶ月 | Renesas SH7125 48MHz | Li-Po / 11.1V / 71mmx35mmx 22mm / enRoute 同上 / 同上V / 同上 / 同上 | ステッピングモータ 2個 / オリエンタルモータ 0個 / | 個 個 OptoSupply Limited 4個 | 50 x 7 / 2個 x / 0個 | 95 x 95 x 105 / 不明g | RENESAS開発ソフト | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | A-28 | 永雪 米田 圭佑 早稲田大学マイクロマウスクラブ | 米田 圭佑 / 2週間 米田 圭佑 / 2週間 米田 圭佑 / 1ヶ月 | Renesas SH7146 80MHz | Li-Po / 7.4V / 2cell / Robin Li-Po / 7.4V / 2cell / Robin | DCモータ 2個 / シチズン狭山 0個 / | TOSHIBA 4個 個 個 | 21 x 9 / 2個 x / 0個 | 61 x 51 x 45 / 80g | RENESAS開発ソフト | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | A-29 | Hulk-2 Hung Chung Yuan Institute of Technical Education, Singapore | siah zhong da / 2 month siah zhong da / 2 month Hung Chung Yuan / 3 month | ST Microelectronics STM32F103 64MHz | Li-Po / 8.4V / 240mAH / hobby-king Li-Po / 8.4V / 240mAH / hobby-king | DCモータ 2個 / faulhaber 0個 / | honeywell & vishay 6個 個 個 | 21 x 10 / 4個 x / 0個 | 91 x 74 x 21 / 90g | ride7 | その他 bellman floodfill |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | A-30 | W2000premium 小堀 周平 電通大ロボメカ工房OB黄金世代(自称) | 小堀周平 / 3日 小堀周平 / 1週間 小堀周平 / 2年 | presented by brave STM32F103CB 64MHz | Li-Po / 7.4V / 240mAh / Tahmazo Li-Po / 7.4V / 240mAh / Tahmazo | DCモータ 2個 / ファールハーバー 0個 / | 個 東芝 4個 | 24 x 8 / 2個 x / 0個 | 86 x 100 x 24.3 / 120g | その他 Atollic trueSTUDIO | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | A-31 | [YU-05] BRAVE 内田 雄太郎 電通大ロボメカ工房OB黄金世代(自称) | 内田雄太郎 / 6ヶ月 内田雄太郎 / 6ヶ月 内田雄太郎 / 6年 | ST Microelectronics STM32F103RG 64MHz | リチウムイオンポリマー / 7.4V / 100mAh / ハイベリオン リチウムイオンポリマー / 7.4V / 100mAh / ハイベリオン | DCモータ 2個 / ファールハーバーステアリング操舵 2個 / | 個 東芝 5個 STM 1個 | 22 x 8 / 2個 22 x 8 / 2個 | 80 x 75 x 22 / 96g | その他 Atollic True Studio | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | A-32 | オレドロイドマウスDG 秦直哉 電通のアニキと愉快的仲間たち | 秦直哉 / 2ヶ月 秦直哉 / 4ヶ月 秦直哉 / アップデート中 | Renesas RX62N 96MHz | Li-Po / 7.4V / (25 x 65 x 5) x 2個 / ハイベリオン Li-Po / 7.4V / (25 x 65 x 5) x 2個 / ハイベリオン | DCモータ 2個 / マクソン 0個 / | 東芝 6個 個 個 | 25 x 7 / 2個 x / 0個 | 120 x 77 x 25 / 200g | RENESAS開発ソフト | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | A-33 | 錦参点一式 寺崎 清 電通のアニキと愉快的仲間たち | 寺崎 / 0.5ヶ月 寺崎 / 2日 寺崎 / 1ヶ月 | ST Microelectronics STM32F103TBU6 72MHz | Li-Po / 3.7V / 60mAh / ハイベリオン 同上 / 同上V / 同上 / 同上 | DCモータ 2個 / DIDEL 0個 / | OSRAM 4個 個 個 | 13 x 5 / 4個 x / 0個 | 76 x 76 x 13 / 17.9g | その他 Eclipse | 求心法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | A-34 | イブシロン 長谷川 信 電通のアニキと愉快的仲間たち | 長谷川信 / 2ヶ月 長谷川信 / 1ヶ月 長谷川信 / 1ヶ月 | Renesas SH-Tiny 7125 40MHz | Li-Po / 7.4V / 2セル / Fullriver Li-Po / 7.4V / 2セル / Fullriver | DCモータ 2個 / ファールハーバーステアリング 1個 / 小型リニアサーボ | TOSHIBA 4個 個 個 | 20 x 10 / 4個 x / 0個 | 88 x 73 x 21 / 77g | RENESAS開発ソフト | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | A-35 | Turtle 32F YU, TSUNG-YU / WU, YU-CHENG Lunghwa University of Science | WU, YU-CHENG / 1 week YU, TSUNG-YU / 3 day YU, TSUNG-YU / 4 Month | ST Microelectronics STM32F405RGT6 168MHz | Li-Po / 3.7*2V / 120mA / HYPERION LIPO / 3.7*2V / 120mA / HYPERION | DCモータ 2個 / Faulhaber 0個 / | VISHAY 4個 個 個 | 26 x 10 / 4個 x / 0個 | 92 x 75 x 30 / 90g | Keil-c | 求心法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | A-36 | Wa-Tiu Shih-Wei Chao Lunghwa University of Science and Technology | Yan-Wei Cai / 1 months Shih-Wei Chao / 1 months Shih-Wei Chao / 2 months | Renesas RX62T 12.288MHz | Li-Po / 8.4V / 200mAh / CyberPower Li-Po / 8.4V / 200mAh / CyberPower | DCモータ 2個 / FAULHABER 0個 / | OPTO-SENSOR 6個 個 個 | 21 x 9 / 4個 x / 0個 | 96 x 80 x 2.5 / 85g | High-performance Embedded Workshop | 求心法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | A-37 | Tuna Tuna Lunghwa University of Science and Technology | / / / / / / | Hz | / V / / / V / / | 0個 / 0個 / | 個 個 個 | x / 0個 x / 0個 | x x / g | | |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | A-38 | K Chuan-Sian, Fu Lunghwa University of Science and Technology | / / / / / / | Hz | / V / / / V / / | 0個 / 0個 / | 個 個 個 | x / 0個 x / 0個 | x x / g | | |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | A-39 | UnicornF Sheng-Hung, Lin Lunghwa University of Science and Technology | Sheng-Hung, Lin / 5 day Sheng-Hung, Lin / 2 week Sheng-Hung, Lin / 9 month | MICROCHIP disPIC33FJ128MC8 04 40MHz | Li-Po / 3.7*2V / 200mA / CYBER-POWER Li-Po / 3.7*2V / 200mA / CYBER-POWE | DCモータ 2個 / Faulhaber 0個 / | OPTO-SENSOR 4個 個 個 | 25 x 8 / 4個 x / 0個 | 94 x 74 x 25 / 100g | MPLAB | 求心法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | A-40 | MF2012SP 森永 英一郎 | 森永 / 1年 森永 / 1年 森永 / 1年 | ST Microelectronics STM32 64MHz | Li-Po / 7.4V / 2セル / 不明 Li-Po / 7.4V / 2セル / 不明 | ステッピングモータ 2個 / オリエンタルモータ 0個 / | 不明 4個 個 個 | 44 x 8 / 2個 x / 0個 | 100 x 70 x 50 / 500g | GCC | その他 推論法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | A-41 | bw8-4W TJ Sang S.D.C.R.C. | TJ Sang / 6 month TJ Sang / 6 month TJ Sang / 6 month | ST Microelectronics STM32F103CBT 72MHz | Li-Po / 7.4V / 20 X 10 X20 / Exa Li-Po / 7.4V / 20 X 10 X20 / Exa | DCモータ 2個 / Faulhaber 0個 / | KODENSHI 8個 個 個 | 20 x 10 / 4個 x / 0個 | 80 x 80 x 20 / 93g | IAR 6.1 | 求心法 |

| 競技 | 出走 | ロボット名 操作者 所属 | 製作者と期間 メカ系 電気系 ソフト系 | CPU メーカー 型式 クロック周波数 | バッテリー CPU系 モータ系 | モータ 走行用 その他 | センサ 赤外 CCD その他 | 動輪 補助輪 | サイズ | 開発環境 | 探索アルゴリズム |
|---------------------------|------|---|---|---|--|--------------------------------|---|-------------------------|----------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | B-01 | Hulk-1 Hung Chung Yuan Institute of Technical Education, Singapore | siah zhong da / 2 month siah zhong da / 2 month Hung Chung Yuan / 3 month | ST Microelectronics STM32F103 64MHz | Li-Po / 8.4V / 240mAh / hobby-king Li-Po / 8.4V / 240mAh / hobby-king | DCモータ 2個 / faulhaber 0個 / | honeywell & vishay 6個 個 個 | 21 x 10 / 4個 x / 0個 | 91 x 74 x 21 / 90g | ride7 | その他 bellman floodfill |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | B-02 | deep Layer 長谷川 信 電通のアニキと愉快な仲間たち | 長谷川信 / 1年 長谷川 信 / 1年 長谷川信 / 1年 | Renesas SH-Tiny 7125 40MHz | Li-Po / 7.4V / 2セル / Fullriver Li-Po / 7.4V / 2セル / Fullriver | DCモータ 2個 / フォールハーバー 0個 / | TOSHIBA 4個 個 個 | 25 x 8 / 2個 x / 0個 | 98 x 78 x 25 / 88g | RENESAS開発ソフト | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | B-03 | MF2012DC 森永 英一郎 | 森永 / 1年 森永 / 1年 森永 / 1年 | ST Microelectronics STM32 64MHz | Li-Po / 7.4V / 2セル / 不明 Li-Po / 7.4V / 2セル / 不明 | DCモータ 2個 / 不明 0個 / | 不明 4個 個 個 | 24 x 8 / 2個 x / 0個 | 100 x 70 x 24 / 100g | GCC | その他 推論法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | B-04 | Tsubasa Sheng-Hung, Lin / Sin-Mao, Fu Lunghwa University of Science and Technology | Sheng-Hung, Lin / 3 day Tsung-Yu, Yu / 1 week Sheng-Hung, Lin / 3 month | ST Microelectronics STM32F103RET6 72MHz | Li-Po / 3.7*2V / 120mA / HYPERION Li-Po / 3.7*2V / 120mA / HYPERION | DCモータ 2個 / Faulhaber 0個 / | TAOS 4個 個 個 | 25 x 8 / 2個 x / 0個 | 94 x 74 x 25 / 94g | Keil C | 求心法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | B-05 | TPK Chuan-Sian Fu / Jheng-Yan Syu Lunghwa University of Science and Technology | Jheng-Yan Syu / 2 month Chuan-Sian Fu / 3 years Chuan-Sian Fu / 3 years | Renesas R5F562TAEDFM 100MHz | Li-Po / 8.4V / 120mAh / Hyperion Li-Po / 8.4V / 120mAh / Hyperion | DCモータ 2個 / FAULHABER 0個 / | OSRAM 6個 個 個 | 20 x 9 / 4個 x / 0個 | 94 x 83 x 20 / 87g | High-performance Embedded Workshop | 求心法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | B-06 | Felis 滝澤 優 電気通信大学 ロボメカ工房 | 滝澤優 / 1年半ぐらい 滝澤優 / 1年半ぐらい 滝澤優 / 1ヶ月 | ST Microelectronics STM32F103CBT6 64MHz | Li-Po / 7.4V / 150mAh / Dualsky Li-Po / 7.4V / 150mAh / Dualsky | DCモータ 2個 / Faulhaber 0個 / | SFH4550(OSRAM)+TPS601A(TOSHIBA) 4個 個 Analog Devices (ジャイロセンサ、二軸加速度センサ) 2個 | 20 x 8.5 / 2個 x / 0個 | 95 x 75 x 20 / 85g | その他 Atollic True Studio | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | B-07 | カロテン 野櫻 舞 電気通信大学 ロボメカ工房 | 野櫻舞 / 3ヶ月 野櫻舞 / 3ヶ月 内田雄太郎 / 5ヶ月 | ST Microelectronics STM32F103CB 64MHz | リチウムイオンポリマー電池 / 7.4V / 120mAh / HYPERION リチウムイオンポリマー電池 / 7.4V / 120mAh / HYPERION | DCモータ 2個 / Namiki 0個 / | 個 個 TOSHIBA 4個 | 25 x 9 / 2個 x / 0個 | 70 x 100 x 27 / 130g | その他 Atollic True Studio | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | B-08 | DAXION 渡部 聡 電気通信大学 ロボメカ工房 | 渡部聡 / 1ヶ月 渡部聡 / 1ヶ月 渡部聡 / 1ヶ月 | ST Microelectronics STM32F103RET6 72MHz | Li-Po / 7.4V / 2 / HYPERION Li-Po / 7.4V / 2 / HYPERION | DCモータ 2個 / FAULHABER 0個 / | 個 個 東芝 6個 | 20 x 8 / 2個 x / 0個 | 100 x 80 x 45 / 120g | その他 Atollic TRUE Studio | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | B-09 | ビスカーチャ 大久保 祐人 電気通信大学 ロボメカ工房 | 大久保祐人 / 半年 大久保 祐人 / 半年 大久保祐人 / 半年 | ARM STM32F103CB 25MHz | Li-Po / 7.4V / 2S / Hypelion Li-Po / 7.4V / 2S / Hypelion | DCモータ 2個 / FAULHABER 0個 / | TOSHIBA 4個 個 個 | 26.1 x 5 / 2個 x / 0個 | 90 x 70 x 30 / 75g | その他 Atollic | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | B-10 | dericut 保坂 健人 電気通信大学 ロボメカ工房 | 保坂健人 / 一か月 保坂健人 / 一か月 保坂健人 / 六か月 | ST Microelectronics STM32F103CB 64MHz | LiPo / 7.4V / 120mA / HYPERION Li-Po / 7.4V / 120mA / HYPERION | DCモータ 2個 / S.T.L.JAPAN 0個 / | 個 個 東芝+OptoSupply Limited 4個 | 25.5 x 9 / 2個 x / 0個 | 101.9 x 74 x 35.8 / 139.2g | その他 Atollic TrueSTUDIO | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | B-11 | ウリボー 園部 雄万 電気通信大学 ロボメカ工房 | 園部 雄万 / 1か月 園部 雄万 / 1か月 園部 雄万 / 1か月 | Renesas SH7125 50MHz | Li-Po / 14.8V / 4セル / ROBIN Li-Po / 14.8V / 4セル / ROBIN | ステッピングモータ 2個 / 日本サーボ 0個 / | 個 個 SHARP 5個 | 47 x 7 / 2個 x / 0個 | 140 x 75 x 68 / 500g | RENESAS開発ソフト | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | B-12 | 風花 松谷 麻美 電気通信大学 ロボメカ工房 | 松谷麻美 / 1ヶ月 松谷麻美 / 1ヶ月 松谷麻美 / 1ヶ月 | SH/Tiny STK-7125 48MHz | Li-Po / 7.4V / 35*20*10 / hyperion Li-Po / 7.4V / 35*20*10 / hyperion | DCモータ 2個 / マクソン 0個 / | わかりません 4個 個 個 | 20 x 15 / 2個 x / 0個 | 90 x 75 x 40 / 100g | Best Technology | その他 まだわかりません |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | B-13 | 食神王ガオガオファー改 高橋 和宏 電気通信大学 ロボメカ工房 | 高橋、宮澤、松田 / 2ヶ月 高橋 / 2ヶ月 高橋 / 6ヶ月 | Renesas SH7125 40MHz | Li-Po / 7.4V / 240mAh / HYPERION Li-Po / 7.4V / 240mAh / HYPERION | DCモータ 2個 / FAULHABER 0個 / | 東芝 4個 個 個 | 25 x 10 / 2個 x / 0個 | 105 x 70 x 35 / 94g | RENESAS開発ソフト | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | B-14 | クロン-2 高橋 佑徳 電気通信大学 ロボメカ工房 | 高橋佑徳 / 1か月 高橋佑徳 / 1か月 高橋佑徳 / 1か月 | Renesas H8/3694 20MHz | Li-Po / 7.4V / 53 x 31 x 12mm / R/Cネットショップ ロビン Li-Po / 7.4V / 53 x 31 x 12mm / R/Cネットショップ | ステッピングモータ 2個 / 0個 / | 個 個 東芝 4個 | 51 x 5 / 2個 x / 0個 | 133 x 85 x 73 / 581g | RENESAS開発ソフト | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | B-15 | chip-03 松村 周平 電気通信大学 ロボメカ工房 | 松村周平 / 1か月 松村周平 / 1か月 松村周平 / 1か月 | ST Microelectronics STM32 74MHz | Li-Po / 7.4V / 2C / ハイベリオン Li-Po / 7.4V / 2C / ハイベリオン | DCモータ 2個 / Faulhaber 0個 / | OSRAM 4個 個 個 | 26 x 9 / 4個 x / 0個 | 95 x 80 x 33 / 120g | その他 Atollic | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | B-16 | こべるにくす ver.-0.1 若杉 俊哉 渋谷教育学園幕張高等学校物理部 | 若杉俊哉 / 1週間 若杉俊哉 / 2か月 若杉俊哉 / 2週間 | Renesas SH7125F 12.5MHz | Li-Po / 11.1V / 3S / Turnigy Li-Po / 11.1V / 3S / Turnigy | ステッピングモータ 2個 / オリエンタル 0個 / | 個 個 東芝 6個 | 48 x 8 / 2個 x / 0個 | 95 x 70 x 48 / ?g | RENESAS開発ソフト | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | B-17 | KNCT-MM2DC 葉山 清輝 熊本高等専門学校 | 葉山清輝 / 製作期間:1ヶ月 葉山清輝 / 製作期間:1ヶ月 葉山清輝 / こつこつと4年目 | Renesas SH2-7125 12MHz | Li-Po / 7.4V / 200mAh / SUNPU Li-Po / 7.4V / 200mAh / SUNPU | DCモータ 2個 / ミニモータ1717 0個 / | 芝製 品番不明 4個 個 ジャイロセンサ 1個 | 25 x 8 / 4個 x / 0個 | 100 x 71 x 25 / 102g | RENESAS開発ソフト | 足立法 |

| 競技 | 出走 | ロボット名 操作者 所属 | 製作者と期間 メカ系 電気系 ソフト系 | CPU メーカー 型式 クロック周波数 | バッテリー CPU系 モータ系 | モータ 走行用 その他 | センサ 赤外 CCD その他 | 動輪 補助輪 | サイズ | 開発環境 | 探索アルゴリズム |
|---------------------------|------|--|---|--|---|---------------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------|
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | B-18 | マイクロマウス学習キット 佐藤 陽介 メカトロ工房 | 佐藤陽介 / 3ヶ月 佐藤陽介 / 3ヶ月 佐藤陽介 / 3ヶ月 | Renesas H8/3694F 20MHz | Li-Po / 11.1V / 45X20 / HYPERION Li-Po / 11.1V / 45X20 / HYPERION | ステッピングモータ 2個 / 不明 0個 / | 不明 4個 個 個 | 30 x 10 / 2個 x / 0個 | 100 x 90 x 30 / 200g | GCC | 求心法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | B-19 | 零落白夜 馬場 悠輔 メカトロニクス研究倶楽部 | — / — — / — 馬場 悠輔 / それなりに長い! (3年ぐらい) | Renesas SH7125F 48MHz | Li-Po / 7.4V / 350mAh / 不明 Li-Po / 7.4V / 350mAh / 不明 | DCモータ 2個 / Faulhaber MOTOR 0個 / | TOSHIBA 6個 - 1個 - 3個 | 24 x 9 / 2個 x / 0個 | 110 x 76 x 24 / 136g | GCC | その他 足立法+求心法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | B-20 | bw8-2W TJ Sang S.D.C.R.C. | TJ Sang / 6 month TJ Sang / 6 month TJ Sang / 6 month | ST Microelectronics STM32F103CBT 72MHz | Li-Po / 7.4V / 20 X 10 X20 / Exa Li-Po / 7.4V / 20 X 10 X20 / Exa | DCモータ 2個 / Faulhaber 0個 / | KODENSHI 8個 個 | 22 x 10 / 2個 x / 0個 | 80 x 80 x 22 / 85g | IAR 6.1 | 求心法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | B-21 | mm7 山下 伸逸 make 川崎 | 山下 伸逸 / 1年 山下 伸逸 / 1年 山下 伸逸、大道寺 重敏 / 1年 | FPGAオリジナル RISC CPU sr-cpu 30MHz | Li-ion / 3.6V / 36x40x6 / ソニー Li-ion / 3.6V / 36x40x6 / ソニー | DCモータ 2個 / 京商 カメラクレーンの伸縮 1個 / | 個 Aptina CMOSセンサー 1個 浜松フォトニクス 2個 | 27 x 8 / 2個 6 x 3 / 1個 | 130 x 70 x 120-300 / 155g | GCC | その他 探索走行しない |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | B-22 | Mono 竹本 裕太 | 竹本裕太 / 3ヶ月 竹本裕太 / 3ヶ月 竹本裕太 / 3ヶ月 | Renesas RX62TWS 96MHz | Li-Po / 7.4V / 70mA / Zippy Li-Po / 7.4V / 70mA / Zippy | ステッピングモータ 2個 / 不明 0個 / | TOSHIBA 4個 アナデバ 1個 | 12 x 3.5 / 4個 x / 0個 | 63 x 42 x 13 / 29.7g | RENESAS開発ソフト | その他 独自アルゴリズム |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | B-23 | Zeetah V Harjit Singh, Pierre Hollis Team Zeetah - Pierre Hollis/Harjit Singh | Pierre Hollis / 2011 Harjit Singh / 2010 Harjit Singh / 2009 - 2012 | ST Microelectronics STM32F103 64MHz | Li-Po / 7.4V / 2 / Hyperion None / NoneV / None / None | DCモータ 2個 / Faulhaber 0個 / | Hamamatsu 4個 個 | 24 x 15 / 2個 x / 0個 | 120 x 74 x 20 / 80g | CrossWorks for ARM | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | B-24 | DECIMUS 2D Peter Harrison Peter Harrison / 1 YEAR Peter Harrison / 1 YEAR | Peter Harrison / 1 YEAR Peter Harrison / 1 YEAR Peter Harrison / 1 YEAR | MICROCHIP dsPIC30F6015 64MHz | Li-Po / 7.4V / 120mAh / FullRiver Li-Po / 7.4V / 120mAh / FullRiver | DCモータ 2個 / Faulhaber not used 0個 / | TAOS 4個 個 | 25 x 8 / 2個 x / 0個 | 110 x 76 x 28 / 108g | MPLABX | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | B-25 | オオキマウス三号 大機 慎太郎 法政大学 電気研究会 | 大機慎太郎 / 6ヶ月 大機慎太郎 / 6ヶ月 大機慎太郎 / 6ヶ月 | Renesas RX621 96MHz | Li-Po / 11.1V / 30*50*20mm / サンダー パワー Li-Po / 11.1V / 30*50*20mm / サンダー パワー | DCモータ 2個 / S.T.L.JAPAN 0個 / | 東芝 2個 個 個 | 32.2 x 9.73 / 2個 x / 0個 | 115 x 75 x 62.48 / 285g | RENESAS開発ソフト | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | B-26 | でいどりーむ2号 徳田 真之佑 法政大学 電気研究会 | 徳田 / 2か月 徳田 / 2か月 徳田 / 2か月 | Renesas RX621 96MHz | Li-Po / 11.1V / 60*33*15 / THUNDERPOWER Li-Po / 11.1V / 60*33*15 / THUNDERPOW | DCモータ 2個 / STLJAPAN 0個 / | 東芝 4個 個 個 | 30 x 9 / 2個 x / 0個 | 100 x 80 x 50 / 267g | RENESAS開発ソフト | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | B-27 | しべりあん 福田 吉孝 法政大学 電気研究会 | 福田吉孝 / ニヶ月 福田吉孝 / ニヶ月 福田吉孝 / ニヶ月 | Renesas SH7125 50MHz | Li-Po / 11.1V / 31mm*57mm*19mm / THUNDER POWER Li-Po / 11.1V / 31mm*57mm*19mm / THUNDER PO | ステッピングモータ 2個 / 0個 / | 東芝 4個 個 個 | 52 x 7.9 / 2個 x / 0個 | 100.5 x 88.1 x 68.93 / 513g | RENESAS開発ソフト | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | B-28 | 移動ネズミ 高橋 幹人 法政大学 電気研究会 | 高橋 幹人 / 2週間 高橋 幹人 / 2週間 高橋 幹人 / 2ヶ月 | Renesas SH7125 48MHz | Li-Po / 11.1V / 32mmX19mmX55mm / thunder power Li-Po / 11.1V / 32mmX19mmX55mm / thunder po | ステッピングモータ 2個 / 日本サーボ 0個 / | 東芝 4個 個 個 | 44 x 7 / 2個 x / 0個 | 120 x 70 x 80 / 370g | RENESAS開発ソフト | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | B-29 | MITEE 13 David Otten Massachusetts Institute of Technology | David Otten / 1 year David Otten / 1 year David Otten / 1 year | NEC uPD78F4218 12MHz | Li-Po / 3.7V / 130 mA / Atomic Workshop Li-Po / 3.7V / 130 mA / Same | DCモータ 2個 / MicroMo 0個 / | Hamatsu 6個 個 | 22.4 x 8.5 / 4個 x / 0個 | 101.5 x 76 x 22.4 / 104.4g | Assembler, MathCad, Cadkey | その他 Bellman |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | B-30 | R&Lブリカ_ホワイトレーサー 古川 博史 からくり工房A:Mac | 古川博史 / 1ヶ月程度 古川博史 / 1ヶ月程度 古川博史 / 1ヶ月程度 | Renesas SH7125 12MHz | ? / ?V / ? / ? Li-Po / 7.4V / ? / ? | DCモータ 2個 / マクソン 0個 / | 東芝 4個 個 個 | 25 x 10 / 2個 x / 0個 | 90 x 65 x 25 / 65g | RENESAS開発ソフト | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | B-31 | XA-KIT03 野々下 博昭 からくり工房A:Mac | 野々下博昭 / 5日 野々下博昭 / 5日 野々下博昭 / 5日 | Renesas H8/3694F 20MHz | Ni-MH / 11V / 単4 / ノーブランド Ni-MH / 11V / 単4 / ノーブランド | ステッピングモータ 2個 / 日本サーボ 0個 / | TLRH180P 4個 個 個 | 52 x 7 / 2個 x / 0個 | 110 x 80 x 52 / 490g | RENESAS開発ソフト | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | B-32 | YA-1S 荒井 優輝 からくり工房A:Mac | 荒井優輝 / 1ヶ月 荒井優輝 / 2ヶ月 荒井優輝 / 8ヶ月 | Renesas SH7125 50MHz | Li-Po / 7.4V / 60x30x10 / Hyperion Li-Po / 7.4V / 60x30x10 / Hyperion | DCモータ 2個 / MAXON 0個 / | 東芝 4個 個 個 | 25 x 23 / 2個 x / 0個 | 100 x 73 x 30 / 116g | RENESAS開発ソフト | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | B-33 | PG-Rayca 飯田 一輝 からくり工房A:Mac | 飯田一輝 / 三か月 飯田一輝 / 三か月 飯田一輝 / 未完成 | Renesas RX210 50MHz | Li-Po / 3.7V / 100mAh / ? 同上 / 同上V / 同上 / 同上 | DCモータ 2個 / ファールハーバー 0個 / | 東芝セミコンダクタ&ストレージ 4個 個 個 | 25 x 8 / 2個 x / 0個 | 90 x 75 x 25 / 88g | RENESAS開発ソフト | その他 トレモ一法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | B-34 | 三角三 中瀬 優 東京理科大学 Mice | 中瀬優 / 二週間 中瀬優 / 2ヶ月 中瀬優 / 一ヶ月 | Renesas RX62T 100MHz | Li-Po / 7.4V / 2S100mAh / ZIPPY Li-Po / 7.4V / 2S100mAh / ZIPPY | DCモータ 2個 / 並木 0個 / | fairchild 4個 個 個 | 22 x 8 / 2個 x / 0個 | 72 x 78 x 25 / 100g程g | RENESAS開発ソフト HEW | 足立法 |

| 競技 | 出走 | ロボット名 操作者 所属 | 製作者と期間 メカ系 電気系 ソフト系 | CPU メーカー 型式 クロック周波数 | バッテリー CPU系 モータ系 | モータ 走行用 その他 | センサ 赤外 CCD その他 | 動輪 補助輪 | サイズ | 開発環境 | 探索アルゴリズム |
|----------------------------|------|--|--|---|--|---|--|--------------------------|-------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | B-35 | Hawk 山本 充俊 東京理科大学 Mice | 山本 充俊 / 1か月 山本 充俊 / 1か月 山本 充俊 / 10か月 | Renesas SH7125 25MHz | Li-Po / 7.4V / 2S / Nine Eagles Li-Po / 7.4V / 2S / Nine Eagle | DCモータ 2個 /DIDEL 0個 / | 個 個 TPS601A 4個 | 24 x 10 / 2個 x / 0個 | 100 x 75 x 24 / 85g | RENESAS開発ソフト | 求心法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | B-36 | kuppaXX 高橋 良太 東京理科大学 Mice | 高橋良太 / 1週間 高橋良太 / 3か月 高橋良太 / 6か月 | Renesas SH7125 50MHz | Li-Po / 22.2V / 6セル600mAh / Zippy Li-Po / 22.2V / 6セル600mAh / Zippy | ステッピングモータ 2個 / 日本サーボ 0個 / | 東芝 4個 個 個 | 55 x 7 / 2個 x / 0個 | 135 x 92 x 55 / 620g | RENESAS開発ソフト | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | B-37 | 雪風5 中島 史敬 | 中島 / 1ヶ月 中島 / 1ヶ月 中島 / 2週間(予定) | Renesas SH7137 80MHz | Li-Po / 7.4V / 120mAh / Hyperion 同上 / 同上V / 同上 / 同上 | DCモータ 2個 /KYOSHO 0個 / | 東芝 6個 個 Analog Devices、マイクロテック・ラボラトリー 3個 | 26 x 8 / 4個 x / 0個 | 103 x 75 x 26 / 75(予定)g | Best Technology | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | B-38 | SSTNB2 笹谷 禎伸 福井大学 からくり工房1.Sys | 笹谷 禎伸 / 1か月 笹谷 禎伸 / 1か月 笹谷 禎伸 / 1か月 | Renesas H8/3694F 16MHz | Li-Po / 14.8V / 50x30x20 / GENS ACE Li-Po / 14.8V / 50x30x20 / GENS ACE | ステッピングモータ 2個 /多摩川精機 0個 / | OSRAM 4個 個 個 | 49 x 7 / 2個 x / 0個 | 100 x 70 x 50 / 500g | 秋月開発ソフト | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | B-39 | こじまうす7CL 小島 宏一 | 小島宏一 / 1ヶ月 小島宏一 / 1ヶ月 小島宏一 / 1ヶ月 | ST Microelectronics STM32F103RFT6 64MHz | リチウムイオンポリマー / 3.7V / 15mmx15mmx7mm / ZIPPY リチウムイオンポリマー / 3.7V / 15mmx15mmx7mm / ZIPPY | DCモータ 2個 /DIDEL 0個 / | LITE-ON 4個 個 個 | 12 x 5.5 / 2個 x / 0個 | 62 x 41 x 12 / 11.1g | GCC | その他 求心法をベースとして足立法の考え方を取り入れた方法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | B-40 | chodong2 Ahn, HeeJin Dankook Univ. Korea | Ahn, Heejin / 3month Ahn, Heejin / 6month Ahn, Heejin / 6month | Texas Instruments TMS320F28335 150MHz | Li-Po / 7.4V / 1000mA / AEnergy Li-Po / 7.4V / 1000mA / AEnergy | DCモータ 2個 /maxon motor 0個 / | auk 6個 個 個 | 30 x 10 / 2個 x / 0個 | 78 x 120 x 30 / 180g | その他 Source Insight (Compiler for TI) | 求心法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | B-41 | LittleMonster 加藤 雄資 | 加藤 / 1か月 加藤 / 1か月 加藤 / 4年 | ST Microelectronics STM32F405 168MHz | Li-Po / 7.4V / 120mAh / Hyperion Li-Po / 7.4V / 120mAh / Hyperion | DCモータ 2個 /Maxon 0個 / | rohm 4個 個 個 | 20.6 x 10 / 2個 x / 0個 | 113 x 64 x 20.6 / 65g | GCC | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 エキスパートクラス | B-42 | Excel-8b Khiew Tzong Yong Institute of Technical Education | khiew tzong yong / 1 month khiew tzong yong / 1 month khiew tzong yong / 1 month | SGS-Thomson Micro ARM Cortex-M4 168MHz | Li-Po / 8.4V / 100mAH / hobbyking Li-Po / 8.4V / 100mAH / hobbyking | DCモータ 2個 /faulhaber 0個 / | siemen & honeywell 6個 個 個 | 21 x 9 / 4個 x / 0個 | 95 x 74 x 21 / 83g | keil | その他 floodfill |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | A-01 | 瑞雲 味香 啓佑 渋谷教育学園幕張高等学校物理部 | 味香 啓佑 / 2日間 味香 啓佑 / 2週間 味香 啓佑 / 2ヶ月間... | MICROCHIP dsPIC30F4013 117.92MHz | Li-Po / 11.1V / 79.5 x 36.5 x 17mm / Turnigy Li-Po / 11.1V / 79.5 x 36.5 x 17mm / Turnigy | ステッピングモータ 2個 /OrientalMotor 0個 / | 個 個 新日本無線株式会社 4個 | 48 x 8 / 2個 x / 0個 | 94 x 100 x 90 / 800g | その他 MPLAB X と XC16 | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | A-02 | らった コンドカル ウッショ 渋谷教育学園幕張中学校電気部 | コンドカル ウッショ / 3ヶ月 コンドカル ウッショ / 2週間 コンドカル ウッショ / 3ヶ月 | Renesas SH7125 65 MIPS 50 MHzHz | eneloop / 1.2V / 単4 / panasonic eneloop / 1.2V / 単4 / panasonic | ステッピングモータ 2個 /oriental motor 0個 / | 個 個 TOSHIBA 4個 | 48 x 8 / 2個 x / 0個 | 150 x 100 x 75 / 800g | RENESAS開発ソフト | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | A-03 | アカメズミ 168 大鶴 啓介 渋谷教育学園幕張中学校電気部 | 大鶴 啓介 / 一週間 大鶴 啓介 / 一週間 大鶴 啓介 / 四か月 | Renesas SH7125 50MHz | ニッケル水素 / 13V / 単4 / 三洋電機 ニッケル水素 / 13V / 単4 / 三洋電機 | ステッピングモータ 2個 /オリエンタルモーター 0個 / | 個 個 東芝 4個 | 48 x 8 / 2個 x / 0個 | 140 x 104 x 115 / 860g | RENESAS開発ソフト | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | A-04 | と☆ろ☆ろ 酒井 大輝 渋谷教育学園幕張中学校電気部 | 酒井 大輝 / 1か月 酒井 大輝 / 3か月半 酒井 大輝 / 1か月 | Renesas SH7125 50MHz | eneloop / 12V / 5cm x 5cm x 5cm / Panasonic eneloop / 12V / 5cm x 5cm x 5cm / Panasonic | ステッピングモータ 2個 /オリエンタルモーター株式会社 0個 / | 個 個 東芝 4個 | 48 x 8 / 2個 x / 0個 | 80 x 120 x 100 / 1kg | RENESAS開発ソフト | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | A-05 | あつき一号 横山 陽彦 渋谷教育学園幕張高等学校 | 横山陽彦 / 3ヶ月 横山陽彦 / 3ヶ月 横山陽彦 / 3ヶ月 | Renesas SH7125 50MHz | Li-Po / 11.1V / 800mAh / Turnigy Li-Po / 11.1V / 800mAh / Turnigy | ステッピングモータ 2個 /オリエンタルモーター 0個 / | TOSHIBA 4個 個 個 | 35 x 8 / 2個 x / 0個 | 110 x 850 x 450 / 600g | RENESAS開発ソフト | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | A-06 | G-3 笠原 崇裕 渋谷教育学園幕張高等学校物理部 | / / / / / / | / / / / / Hz | / / / / / / | 0個 / 0個 / | 個 個 個 | x / 0個 x / 0個 | x x / g | | |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | A-07 | 冷奴 α 高田 晃平 東京電機大学理工学部学術文化研究会ロボット研究会 | 高田晃平 / 1週間 高田晃平 / 1ヶ月 高田 / 1ヶ月 | ST Microelectronics STM32F103RET6 56MHz | Li-Po / 11.1V / 38.1 x 20.2 x 19.4(mm) / ハイベリオン Li-Po / 11.1V / 38.1 x 20.2 x 19.4(mm) / ハイベリオン | ステッピングモータ 2個 /オリエンタルモーター 0個 / | OSRAM 4個 個 個 | 52 x 8 / 2個 x / 0個 | 100 x 90 x 75 / 408g | その他 Sourcery CodeBench Lite & Eclipse | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | A-08 | LRK-0 又吉 均哉 東京農工大学 ロボット研究会 R.U.R | 又吉均哉 / 3日 又吉均哉 / 7日 又吉均哉 / 2か月 | ST Microelectronics aHz | Li-Po / 14.8V / a / a Li-Po / 14.8V / a / a | ステッピングモータ PK-223PA-L 2個 /オリエンタルモーター 0個 / | RoHS Compliant 4個 個 個 | 48 x 8 / 2個 x / 0個 | 112 x 102 x a / ag | その他 Eclipseをカスタムしたもの | 左手法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | A-09 | REDマウス 松嶋 幸平 東京農工大学 ロボット研究会 R.U.R | 松嶋幸平 / 3日間 松嶋幸平 / 二週間半 松嶋幸平 / 一か月 | ARM 32-bit Cortex-M3 CBT6 72MHz | Li-Po / 11.1V / 57 x 29 x 21mm / TURNIGY Li-Po / 11.1V / 57 x 29 x 21mm / TURNIGY | ステッピングモータ 2個 /oriental motor 0個 / | TOSHIBA 4個 個 個 | 48 x 8 / 2個 x / 0個 | 120 x 103 x 93 / 533g | その他 eclipse | 左手法 |

| 競技 | 出走 | ロボット名 操作者 所属 | 製作者と期間 メカ系 電気系 ソフト系 | CPU メーカー 型式 クロック周波数 | バッテリー CPU系 モータ系 | モータ 走行用 その他 | センサ 赤外 CCD その他 | 動輪 補助輪 | サイズ | 開発環境 | 探索アルゴリズム |
|----------------------------|------|---|--|--|---|---|-----------------------------|------------------------|------------------------|-----------------|----------|
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | A-10 | ひもっぴ 原 昌平 東京農工大学 ロボット研究会 R.U.R | 原 昌平 / 3日 原 昌平 / 1ヶ月 原 昌平 / 1ヶ月半 | STBee Mini STM32F 103CBT6 12MHz | Turnigy 800mAh 3S 20 / 11.1V / 57 x 29 x 21mm / Pro-Match Racing Inc Turnigy 800mAh 3S 20 / 11.1V / 57 x 29 x 21mm / Pro-Match | ステッピングモータ PKE243A-L 2個 / ORIENTAL MOTOR 0個 / | TOSHIBA 4個 個 個 | 48 x 8 / 2個 x / 0個 | 110 x 110 x 90 / 800g | GCC | 求心法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | A-11 | 迷走ちゆう改 木下 卓哉 東京農工大学 ロボット研究会 R.U.R | 木下 卓哉 / 2週間 木下 卓哉 / 2ヶ月 木下 卓哉 / 3ヶ月 | Renesas SH7125 50MHz | Li-Po / 14.8V / 4S / Turnigy Li-Po / 14.8V / 4S / Turnigy | ステッピングモータ 2個 / オリエンタルモーター株式会社 0個 / | 個 個 東芝 4個 | 65 x 8 / 2個 x / 0個 | 121 x 106 x 86 / 659g | RENESAS開発ソフト | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | A-12 | 辿 山本 奈都美 東京農工大学 ロボット研究会 R.U.R | 山本奈都美 / 1週間 山本奈都美 / 4週間 山本奈都美 / 1か月 | ARM 32bit Cortex?-M3 CBT6 72MHz | Li-Po / 11.1V / 60 x 30 x 23(mm x mm x mm) / TURNIGY Li-Po / 11.1V / 60 x 30 x 23(mm x mm x mm) / TURNIGY | ステッピングモータ 2個 / オリエンタルモーター 0個 / | TOSHIBA 4個 個 個 | 48 x 8 / 2個 x / 0個 | 110 x 103 x 57 / 750g | その他 eclipse | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | A-13 | 走箱 綱 碧 東京農工大学 ロボット研究会 R.U.R | 綱 碧 / 1週間 綱 碧 / 1週間 綱 碧 / 2週間 | ST Microelectronics STBee Mini 72MHz | Li-Po / 11.1V / 57x29x21mm / Turnigy Li-Po / 11.1V / 57x29x21mm / Turnigy | ステッピングモータ 2個 / Orientalmotor 0個 / | 東芝 4個 個 個 | 48 x 8 / 2個 x / 0個 | 100 x 98 x 48 / 800g | GCC | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | A-14 | めろす 栗原 千尋 東京農工大学 ロボット研究会 R.U.R | 栗原千尋 / 3日 栗原千尋 / 1か月 栗原千尋 / 1か月 | ARM 32bit Cortex┊-M3 CBT6 72MHz | Li-Po / 11.1V / 60 x 30 x 23(mm x mm x mm) / TUNIGY Li-Po / 11.1V / 60 x 30 x 23(mm x mm x mm) / TUNIGY | ステッピングモータ 2個 / オリエンタルモーター 0個 / | TOSHIBA 4個 個 個 | 48 x 8 / 2個 x / 0個 | 115 x 102 x 100 / 600g | その他 eclipse | 左手法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | A-15 | みどろ 松尾 美咲 東京農工大学 ロボット研究会 R.U.R | 松尾美咲 / 3日 松尾美咲 / 1週間 松尾美咲 / 3週間 | ST Microelectronics STM32「STBee Mini」 72MHz | Li-Po / 11V / 57 x 29 x 21mm / Turnigy Li-Po / 11V / 57 x 29 x 21mm / Turnigy | ステッピングモータ 2個 / オリエンタルモータ 0個 / | OSRAM 4個 個 個 | 80 x 5 / 2個 x / 0個 | 100 x 100 x 100 / 802g | 秋月開発ソフト | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | A-16 | 痛マウス 川端 隆太郎 東京農工大学 ロボット研究会 R.U.R | 川端隆太郎 / 4日 川端隆太郎 / 26日 川端隆太郎 / 3ヶ月 | ST Microelectronics STBeeMini 72MHz | Li-Po / 14.8V / 4cell / Turnigy Li-Po / 14.8V / 4cell / Turnigy | ステッピングモータ 2個 / MERCURY MOTOR 0個 / | オプトエレクトロニクス 4個 個 個 | 50 x 10 / 2個 x / 0個 | 120 x 100 x 75 / 665g | その他 eclipse | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | A-17 | ススメ号 佐々 恵 東京農工大学 | 佐々 恵 / 1ヶ月 佐々 恵 / 1ヶ月 佐々 恵 / 1ヶ月 | STBee Mini STM32F 103CBT6 12MHz | Turnigy 800mAh 3S 20 / 11.1V / 57 x 29 x 21mm / Pro-Match Racing Inc Turnigy 800mAh 3S 20 / 11.1V / 57 x 29 x 21mm / Pro-Match | ステッピングモータ 2個 / ORIGINAL MOTOR 0個 / | TOSHIBA 4個 個 個 | 48 x 8 / 2個 x / 0個 | 110 x 110 x 90 / 800g | GCC | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | A-18 | Twei 真崎 悠 慶応義塾大学 | 椿 洋輝 / 2ヶ月 椿 洋輝 / 2ヶ月 真崎 悠 / 1ヶ月 | Renesas SH7125 25MHz | Li-Po / 14.8V / 80 x 36 x 21mm / Turnigy Li-Po / 14.8V / 80 x 36 x 21mm / Turnigy | ステッピングモータ 2個 / MERCURY MOTOR なし 0個 / | 東芝 4個 個 オプエレクトロニクス 4個 | 48 x 5 / 2個 x / 0個 | 100 x 133 x 88 / 700g | RENESAS開発ソフト | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | A-19 | 百篋 須田 龍太郎 芝浦工業大学 SRDC | 須田龍太郎 / 1週間 須田龍太郎 / 4か月 須田龍太郎 / 2か月 | Renesas SH7125 48MHz | Li-Po / 11.1V / 3S / Tahmazo Li-Po / 7.4V / 2S / Hyperion | ステッピングモータ 2個 / オリエンタルモータ 0個 / | TAOS 6個 個 個 | 34 x 8 / 2個 x / 0個 | 90 x 85 x 90 / 490g | RENESAS開発ソフト | 右手法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | A-20 | Gemini 鷺尾 信幸 芝浦工業大学 SRDC | 鷺尾 / 1ヶ月 鷺尾 / 1ヶ月 鷺尾 / 2ヶ月 | Renesas SH7125 48MHz | Li-Po / 11.1V / 3セル 800mAh / DLG Li-Po / 11.1V / 3セル 800mAh / DLG | ステッピングモータ 2個 / Orientalmotor 0個 / | 個 個 TOSHIBA 4個 | 50 x 8 / 2個 x / 0個 | 100 x 95 x 110 / 740g | RENESAS開発ソフト | 右手法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | A-21 | 木木 林 秀紀 芝浦工業大学 SRDC | 林秀紀 / 半年 同上 / 同上 同上 / 2か月 | Renesas SH7125 48MHz | ニッケル水素 / 14.4V / 単4 x 12セル / BetterPower 同上 / 同上 / 同上 | ステッピングモータ 2個 / オリエンタルモータ 0個 / | 個 個 東芝 4個 | 48 x 5 / 2個 x / 0個 | 95 x 90 x 85 / 800g | RENESAS開発ソフト | 求心法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | A-22 | 光宙 鈴木 誠太郎 芝浦工業大学 SRDC | 鈴木誠太郎 / 六か月間 鈴木誠太郎 / 六か月間 鈴木誠太郎 / 六か月間 | Renesas H8/3694F 20MHz | ニッケル水素 / 14.4V / 単4 12セル / sanyo ニッケル水素 / 14.4V / 単4 12セル / sanyo | ステッピングモータ 2個 / オリエンタルモータ 0個 / | toshiba 4個 個 個 | 54 x 80 / 2個 x / 0個 | 130 x 75 x 70 / 1000g | Best Technology | 右手法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | A-23 | はらしまうす 原嶋 広和 芝浦工業大学 SRDC | 原嶋広和 / 2か月 原嶋広和 / 5か月 原嶋広和 / 4か月 | Renesas HD64F3694FP 20MHz | Li-Po / 18.5V / 67*35*23 / Hyperion Li-Po / 18.5V / 67*35*23 / Hyperion | ステッピングモータ 2個 / 日本サーボ 0個 / | 東芝 4個 個 個 | 44 x 8 / 2個 x / 0個 | 120 x 105 x 65 / 600g | RENESAS開発ソフト | 求心法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | A-24 | Ayame 齊藤 直樹 芝浦工業大学 SRDC | 齊藤直樹 / 1ヶ月 齊藤直樹 / 3ヶ月 齊藤直樹 / 2ヶ月 | Renesas SH7125 50MHz | ニッケル水素電池 / 14.4V / 12セル / panasonic ニッケル水素電池 / 14.4V / 12セル / panasonic | ステッピングモータ 2個 / 0個 / | TAOS 6個 個 個 | 49 x 6 / 2個 x / 0個 | 95 x 90 x 110 / 855g | RENESAS開発ソフト | 求心法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | A-25 | JAMIS 辻本朋也 芝浦工業大学SRDC | 辻本朋也 / 3ヶ月 鈴木誠太郎 / 4か月 辻本朋也 / 2か月 | Renesas H8/3694F 20MHz | ニッケル水素 / 14.4V / 単4 / SANYO ニッケル水素 / 14.4V / 単4 / SANYO | ステッピングモータ 2個 / オリエンタルモータ 0個 / | 東芝 4個 個 個 | 54 x 85 / 2個 x / 0個 | 105 x 100 x 70 / 1000g | Best Technology | 右手法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | B-01 | MSZ改 伊藤 義宏 福井大学 からくり工房1.Sys | 清水 / 3か月 管我 / 3か月 浜岡 / 3か月 | Renesas H8/3664F 16MHz | NiMH / 14V / 単4電池 / GPI International Lt NiMH / 14V / 単4電池 / GPI Intern | ステッピングモータ 2個 / orientalmotor 0個 / | 個 東芝 4個 個 | 48 x 8 / 2個 x / 0個 | 135 x 85 x 80 / 840g | 秋月開発ソフト | 足立法 |

| 競技 | 出走 | ロボット名 操作者 所属 | 製作者と期間 メカ系 電気系 ソフト系 | CPU メーカー 型式 クロック周波数 | バッテリー CPU系 モータ系 | モータ 走行用 その他 | センサ 赤外 CCD その他 | 動輪 補助輪 | サイズ | 開発環境 | 探索アルゴリズム |
|----------------------------|------|--|---|----------------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------|----------|
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | B-02 | 山葵杏 松井 将吾 福井大学 からくり工房1.Sys | 松井 将吾 / 4か月 松井 将吾 / 4か月 松井 将吾 / 2か月 | Renesas SH7125 50MHz | Li-Po / 7.4V / 45*21*10 / FULLRIVER Li-Po / 7.4V / 45*21*10 / FULLRIVER | DCモータ 2個 / マクソンモーター 0個 / | TOSHIBA 4個 個 個 | 25 x 9 / 2個 x / 0個 | 90 x 65 x 35 / 120g | Best Technology | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | B-03 | きんたろうあめ 清水 祐亮 福井大学 からくり工房1.Sys | 清水祐亮 / 3か月 清水 祐亮 / 3か月 清水祐亮 / 1か月 | Renesas SH-7125 50MHz | Li-Po / 7.4V / 180mAh / 不明 Li-Po / 7.4V / 180mAh / 不明 | DCモータ 2個 / マクソン 0個 / | 東芝 4個 個 個 | 24 x 8 / 2個 x / 0個 | 90 x 88 x 42 / 110g | RENESAS開発ソフト | 左手法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | B-04 | ニュー 畑中 翔吾 福井大学 からくり工房1.Sys | 畑中 翔吾 / 3か月 畑中 翔吾 / 3か月 畑中 翔吾 / 2週間 | Renesas SH7125 12.5 x 4MHz | Li-Po / 7.4V / 34 x 18mm / 不明 Li-Po / 7.4V / 34 x 18mm / 不明 | DCモータ 2個 / マクソン 0個 / | OSRAM 4個 個 個 | 24 x 8 / 2個 x / 0個 | 100 x 80 x 50 / 120g | その他 FWE | 左手法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | B-05 | NBC01 Cub 内田 翔太 福井大学 からくり工房1.Sys | 内田翔太 / 一ヶ月 島田和樹 / 一ヶ月 清水祐亮 / 一ヶ月 | Renesas AKI3694 20MHz | Li-Po / 3.8 x 3V / 20mm / 不明 Li-Po / 3.8 x 3V / 20mm / 不明 | ステッピングモータ 2個 / オリエンタルモーター 0個 / | 東芝 4個 個 個 | 23 x 5 / 2個 x / 0個 | 120 x 75 x 55 / 250g | 秋月開発ソフト | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | B-06 | マウス1 西本 賢大 福井大学 からくり工房1.Sys | 西本賢大 / 3か月 西本賢大 / 3か月 西本賢大 / 3か月 | Renesas SH7125 12.5*4MHz | Li-Po / 7.4V / 2100ma / orion Li-Po / 7.4V / 2100ma / orion | DCモータ 2個 / makuson 0個 / | osram 4個 個 個 | 24 x 8 / 2個 x / 0個 | 95 x 80 x 1.2 / 130g | GCC | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | B-07 | OK 大川 慶造 芝浦工業大学 マイコンゼミ | 大川慶造 / 5ヶ月 大川慶造 / 5ヶ月 大川慶造 / 2ヶ月 | Renesas H8/3664F 16MHz | Li-Po / 11.1V / 29mm x 53mm x 22.5mm / 八重洲電業 Li-Po / 11.1V / 29mm x 53mm x 22.5mm / 八重洲電業 | ステッピングモータ 2個 / オリエンタルモータ 0個 / | 東芝 4個 個 個 | 47.8 x 8 / 2個 x / 0個 | 111 x 89 x 82 / 728g | Best Technology | 求心法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | B-08 | ヤマト 山崎 幸寛 芝浦工業大学 マイコンゼミ | 山崎幸寛 / 1か月 山崎幸寛 / 1か月 山崎幸寛 / 1か月 | Renesas H8/3664F 16MHz | Li-Po / 11.1V / W55 x H29 x D23mm / 八洲電業 Li-Po / 11.1V / W55 x H29 x D23mm / 八洲電業 | ステッピングモータ 2個 / Orientalmotor 0個 / | TOSHIBA 4個 個 個 | 47.9 x 8 / 2個 x / 0個 | 100 x 90 x 87 / 412g | Best Technology | 求心法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | B-09 | ベヤング 三田 淳史 芝浦工業大学 マイコンゼミ | 三田淳史 / 6か月 三田淳史 / 4か月 三田淳史 / 2か月 | TOSHIBA H8/3664F 16MHz | Li-Po / 11.1V / 24mm x 53mm x 22.5mm / 八重洲電業 Li-Po / 11.1V / 24mm x 53mm x 22.5mm / 八重洲電業 | ステッピングモータ 2個 / オリエンタルモータ 0個 / | 東芝 4個 個 個 | 47.8 x 8 / 2個 x / 0個 | 127 x 89 x 70 / 725g | Best Technology | 求心法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | B-10 | ドルジ 野田 竜也 芝浦工業大学 マイコンゼミ | 野田 竜也 / 2か月 野田 竜也 / 2か月 野田 竜也 / 1か月 | Renesas H8/3664F 16MHz | Li-Po / 11.1V / W55 x H29 x D23mm / 八洲電業 Li-Po / 11.1V / W55 x H29 x D23mm / 八洲電業 | ステッピングモータ 2個 / オリエンタルモータ 0個 / なし | 東芝 4個 個 個 | 47.9 x 8 / 2個 x / 0個 | 100 x 90 x 88 / 650g | Best Technology | 求心法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | B-11 | A-TIM 安藤 英人 芝浦工業大学 マイコンゼミ | 安藤 英人 / 2か月 安藤 英人 / 3か月 安藤 英人 / 1.5か月 | Renesas H8/3664F 16MHz | Li-Po / 11.1V / W55 x H29 x D23mm / 八洲電業 Li-Po / 11.1V / W55 x H29 x D23mm / 八洲電業 | ステッピングモータ 2個 / オリエンタルモータ 0個 / | 東芝 4個 個 個 | 48 x 7 / 2個 x / 0個 | 135 x 89 x 90 / 900g | Best Technology | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | B-12 | 竜頭蛇尾 大島 智也 芝浦工業大学 マイコンゼミ | 大島智也 / 3ヶ月 大島智也 / 3ヶ月 大島智也 / 1週間 | Renesas H8/3664F 16MHz | DLG-PLB703048 / 11.1V / W55 x H29 x D23mm / 八洲電業 DLG-PLB703048 / 11.1V / W55 x H29 x D23mm / 八洲電業 | ステッピングモータ 2個 / オリエンタルモータ 0個 / | 東芝 4個 個 個 | 48 x 6 / 2個 x / 0個 | 120 x 89 x 85 / 500g | GCC | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | B-13 | Mk-3 江田 智斉 芝浦工業大学 マイコンゼミ | 江田 智斉 / 半年 江田 智斉 / 半年 江田 智斉 / 1ヶ月 | Renesas H8/3664F 16MHz | Li-Po / 11.1V / 29mm x 53mm x 22.5mm / 八重洲電業 Li-Po / 11.1V / 29mm x 53mm x 22.5mm / 八重洲電業 | ステッピングモータ 2個 / オリエンタルモータ 0個 / | 東芝 4個 個 個 | 47.8 x 8 / 2個 x / 0個 | 111 x 89 x 82 / 728gg | Best Technology | 求心法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | B-14 | 塩 大前 有也 芝浦工業大学 マイコンゼミ | 大前 有也 / 3ヶ月 大前 有也 / 3ヶ月 大前 有也 / 1ヶ月 | Renesas H8/3664F 16MHz | DLG-PLB703048 / 11.1V / W55 x H29 x D23mm / 八洲電業 DLG-PLB703048 / 11.1V / W55 x H29 x D23mm / 八洲電業 | ステッピングモータ 2個 / オリエンタルモータ 0個 / | 東芝 4個 個 個 | 48 x 6 / 2個 x / 0個 | 113 x 89 x 85 / 500g | GCC | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | B-15 | 迷える仔羊 村上 卓司 芝浦工業大学 マイコンゼミ | 村上卓司 / 2週間 村上卓司 / 10週間 村上卓司 / 6週間 | Renesas H8/3664F 16MHz | Li-Po / 11.1V / W55 x H29 x D23mm / 八洲電業 リチウムイオンポリマー充電電池 / 11.1V / W55 x H29 x D23mm / 八洲電業 | ステッピングモータ 2個 / オリエンタルモータ 0個 / | 東芝 4個 個 個 | 48 x 7 / 2個 x / 0個 | 115 x 90 x 80 / 716g | Best Technology | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | B-16 | 新八 伊藤 亨 芝浦工業大学 マイコンゼミ | 伊藤亨 / 2週間 伊藤亨 / 6週間 伊藤亨 / 10週間 | Renesas H8/3664F 16MHz | Li-Po / 11.1V / W55 x H29 x D23mm / 八洲電業 Li-Po / 11.1V / W55 x H29 x D23mm / 八洲電業 | ステッピングモータ 2個 / オリエンタルモータ 0個 / | 東芝 4個 個 個 | 48 x 7 / 2個 x / 0個 | 107 x 89 x 75 / 475g | Best Technology | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | B-17 | Alex 新田 史弥 電気通信大学 ロボメカ工房 | 新田 史弥 / 3ヶ月 新田 史弥 / 3ヶ月 新田 史弥 / 2ヶ月 | Renesas SH7125 50MHz | Li-Po / 7.4V / 2cell / hyperion Li-Po / 7.4V / 2cell / hyperion | DCモータ 2個 / maxon 0個 / | 個 個 TLRH180 4個 | 24 x 60 / 2個 x / 0個 | 100 x 80 x 33 / 150g | RENESAS開発ソフト | 足立法 |

| 競技 | 出走 | ロボット名 操作者 所属 | 製作者と期間 メカ系 電気系 ソフト系 | CPU メーカー 型式 クロック周波数 | バッテリー CPU系 モータ系 | モータ 走行用 その他 | センサ 赤外 CCD その他 | 動輪 補助輪 | サイズ | 開発環境 | 探索アルゴリズム |
|----------------------------|------|---|---|---|---|--|--|--|-------------------------|-----------------|----------|
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | B-18 | YODA-002 佐藤 陽太 電気通信大学 ロボメカ工房 | 佐藤陽太 / 2か月 佐藤陽太 / 2か月 佐藤陽太 / 1か月 | ST Microelectronics STM32F103CBT6 64MHz | Li-Po / 15V / 53*31*24 / ROBIN Li-Po / 15V / 53*31*24 / ROBIN | ステッピングモータ 2個 / 0個 / | 個 個 東芝 4個 | 51 x 5 / 2個 x / 0個 | 100 x 75 x 80 / 510g | その他 Atollic | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | B-19 | L-0_ZI Nex 茂呂彰 / 2週間 茂呂彰 / 2週間 電気通信大学 ロボメカ工房 | 茂呂彰 / 2週間 茂呂彰 / 2週間 茂呂彰 / 3か月 | Renesas SH7125 50MHz | Li-Po / 22.2V / 6C / Hyperion Li-Po / 22.2V / 6C / Hyperion | ステッピングモータ 2個 / 日本サーボ 0個 / | 東芝 4個 個 個 | 44 x 8 / 2個 x / 0個 | 125 x 120 x 110 / 560g | RENESAS開発ソフト | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | B-20 | Libra・Genubi 望月 優加理 電気通信大学 ロボメカ工房 | 望月優加理 / 2週間 望月優加理 / 6週間 望月優加理 / 4週間 | Renesas SH7125 12.5MHz | Li-Po / 14.8V / 600mAh / ROBIN GR Li-Po / 14.8V / 600mAh / ROBIN GR | ステッピングモータ 2個 / KH39EM2-801 0個 / | OSHR5111A-TU + TPS601A 4個 個 個 | 44 x 8 / 2個 x / 0個 | 110 x 72 x 1023 / 487g | 秋月開発ソフト | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | B-21 | f2 市野塚 朝 電気通信大学 ロボメカ工房 | 市野塚 朝 / 3か月? 市野塚 朝 / 3か月? 市野塚 朝 / 継続中 | Renesas SH7137 100kHz | Li-Po / 7.4V / 2S / hyperion Lipo / 7.4V / 2S / hyperion | DCモータ 2個 / faulhaber 0個 / | わずれました 5個 個 個 | 左右違うので... x 左右違うので... / 2個 x / 0個 | 62? x 50? x 30? 89?g | RENESAS開発ソフト | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | B-22 | 木ねずみ 池田 盛陽 電気通信大学 ロボメカ工房 | 池田盛陽 / 2週間 池田盛陽 / 2週間 池田盛陽 / 続行中 | Renesas GR-SAKURA 96MHz | LiPo / 15V / ? / ROBIN Li-Po / 15V / ? / ROBIN | ステッピングモータ 2個 / 日本電産 サーボ 0個 / | 東芝 4個 個 個 | 60 x 10 / 2個 x / 0個 | 120 x 90 x 90 / 500g | RENESAS開発ソフト | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | B-23 | ヤドカリ1 畑 元 電気通信大学 ロボメカ工房 | / / / / | / / / Hz | / V / / / V / / | 0個 / 0個 / | 個 個 個 | x / 0個 x / 0個 | x x / g | | |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | B-24 | XENO α 長野 恵典 電気通信大学 ロボメカ工房 | 長野恵典 / 3か月 長野恵典 / 3か月 長野恵典 / 3か月 | Renesas SH7125 50MHz | リチウムポリタン電池 / 5V / 60 x 30 x 20 リチウムポリタン電池 / 16V / 60 x 30 x 20 / ロビン | ステッピングモータ 2個 / オリエンタルモータ社 0個 / | 個 個 東芝 4個 | 32 x 10 / 2個 x / 0個 | 100 x 100 x 70 / 465g | RENESAS開発ソフト | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | B-25 | ミツクラピット 久住 隆司 ロボット・ファン.net | 松永 弥生 / 5ヶ月 松永 弥生 / 5ヶ月 久住 隆司 / 5ヶ月 | Renesas SH7125 48MHz | Li-Po / 11.1V / 3セル / Tahmazo Li-Po / 11.1V / 3セル / Tahmazo | ステッピングモータ 2個 / 日本電産 サーボ KH39EM2-801 0個 / | 東芝 TPS601A 4個 個 個 | 48 x 7 / 2個 x / 0個 | 120 x 73 x 80 / 460g | RENESAS開発ソフト | 求心法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | C-01 | ツルマイン 照井 憲 東京理科大学 Mice | 照井憲 / 4か月 照井憲 / 4か月 照井憲 / 4か月 | Renesas SH7125 25MHz | Li-Po / 5V / 50, 30, 20[mm] / Rhino Li-Po / 12.6V / 50, 30, 20[mm] / Rhino | ステッピングモータ 2個 / オリエンタルモーター 0個 / | 東芝 4個 個 個 | 49 x 7 / 2個 x / 0個 | 120 x 120 x 80 / 149g | RENESAS開発ソフト | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | C-02 | ねこすけ 重田 晃佑 東京理科大学 Mice | 重田 晃佑 / 1年 重田 晃佑 / 1年 重田 晃佑 / 1年 | Renesas SH7125 25MHz | Li-Po / 14.8V / 4セル / rhino Li-Po / 14.8V / 4セル / rhino | ステッピングモータ 2個 / オリエンタルモータ 0個 / | 不明 4個 個 個 | 35 x 10 / 2個 x / 0個 | 160 x 95 x 35 / 400g | RENESAS開発ソフト | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | C-03 | Blues_SP 平松 直人 東京理科大学 Mice | 平松直人 / 1ヶ月 平松直人 / 1.5ヶ月 平松直人 / 2ヶ月 | Renesas SH7125 12.5MHz | Li-Po / 11.1V / 610mah / zippy Li-Po / 11.1V / 610mah / zippy | ステッピングモータ 2個 / 日本電産 サーボ 0個 / | OSRAM 7個 個 個 | 48 x 6 / 2個 x / 0個 | 126 x 76 x 55 / 496g | RENESAS開発ソフト | 求心法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | C-04 | Fraud 古川 大貴 東京理科大学 Mice | 古川大貴 / 半年 古川大貴 / 半年 古川大貴 / 半年 | Renesas SH7125 25MHz | Li-Po / 11.1V / 800mAh / lightmax Li-Po / 11.1V / 800mAh / lightmax | ステッピングモータ 2個 / 日本電産 サーボ 0個 / | 東芝 4個 個 個 | 48 x 8 / 2個 x / 0個 | 124 x 74 x 65 / 450g | RENESAS開発ソフト | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | C-05 | リヴァイアサン 塘 明子 東京理科大学 Mice | 塘明子 / 2年 塘明子 / 2年 塘明子 / 2年 | Renesas SH7125 25MHz | Li-Po / 12V / 7*33*15 / Zippy Li-Po / 12V / 7*33*15 / Zippy | ステッピングモータ 2個 / 日本電産 0個 / | 個 TOSHIBA 4個 個 | 48 x 8 / 2個 x / 0個 | 135 x 75 x 60 / 450g | RENESAS開発ソフト | 左手法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | C-06 | Saikoro 高橋 有礼 早稲田大学 マイクロマウスクラブ | 高橋 有礼 / 1か月 高橋 有礼 / 2週間 高橋 有礼 / 2か月 | Renesas H8/3694F 20MHz | NIMH / 14.4V / 単4 / GP NIMH / 14.4V / 単4 / GP | ステッピングモータ 2個 / 日本電産 サーボ 0個 / | 東芝 4個 個 個 | 51 x 7 / 2個 x / 0個 | 101 x 75 x 90 / 475g | Best Technology | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | C-07 | Ariadne 篠田 圭介 早稲田大学 マイクロマウスクラブ | 篠田 圭介 / 2ヶ月 篠田 圭介 / 2ヶ月 篠田 圭介 / 2ヶ月 | Renesas H8/3694F 20MHz | NIMH / 14.4V / 単四 / GP NIMH / 14.4V / 単四 / GP | ステッピングモータ 2個 / オリエンタルモーター 0個 / | 東芝 4個 個 個 | 51 x 7 / 2個 x / 0個 | 115 x 80 x 90 / 900g | Best Technology | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | C-08 | Mark-0 小林 亘 早稲田大学 マイクロマウスクラブ | 小林亘 / 2か月 小林亘 / 2か月 小林亘 / 2か月 | Renesas H8/3694F 20MHz | ニッケル水素 / 14.4V / 単3 / GPI ニッケル水素 / 14.4V / 単3 / GPI | ステッピングモータ 2個 / 日本電産 サーボ 0個 / | 個 TOSHIBA 3個 個 | 50 x 5 / 2個 x / 0個 | 100 x 90 x 80 / 1500g | Best Technology | 求心法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | C-09 | ロキ 中村 裕紀 早稲田大学 マイクロマウスクラブ | 中村 裕紀 / 1か月 中村 裕紀 / 1か月 中村 裕紀 / 1か月 | Renesas H8/3694F 20MHz | NIMH / 14.4V / 単4 / GP NIMH / 14.4V / 単4 / GP | ステッピングモータ 2個 / 日本電産 サーボ株式会社 0個 / | 東芝 4個 個 個 | 50 x 7.8 / 2個 x / 0個 | 91.6 x 96.6 x 80 / 490g | GCC | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | C-10 | Acht 高木 崇光 早稲田大学 マイクロマウスクラブ | 高木 崇光 / 2ヶ月 高木 崇光 / 2ヶ月 高木 崇光 / 2ヶ月 | Renesas H8/3694F 20MHz | NIMH / 14.4V / 単4 / GP NIMH / 14.4V / 単4 / GP | ステッピングモータ 2個 / オリエンタルモータ 0個 / | 東芝 4個 個 個 | 30 x 7 / 2個 x / 0個 | 110 x 70 x 80 / 700g | Best Technology | 足立法 |

| 競技 | 出走 | ロボット名 操作者 所属 | 製作者と期間 メカ系 電気系 ソフト系 | CPU メーカー 型式 クロック周波数 | バッテリー CPU系 モータ系 | モータ 走行用 その他 | センサ 赤外 CCD その他 | 動輪 補助輪 | サイズ | 開発環境 | 探索アルゴリズム |
|----------------------------|------|---|--|--------------------------------|--|--|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------|----------|
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | C-11 | pate-mouse1 長谷川 健人 早稲田大学 マイクロマウスクラブ | 長谷川健人 / 1ヶ月 長谷川健人 / 1ヶ月 長谷川健人 / 2ヶ月 | Renesas H8/3694F 20MHz | NiMH / 14.4V / 単4 / GP NiMH / 14.4V / 単4 / GP | ステッピングモータ 2個 / Oriental motor 0個 / | 東芝 4個 個 個 | 48 x 8 / 2個 x / 0個 | 109 x 98 x 92 / 680g | Best Technology | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | C-12 | NEZUMI1号 小宮山 誠 山梨県立産業技術短期大学 | 山梨県立産業技術短期大学校 / 3ヶ月 小宮山誠 / 5ヶ月 小宮山誠 / 7ヶ月 | Renesas H8-3048F 16MHz | ニッケル水素 / 20V / 単4 x 16 / 三洋電機 ニッケル水素 / 20V / 単4 x 16 / 三洋電機 | ステッピングモータ 2個 / シナノケンシ 0個 / | 東芝 4個 個 個 | 50 x 5 / 2個 x / 0個 | 115 x 95 x 80 / 900g | Best Technology | 求心法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | C-13 | ZERO 伊藤 大 山梨県立産業技術短期大学 | 山梨県立産業技術短期大学校 / 3ヶ月 伊藤大 / 5ヶ月 伊藤大 / 5ヶ月 | Renesas H8-3048F 16MHz | ニッケル水素 / 20V / 単4 x 16 / 三洋電機 ニッケル水素 / 20V / 単4 x 16 / 三洋電機 | ステッピングモータ 2個 / シナノケンシ 0個 / | TOSHIBA 4個 個 個 | 48 x 5 / 2個 x / 0個 | 120 x 95 x 80 / 900g | Best Technology | 求心法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | C-14 | opportunity 後藤 峻平 山梨県立産業技術短期大学 | 山梨県立産業技術短期大学校 電子技術科 / 3ヶ月 後藤 峻平 / 1ヶ月 後藤 峻平 / 11ヶ月 | Renesas H8-3048F 16MHz | ニッケル水素 / 20V / 単2乾電池 x 8 / 三洋電機 ニッケル水素 / 20V / 単2乾電池 x 8 / 三洋電機 | ステッピングモータ 2個 / シナノケンシ 0個 / | 東芝 4個 個 個 | 50 x 5 / 2個 x / 0個 | 120 x 95 x 80 / 900g | GCC | 求心法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | C-15 | cse-t 高橋 峻 長野県工科短期大学 | 高橋峻 / 3ヶ月 高橋峻 / 3ヶ月 高橋峻 / 1ヶ月 | Renesas H8/3664F 16MHz | ニッケル水素 / 1.2V / 単4 / エフテック ニッケル水素 / 1.2V / 単4 / エフテック | ステッピングモータ 2個 / 日本サーボ 0個 / | 個 個 東芝 4個 | 51 x 8 / 2個 x / 0個 | 87 x 145 x 120 / 700g | GCC | 求心法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | C-16 | スマウスフォン 大森 浩二郎 東京工芸大学 からくり工房 | 大森浩二郎 / 2ヶ月 大森浩二郎 / 2ヶ月 大森浩二郎 / 2ヶ月 | Renesas H8/3694F 16MHz | Li-Po / 7.4V / 34*65*14mm / サンダーパワー Li-Po / 7.4V / 34*65*14mm / サンダーパワー | ステッピングモータ 2個 / 日本サーボ 0個 / | 個 個 自作 4個 | 46.6 x 8 / 2個 x / 0個 | 73.9 x 113.15 x 80.5 / 377g | GCC | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | C-17 | KIKYO 新保 佑京 東京工芸大学 からくり工房 | 新保佑京 / 2ヶ月 新保佑京 / 2ヶ月 新保佑京 / 2ヶ月 | Renesas H8/3664F 16MHz | Li-Po / 7.4V / 34 x 65 x 14mm / サンダーパワー Li-Po / 7.4V / 34 x 65 x 14mm / サンダーパワー | ステッピングモータ 2個 / 日本サーボ 0個 / | 個 個 自作 4個 | 46.6 x 8 / 2個 x / 0個 | 73.9 x 113.15 x 80.5 / 377g | GCC | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | C-18 | out frame D 内田 尚登 東京工芸大学 からくり工房 | 内田尚登 / 2ヶ月 内田尚登 / 2ヶ月 内田尚登 / 2ヶ月 | Renesas H8/3664F 16MHz | Li-Po / 7.4V / 34 x 65 x 14mm / サンダーパワー Li-Po / 7.4V / 34 x 65 x 14mm / サンダーパワー | ステッピングモータ 2個 / 日本サーボ 0個 / | 個 個 自作 4個 | 46.6 x 8 / 2個 x / 0個 | 73.9 x 113.15 x 80.5 / 377g | GCC | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | C-19 | Racco 牧田 優司 中国職業能力開発大学校 | 小寺諒 / 1ヶ月 木村公一 / 1ヶ月 牧田優司 / 1ヶ月 | Renesas SH7125 50MHz | Li-Po / 11.1V / 600mAh / enRoute Li-Po / 11.1V / 600mAh / enRoute | ステッピングモータ 2個 / 日本電産サーボ 0個 / | TOSHIBA 4個 個 個 | 44 x 8 / 2個 x / 0個 | 120 x 75 x 70 / 500g | その他 Renesas | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | C-20 | 松尾初号機 松草 崇徳 法政大学 電気研究会 | 松草崇徳 / 2ヶ月 松草崇徳 / 2ヶ月 松草崇徳 / 2ヶ月 | Renesas H8/3052F 16MHzHz | Li-Po / 12V / 70mm / サンダーパワー Li-Po / 12V / 70mm / サンダーパワー | ステッピングモータ 2個 / 日本サーボ 0個 / | 東芝 4個 個 個 | 48 x 8 / 2個 x / 0個 | 103 x 86 x 83 / 553g | GCC | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | C-21 | サエキマウス 佐伯 貴俊 法政大学 電気研究会 | 佐伯貴俊 / 6か月 佐伯貴俊 / 6か月 佐伯貴俊 / 6か月 | Renesas STK7125 48MHz | Li-Po / 11.1V / 100 / THUNDER POWER Li-Po / 11.1V / 100 / THUNDER PO | ステッピングモータ 2個 / Japan Servo Company 0個 / | TOSHIBA 4個 個 個 | 44 x 8 / 2個 x / 0個 | 85 x 55 x 80 / 410g | RENESAS開発ソフト | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | C-22 | HAL試作機 松尾 遥 法政大学 電気研究会 | 松尾遥 / 1年 松尾遥 / 1年 松尾遥 / 1年 | Renesas H8-3052 25MHz | Li-Po / 11.1V / 50 x 30 x 10 / サンダーパワー Li-Po / 11.1V / 50 x 30 x 10 / サンダーパワー | ステッピングモータ 2個 / 日本サーボ 0個 / | 東芝 4個 個 個 | 50 x 8 / 2個 x / 0個 | 110 x 72 x 85 / 500g | GCC | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | C-23 | ガトリングシェイク 高橋 優人 法政大学 電気研究会 | 高橋 優人 / 半年間 高橋 優人 / 半年間 高橋 優人 / 半年間 | Renesas H8-3052F 25MHz | Li-Po / 11.1V / 18 x 52 x 31 / ThunderPowerRC Li-Po / 11.1V / 18 x 52 x 31 / ThunderPow | ステッピングモータ 2個 / 日本サーボ 0個 / | 東芝 4個 個 個 | 47 x 7 / 2個 x / 0個 | 100 x 75 x 80 / 562g | GCC | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | C-24 | くらげマウス 北原 直幹 法政大学 電気研究会 | 北原直幹 / 6ヶ月 北原直幹 / 6ヶ月 北原直幹 / 6ヶ月 | Renesas H8-3052 25MHz | Li-Po / 11.1V / 1.8 x 5.8 x 2.2 / サンダーパワー Li-Po / 11.1V / 1.8 x 5.8 x 2.2 / 日本サーボ | ステッピングモータ 2個 / 日本サーボ 0個 / | 東芝 4個 個 個 | 48 x 8 / 2個 x / 0個 | 112 x 7.9 x 91 / 580g | GCC | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | C-25 | ふうのすけ 内山 美紀 ろぼCat's | 内山美紀 / 1ヶ月 内山美紀 / 1ヶ月 内山美紀 / 1ヶ月 | Renesas H8/3694F 20MHz | Li-Po / 11.1V / 450mAh / HYPERION Li-Po / 11.1V / 450mAh / HYPERION | ステッピングモータ 2個 / 不明 0個 / | 個 個 不明 4個 | 25 x 10 / 2個 x / 0個 | 90 x 100 x 30 / 200g | GCC | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | D-01 | ビーハイヴF1 山本 慈陽 日本電子専門学校 電子応用工学科 | 山本慈陽 / 2ヶ月 山本慈陽 / 1ヶ月 山本慈陽 / 1ヶ月 | Renesas H8 25MHz | NiMHx14 / 19V / 単4 / GS-SAFT NiMHx14 / 19V / 単4 / GS-SAFT | ステッピングモータ 2個 / オリエンタルモータ 0個 / | 浜松ホトニクス 3個 個 個 | 48 x 8 / 2個 x / 0個 | 102 x 92 x 74 / 720g | GCC | 足立法 |

| 競技 | 出走 | ロボット名 操作者 所属 | 製作者と期間 メカ系 電気系 ソフト系 | CPU メーカー 型式 クロック周波数 | バッテリー CPU系 モータ系 | モータ 走行用 その他 | センサ 赤外 CCD その他 | 動輪 補助輪 | サイズ | 開発環境 | 探索アルゴリズム |
|----------------------------|------|--|--|---|---|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------|----------|
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | D-02 | 太公望正義 山中 翔平 日本電子専門学校 電子応用工学科 | 山中翔平 / 2ヶ月 山中翔平 / 1ヶ月 山中翔平 / 1ヶ月 | Renesas H8 25MHz | Lipo*4 / 15V / 450mA / SANYO Lipo*4 / 15V / 450mA / SANYO | ステッピングモータ 2個 / オリエンタルモータ 0個 / | 浜松ホトニクス 3個 個 個 | 50 x 8 / 2個 x / 0個 | 102 x 96 x 56 / 620g | GCC | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | D-03 | 糸巻 北島 大暉 日本電子専門学校 電子応用工学科 | 北島大暉 / 2ヶ月 北島大暉 / 1ヶ月 北島大暉 / 1ヶ月 | Renesas H8 25MHz | NIMH / 19V / 単4 / GS-SAFT NIMH / 19V / 単4 / GS-SAFT | ステッピングモータ 2個 / オリエンタルモータ 0個 / | 浜松ホトニクス 3個 個 個 | 48 x 8 / 2個 x / 0個 | 102 x 92 x 74 / 720g | GCC | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | D-04 | 一式陸走 柴田 匡範 日本電子専門学校 電子応用工学科 | 柴田匡範 / 2ヶ月 柴田匡範 / 1ヶ月 柴田匡範 / 1ヶ月 | Renesas H8 25MHz | Lipo / 15V / 450mAH / SANYO Li-Po / 15V / 450mAH / SANYO | ステッピングモータ 2個 / オリエンタルモータ 0個 / | 浜松ホトニクス 3個 個 個 | 50 x 8 / 2個 x / 0個 | 102 x 96 x 56 / 620g | GCC | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | D-05 | ユグドラシル 大場 優希 日本電子専門学校 電子応用工学科 | 大場 / 2ヶ月 大場 / 1ヶ月 大場 / 1ヶ月 | Renesas H8 25MHz | NIMh*14 / 19V / 単4 / GS-SAFT NIMh*14 / 19V / 単4 / GS-SAFT | ステッピングモータ 2個 / オリエンタルモータ 0個 / | 浜松フォトニクス 3個 個 個 | 48 x 8 / 2個 x / 0個 | 102 x 92 x 74 / 720g | GCC | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | D-06 | アンドレザ馬場 田中 史郎 日本電子専門学校 電子応用工学科 | 田中史郎 / 2ヶ月 田中史郎 / 1ヶ月 田中史郎 / 1ヶ月 | Renesas H8 25MHz | Lipo / 15V / 450mAH / SANYO Li-Po / 15V / 450mAH / SANYO | ステッピングモータ 2個 / オリエンタルモータ 0個 / | 浜松ホトニクス 3個 個 個 | 50 x 8 / 2個 x / 0個 | 102 x 96 x 56 / 620g | GCC | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | D-07 | エレファント沢村 伊藤 基博 日本電子専門学校 電子応用工学科 | 伊藤基博 / 2ヶ月 伊藤基博 / 1ヶ月 伊藤基博 / 1ヶ月 | Renesas H8 25MHz | NIMh*14 / 19V / 単4 / GS-SAFT NIMh*14 / 19V / 単4 / GS-SAFT | ステッピングモータ 2個 / オリエンタルモータ 0個 / | 浜松ホトニクス 3個 個 個 | 48 x 8 / 2個 x / 0個 | 102 x 92 x 74 / 720g | GCC | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | D-08 | mm2012 神作 美奈子 日本電子専門学校 電子応用工学科 | 神作 美奈子 / 2か月 神作 美奈子 / 1か月 神作 美奈子 / 1か月 | Renesas H8 25MHz | NIMH / 19V / 単4 / GS-SAFT NIMH / 19V / 単4 / GS-SAFT | ステッピングモータ 2個 / オリエンタルモータ 0個 / | 浜松ホトニクス 3個 個 個 | 48 x 8 / 2個 x / 0個 | 102 x 92 x 74 / 720g | GCC | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | D-09 | DV Kieu Viet Linh 日本電子専門学校 電子応用工学科 | キエウ / 2ヶ月 キエウ / 1ヶ月 キエウ / 1ヶ月 | Renesas H8 25MHz | NIMHx14 / 19V / 単4 / GS-SAFT NIMHx14 / 19V / 単4 / GS-SAFT | ステッピングモータ 2個 / オリエンタルモータ 0個 / | 浜松フォトニクス 3個 個 個 | 48 x 8 / 2個 x / 0個 | 102 x 92 x 74 / 720g | GCC | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | D-10 | ナカッチュウ 中塚 万貴 埼玉県立新座総合技術高校 電子機械科 | 中塚万貴 / 1か月 中塚万貴 / 2か月 中塚万貴 / 3か月 | Renesas H8/3052F 25MHz | Li-Po / 7.4V / 21 x 38 x 14 / Tahmazo Li-Po / 11.1 x 2V / 22 x 42 x 21 / Tahmazo | ステッピングモータ 2個 / オリエンタルモータ 0個 / | 東芝 4個 個 個 | 41.5 x 15 / 2個 x / 0個 | 124 x 98 x 67 / 540.3g | GCC | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | D-11 | あぁあ 鳴河 大樹 埼玉県立新座総合技術高校 電子機械科 | 鳴河大樹 / 二ヶ月 鳴河大樹 / 二ヶ月 鳴河大樹 / 二ヶ月 | TOSHIBA H8/3052F 25MHz | Li-Po / 7.4V / 37*20*15 / Tamazo Li-Po / 11.1V / 22*42*21 / Tamazo | ステッピングモータ 2個 / オリエンタルモータ 0個 / | 東芝 4個 個 個 | 42 x 9 / 2個 x / 0個 | 123.3 x 100 x 67.72 / 577.2g | GCC | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | D-12 | キューブ 成瀬 真志 埼玉県立新座総合技術高校 電子機械科 | 成瀬真志 / 1ヶ月 成瀬真志 / 3ヶ月 成瀬真志 / 2ヶ月 | Renesas H8/3052F 25MHz | Li-Po / 7.4V / 37 x 20 x 15 / Tahmazo Li-Po / 11.1V / 22 x 42 x 21 / Tahmazo | ステッピングモータ 2個 / オリエンタルモータ 0個 / | 東芝 2個 個 個 | 49 x 10 / 2個 x / 0個 | 14.6 x 94.5 x 85.4 / 710.6g | GCC | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | D-13 | yamane12 山口 亨一 埼玉県立新座総合技術高校 電子機械科 | 山口 亨一 / 1ヶ月 山口 亨一 / 1ヶ月 山口 亨一 / 3ヶ月 | Renesas RX621 96MHz | Li-Po / 3.7V / 22x32x6 / Tahmazo Li-Po / 22.2V / 22x32x60 / Tahmazo | ステッピングモータ 2個 / 日本サーボ 0個 / | TPS601A 4個 個 個 | 48 x 12 / 2個 x / 0個 | 120 x 100 x 80 / 690g | RENESAS開発ソフト | 左手法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | D-14 | バステル 米田 優 東京工業大学 ロボット技術研究会 | 米田優 / 4日間 米田優 / 1日間 米田優 / 3日間 | MICROCHIP PIC32MX340F128H 80MHz | Li-Po / 14.8V / 4セル / hyperion Li-Po / 14.8V / 4セル / hyperion | ステッピングモータ 2個 / NIDEC 0個 / | 個 個 SHARP 4個 | 51 x 2 / 2個 x / 0個 | 75 x 100 x 60 / 380g | その他 MPLABX | 求心法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | D-15 | 大福丸 福田 竣 東京工業大学 ロボット技術研究会 | / / / | / Hz | / V / / / V / / | 0個 / 0個 / | 個 個 個 | x / 0個 x / 0個 | x x / g | | |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | D-16 | たんいたん 中谷 勇太 東京工業大学 ロボット技術研究会 | 中谷 勇太 / 1週間 中谷 勇太 / 3ヶ月 中谷 勇太 / 1ヶ月 | ST Microelectronics STM32F100RBT6 24MHz | Li-Po / 7.4V / 2S / kokam Li-Po / 7.4V / 2S / kokam | ステッピングモータ 2個 / 日本サーボ 0個 / | TOSHIBA 4個 個 個 | 52 x 5 / 2個 x / 0個 | 75 x 120 x 80 / 300g | GCC | 左手法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | D-17 | 一 樺 洋輝 ロボット技術研究会 | 樺 洋輝 / 2ヶ月 樺 洋輝 / 2ヶ月 真崎 悠 / 3ヶ月 | Renesas SH7125 48MHz | Li-Po / 14.8V / 80x36x21mm / Turnigy Li-Po / 14.8V / 80x36x21mm / Turnigy | ステッピングモータ 2個 / 日本サーボ 0個 / | 東芝 4個 個 オブエレクトロニクス 4個 | 51 x 5 / 2個 x / 0個 | 100 x 133 x 88 / 700g | RENESAS開発ソフト | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | D-18 | BLUE・MOUSE 岩本 諒 京都コンピュータ学院 洛北校 | / / / | / Hz | / V / / / V / / | 0個 / 0個 / | 個 個 個 | x / 0個 x / 0個 | x x / g | | |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | D-19 | ラット1号 川端 将吾 京都コンピュータ学院 洛北校 | 川端将吾 / 二ヶ月 川端将吾 / 二ヶ月 西堀元紀 / 三ヶ月 | Renesas H8/3694F 20MHzHz | ニッケル水素電池 / 5V / 単四 / SANYO ニッケル水素電池 / 12V / 単四 / SANYO | ステッピングモータ 2個 / オリエンタルモータ株式会社 0個 / | 個 個 TOSIBA 4個 | 52 x 7 / 2個 x / 0個 | 120 x 75 x 70 / 600g | その他 GCC Developer | 左手法 |

| 競技 | 出走 | ロボット名 操作者 所属 | 製作者と期間 メカ系 電気系 ソフト系 | CPU メーカー 型式 クロック周波数 | バッテリー CPU系 モータ系 | モータ 走行用 その他 | センサ 赤外 CCD その他 | 動輪 補助輪 | サイズ | 開発環境 | 探索アルゴリズム |
|----------------------------|------|---|---|--|--|--------------------------------------|--|------------------------------------|-------------------------|------------------------------|--|
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | D-20 | ブルーマウス 石橋 良太 京都コンピュータ学院 洛北校 | 石橋良太 / 6ヶ月 石橋良太 / 6ヶ月 石橋良太 / 6ヶ月 | Renesas R5F56218BDFP 96MHz | ニッケル水素電池 / 3.3V / 単4 3個 / Panasonic ニッケル水素電池 / 3V / 単4 2個 / Panasonic | DCモータ 2個 / マブチモータ 0個 / | TOSHIBA 4個 個 個 | 36 x 3 / 2個 x / 0個 | 100 x 72 x 85 / 600g | RENESAS開発ソフト | 足立法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | D-21 | RFR Ann Ji Eun S.D.C.R.C | An Jieun / 3 month An Jieun / 3 month An Jieun / 3 month | Intel 80C196KC 20MHz | Li-Po / 11.1V / 55X40X15 / Exa Li-Po / 11.1V / 55X40X15 / Exa | ステッピングモータ 2個 / Motorbank 0個 / | KODENSHI 6個 個 個 | 50 x 8 / 2個 x / 0個 | 100 x 80 x 85 / 800g | C196 | 求心法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | D-22 | Remnant Nurim Han S.D.C.R.C | Han Nurim / 3 month Han Nurim / 3 month Han Nurim / 3 month | Intel 80C196KC 20MHz | Li-Po / 11.1V / 55X40X15 / Exa Li-Po / 11.1V / 55X40X15 / Exa | ステッピングモータ 2個 / Motorbank 0個 / | KODENSHI 6個 個 個 | 50 x 8 / 2個 x / 0個 | 100 x 80 x 85 / 800g | C196 | 求心法 |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | D-23 | H2 Eum Sang-Hoon & Lee Jae-Seong Dankook Univ. MAZE | leejaesong / 3 month Eum Sang-Hoon / 4 month Eum & Lee / 5 month | Texas Instruments TMS320F28335 150MHz | TPS767D301 / 3.3V / 6cm * 6cm / Texas Instruments LM2576 / 5V / 10cm * 14cm / National | DCモータ 2個 / maxon swiss motor 0個 / | kodenshi(si5312 . sp1kl . hpi304r4l) 12個 個 analog devices(adxrs300) 1個 | 25 x 11 / 2個 x / 0個 | 120 x 80 x 30 / 180g | その他 TI TMS32028x compiler | その他 contour line algorithm by order of priority queue. |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | D-24 | マイクロ 木暮 克徳 青山学院大学 | / | / | / V / / / V / / | 0個 / 0個 / | 個 個 個 | x / 0個 x / 0個 | x x / g | | |
| マイクロマウス クラシック競技 フレッシュマンクラス | D-25 | 色即是空 林 圭祐 青山学院大学 | 林 圭祐 / 三か月 林 圭祐 / 二か月 林 圭祐 / 二か月 | Renesas H8/3694F 20MHz | Li-ionバッテリー / 7.2V / 5x8 / わかりません Li-ionバッテリー / 7.2V / 5x8 / わかりません | ステッピングモータ 2個 / 日本サーボ 0個 / | OptoSupply Limited 4個 個 個 | 30 x 10 / 2個 x / 0個 | 110 x 80 x 100 / 500g | GCC | 足立法 |
| マイクロマウス競技 (ハーフサイズ) | 1 | Mg 松井 祐樹 京都大学 機械研究会 | 松井 祐樹 / 2週間 松井 祐樹 / 2週間 松井 祐樹 / 6か月 | ST Microelectronics STM32F405RGT6 168MHz | Li-Po / 3.7V / 24x16x4.7mm / ZIPPY Li-Po / 3.7V / 24x16x4.7mm / ZIPPY | DCモータ 2個 / DIDEL 0個 / | OSRAM Opto Semiconductors Inc & Lite-On 4個 個 個 | 13 x 3.5 / 2個 x / 0個 | 58 x 38 x 13 / 15g | GCC | 足立法 |
| マイクロマウス競技 (ハーフサイズ) | 2 | 東北マウス櫻 樋口 幸太郎 ロボコンやっべし | 樋口幸太郎 / 3ヶ月 樋口幸太郎 / 3ヶ月 樋口幸太郎 / 6ヶ月 | Renesas SH-7125 12.5MHz | Li-Po / 7.4V / 2S / hyperion Li-Po / 7.4V / 2S / hyperion | ステッピングモータ 2個 / 日本サーボ 0個 / | OSRAM 4個 個 個 | 48 x 6 / 2個 x / 0個 | 110 x 70 x 65 / 200g | RENESAS開発ソフト | 足立法 |
| マイクロマウス競技 (ハーフサイズ) | 3 | SaharaMouse2010 佐藤 陽介 メカトロ工房 | 佐藤陽介 / 3ヶ月 佐藤陽介 / 3ヶ月 菅原昌弥 / 1年 | Renesas H8S/2633 25MHz | Li-Po / 7.2V / 20X15 / TAMAZO Li-Po / 7.2V / 20X15 / TAMAZO | DCモータ 2個 / 不明 2個 / ステアリング | TOSHIBA 6個 個 個 | 10 x 3 / 2個 x / 0個 | 70 x 45 x 30 / 75g | RENESAS開発ソフト | 足立法 |
| マイクロマウス競技 (ハーフサイズ) | 4 | iPassion Xu Cheng Nanyang Polytechnic | Xu Cheng / 1 year Xu Cheng / 1 year Xu Cheng / 1 year | ST Microelectronics STM32F415 168MHz | Li-Po / 3.7V / 30x15x4mm / HobbyKing Li-Po / 3.7V / 30x15x4mm / HobbyKing | DCモータ 2個 / Kyosho 0個 / | Osram 4個 個 個 | 12 x 3.5 / 2個 12 x 3.5 / 2個 | 60 x 38 x 12 / 17g | Ride Development Tools | 求心法 |
| マイクロマウス競技 (ハーフサイズ) | 5 | チビシロスケ 中瀬 優 東京理科大学 Mice | 中瀬優 / 二週間 中瀬優 / 二週間 中瀬優 / 一ヶ月 | Renesas RX62T 96MHz | Li-Po / 7.4V / 2S70mAh / ZIPPY Li-Po / 7.4V / 2S70mAh / ZIPPY | DCモータ 2個 / DIDEL 0個 / | fairchild 4個 個 個 | 14 x 3.5 / 2個 x / 0個 | 56 x 40 x 30 / 50g | RENESAS開発ソフト HEW | 足立法 |
| マイクロマウス競技 (ハーフサイズ) | 6 | Def Tech 柴田 大輔 名古屋工学院専門学校 | 先輩 / 1週間 先輩 / 1週間 柴田大輔 / 現在進行中 | ST Microelectronics STM32F103CBT6 72MHz | Li-Po / 3.7V / 26 / 不明 Li-Po / 3.7V / 26 / 不明 | DCモータ 2個 / 不明 0個 / | 不明 4個 個 個 | 15 x 3 / 2個 x / 0個 | 55 x 40 x 15 / 18g | その他 Ride7 | 足立法 |
| マイクロマウス競技 (ハーフサイズ) | 7 | 3 市野塚 朝 電気通信大学 ロボメカ工房 | 市野塚 朝 / 一か月? 市野塚 朝 / 一か月? 市野塚 朝 / 続行中 | Renesas SH7137 100kHz | Li-Po / 7.4V / 2S / hyperion Li-Po / 7.4V / 2S / hyperion | DCモータ 2個 / 知りません 0個 / | 忘れました 4個 個 個 | 10? x 3? / 2個 x / 0個 | 24.5 x 24.5 x 24.5 / ?g | RENESAS開発ソフト | 足立法 |
| マイクロマウス競技 (ハーフサイズ) | 8 | カルビス / 2 新田 卓也 東京工芸大学 からくり工房 | 新田卓也 / 3週間 新田卓也 / 3週間 新田卓也 / 3週間 | Renesas H8/3664F 16MHz | Li-Po / 7.4V / 55mx30mx10m / サンダー パワー Li-Po / 7.4V / 55mx30mx10m / サンダー パワー | ステッピングモータ 2個 / 日本サーボ 0個 / | 個 個 自作 4個 | 22 x 8 / 2個 x / 0個 | 100 x 60 x 100 / 400g | GCC | 足立法 |
| マイクロマウス競技 (ハーフサイズ) | 9 | うだがやん.NEO 宇田川 博樹 法政大学 電気研究会 | 宇田川博樹 / 1か月 山口圭 / 3か月 外川貴規 / 1年~ | Renesas RX621N 100MHz | Li-Po / 3.7V / 19.5x16 / ZIPPY Li-Po / 3.7V / 19.5x16 / ZIPPY | DCモータ 2個 / DIDEL 0個 / | 東芝 4個 個 個 STMicroelectronics 1個 | 16.5 x 3 / 2個 x / 0個 | 50 x 35 x 16 / 20g | RENESAS開発ソフト | 足立法 |
| マイクロマウス競技 (ハーフサイズ) | 10 | iRush Soh Yi Lang Nanyang Polytechnic | Soh Yi Lang / 1 year Soh Yi Lang / 1 year Soh Yi Lang / 1 year | ST Microelectronics STM32F415 168MHz | Li-Po / 3.7V / 20x15x5mm / HobbyKing Li-Po / 3.7V / 20x15x5mm / HobbyKing | DCモータ 2個 / Kyosho 0個 / | Osram 4個 個 個 | 13.5 x 4.5 / 2個 13.5 x 4.5 / 2個 | 55 x 40 x 13.5 / 13.8g | Ride development tools | その他 Exhaustive search |
| マイクロマウス競技 (ハーフサイズ) | 11 | Batman Hung Chung Yuan Institute of Technical Education, Singapore | Richard Ong / 2 month Richard Ong / 2 month Hung Chung Yuan / 3 month | ST Microelectronics STM32F103 64MHz | Li-Po / 4.2V / 70mAH / uniceil Li-Po / 4.2V / 70mAH / uniceil | DCモータ 2個 / didel 0個 / | vishay & sharp 6個 個 個 | 17.5 x 5 / 2個 x / 0個 | 57.5 x 42 x 17.5 / 20g | ride7 | その他 bellman floodfill |

| 競技 | 出走 | ロボット名 操作者 所属 | 製作者と期間 メカ系 電気系 ソフト系 | CPU メーカー 型式 クロック周波数 | バッテリー CPU系 モータ系 | モータ 走行用 その他 | センサ 赤外 CCD その他 | 動輪 補助輪 | サイズ | 開発環境 | 探索アルゴリズム |
|-----------------------|-----|---|---|---|--|--|--|------------------------------------|------------------------|-------------------------|--|
| マイクロマウス競技 (ハーフサイズ) | 28 | ST-F4mini YANG, TSUNG-WE Southern Taiwan University | YANG, TSUNG-WEI / Five months YANG, TSUNG-WEI / Five months YANG, TSUNG-WEI / Five months | ST Microelectronics STM32F405 168MHz | Li-Po / 3.7V / 70mAh / Hyperion Li-Po / 3.7V / 70mAh / Hyperion | DCモータ 2個 / maxon 0個 / | Silicon 4個 個 個 | 13 x 5.5 / 2個 x / 0個 | 54 x 40 x 14 / 20g | Keil | その他 flood |
| マイクロマウス競技 (ハーフサイズ) | 29 | SaharaMouse09M 菅原 昌弥 | 佐藤陽介 / - 佐藤陽介 / - 菅原昌弥 / 4か月 | Renesas H8S/2633R 25MHz | Li-Po / 7.4V / 22x40x14 / Tahmazo Li-Po / 7.4V / 22x40x14 / Tahmazo | DCモータ 2個 / 不明 ステアリング制御 2個 / | ローム 6個 個 マイクロテック 1個 | 13 x 5 / 2個 13 x 5 / 0個 | 70 x 45 x 45 / 95g | RENESAS開発ソフト | 足立法 |
| マイクロマウス競技 (ハーフサイズ) | 30 | iPassion 2 Xu Cheng Nanyang Polytechnic | Xu Cheng / 1 year Xu Cheng / 1 year Xu Cheng / 1 year | ST Microelectronics STM32F415 168MHz | Li-Po / 3.7V / 30x15x5mm / HobbyKing Li-Po / 3.7V / 30x15x5mm / HobbyKing | DCモータ 2個 / Kyosho 0個 / | Osram 4個 個 個 | 12 x 3.5 / 2個 12 x 3.5 / 2個 | 60 x 38 x 12 / 17g | Ride Development Tools | 求心法 |
| マイクロマウス競技 (ハーフサイズ) | 31 | 小天旋2verMTL 平井 雅尊 電通のアニキと愉快的仲間たち | 平井雅尊 / 2ヶ月 平井雅尊 / 1ヶ月 平井雅尊 / 2ヶ月 | ST Microelectronics STM32F103T8 64MHz | Li-Po / 3.7V / 30x10x6 mm / ハイベリオン Li-Po / 3.7V / 30x10x6 mm / ハイベリオン | DCモータ 2個 / Didel MK06-4.5 0個 / | Letex Technology LBR-127HLD 4個 個 Invensense ISZ-650 1個 | 13 x 3 / 2個 x / 0個 | 57 x 38 x 13 / 14.4g | その他 Atollic TrueSTUDIO | 足立法 |
| マイクロマウス競技 (ハーフサイズ) | 32 | iRush 2 Soh Yi Lang Nanyang Polytechnic | Soh Yi Lang / 1 year Soh Yi Lang / 1 year Soh Yi Lang / 1 year | ST Microelectronics STM32F415 168MHz | Li-Po / 3.7V / 20x15x5mm / HobbyKing Li-Po / 3.7V / 20x15x5mm / HobbyKing | DCモータ 2個 / Kyosho 0個 / | Osram 4個 個 個 | 13.5 x 4.5 / 2個 13.5 x 4.5 / 2個 | 55 x 40 x 13.5 / 13.8g | Ride Development Tools | その他 Exhaustive search |
| マイクロマウス競技 (ハーフサイズ) | 33 | 半錦式点一式 寺崎 清 電通のアニキと愉快的仲間たち | 寺崎 / 1ヶ月 寺崎 / 1ヶ月 寺崎 / 4ヶ月 | ST Microelectronics STM32F103TBU6 72MHz | Li-Po / 3.7V / 60mAh / ハイベリオン 同上 / 同上V / 同上 / 同上 | DCモータ 2個 / DIDEL 0個 / | ROAM 4個 個 個 | 12 x 4 / 2個 x / 0個 | 60 x 38 x 12 / 13g | その他 Eclipse | 求心法 |
| マイクロマウス競技 (ハーフサイズ) | 34 | M.M. Sheng-Hung, Lin Lunghwa University of Science and Technology | Sheng-Hung, Lin / 1 week Yu-Cheng, Wu / 1 week Sheng-Hung, Lin / 1 month | ST Microelectronics STM32F103RET6 72MHz | Li-Po / 3.7*2V / 120mA / HYPERION Li-Po / 3.7*2V / 120mA / HYPERION | DCモータ 2個 / GRAND WING SERVO 0個 / | TAOS 4個 個 個 | 18 x 5 / 2個 x / 0個 | 57 x 42 x 20 / 29g | Keil C | 求心法 |
| マイクロマウス競技 (ハーフサイズ) | 35 | ロング12号機 小峰 直樹 | 小峰直樹 / 去年と同じ 小峰直樹 / 去年と同じ 小峰直樹 / 改良したいけど... | Renesas RX621 96MHz | Li-Po / 3.7V / 210mAh / STL Japan 同上 / 同上V / 同上 / 同上 | DCモータ 2個 / ミニモータ 0個 / | 東芝(正面)、ローム(その他) 5個 個 Invensense(ジャイロセンサ) 個 | 24.5 x 8 / 2個 x / 0個 | 68.5 x 48 x 26 / 79g | RENESAS開発ソフト | 足立法 |
| マイクロマウス競技 (ハーフサイズ) | 36 | Excel:mini-3 Khiew Tzong Yong Institute of Technical Education | khiew tzong yong / 1 month khiew tzong yong / 1 month khiew tzong yong / 1 month | SGS-Thomson Micro ARM Cortex-M3 120MHz | Li-Po / 4.2V / 100mAh / hobbyking Li-Po / 4.2V / 100mAh / hobbyking | DCモータ 2個 / didel 0個 / | vishay & toas 6個 個 個 | 15.5 x 5 / 4個 x / 0個 | 58 x 40 x 15.5 / 21g | keil | その他 floodfill |
| マイクロマウス競技 (ハーフサイズ) | 37 | Mono 竹本 裕太 | 竹本裕太 / 3ヶ月 竹本裕太 / 3ヶ月 竹本裕太 / 3ヶ月 | Renesas RX62TWS 96MHz | Li-Po / 7.4V / 70mA / Zippy Li-Po / 7.4V / 70mA / Zippy | ステッピングモータ 2個 / 不明 0個 / | TOSHIBA 4個 個 アナデバ 1個 | 12 x 3.5 / 4個 x / 0個 | 63 x 42 x 13 / 29.7g | RENESAS開発ソフト | その他 独自アルゴリズム |
| マイクロマウス競技 (ハーフサイズ) | 38 | iHope 2 Siew Peng Shorn Nanyang Polytechnic | Siew Peng Shorn / 1 year Siew Peng Shorn / 1 year Siew Peng Shorn / 1 year | ST Microelectronics STM32F415 168MHz | Li-Po / 3.7V / 18x14x6mm / Zippy Li-Po / 3.7V / 18x14x6mm / Zippy | DCモータ 2個 / Kyosho 0個 / | Vishay 4個 個 個 | 13 x 5 / 2個 13 x 5 / 2個 | 55 x 38 x 13 / 14.5g | Ride Development Tools | その他 Multi-step intelligent exhaustive search |
| マイクロマウス競技 (ハーフサイズ) | 39 | Quartet 加藤 雄資 | 加藤 / 1ヵ月 加藤 / 1ヵ月 加藤 / 4年 | ST Microelectronics STM32F103 64MHz | Li-Po / 3.7V / 100mAh / Hyperion Li-Po / 3.7V / 100mAh / Hyperion | DCモータ 2個 / 不明 0個 / | rohm 4個 個 個 | 13 x 3 / 2個 x / 0個 | 50 x 38 x 13 / 15g | GCC | 足立法 |
| マイクロマウス競技 (ハーフサイズ) | 40 | mini-Tushi2 CHANG, CHIN-CHIA Southern Taiwan University | CHANG, CHIN-CHIA / 3 months CHANG, CHIN-CHIA / 3 months CHANG, CHIN-CHIA / 3 months | ST Microelectronics STM32F103CBT6 64MHz | Li-Po / 3.7V / 70mAh / HYPERION Li-Po / 3.7V / 70mAh / HYPERION | DCモータ 2個 / NO 0個 / | SILICON 4個 個 個 | 14.8 x 3.7 / 2個 x / 0個 | 54.7 x 39.1 x 15 / 21g | Keil | その他 Flood |
| マイクロマウス競技 (ハーフサイズ) | 991 | 紫電RX 宇都宮 正和 | 同上 / 4ヶ月 同上 / 2ヶ月 同上 / 半年以上 | Renesas R5F562TAEDFM 96MHz | Li-Po / 3.7V / 100mAh / HYPERION Li-Po / 3.7V / 100mAh / HYPERION | DCモータ 2個 / DIDEL 0個 / | 東芝 4個 個 個 | 15.46 x 3.5 / 2個 x / 0個 | 58 x 40 x 15.46 / 17g | RENESAS開発ソフト | 足立法 |
| マイクロマウス競技 (ハーフサイズ) | 992 | Jade 中島 瑞 電気通信大学 ロボメカ工房 | 中島 瑞 / 3ヶ月 中島 瑞 / 3ヶ月 中島 瑞 / 3ヶ月 | ST Microelectronics STM32F103CB 64MHz | Li-Po / 4.2V / 1cell / 不明 Li-Po / 4.2V / 1cell / 不明 | DCモータ 2個 / DIDEL 0個 / | OSRAM+TOSHIBA 4個 個 個 | 15 x 3 / 2個 x / 0個 | 55 x 40 x 15 / 19g | その他 Atollic True STUDIO | 足立法 |
| マイクロマウス競技 (ハーフサイズ) | 993 | こじまうず7 小島 宏一 | 小島宏一 / 1ヶ月 小島宏一 / 1ヶ月 小島宏一 / 1ヶ月 | ST Microelectronics STM32F103RFT6 64MHz | Li-Po / 3.7V / 15mmx15mmx7mm / ZIPPY Li-Po / 3.7V / 15mmx15mmx7mm / ZIPPY | DCモータ 2個 / DIDEL 0個 / | LITE-ON 4個 個 個 | 12 x 3.5 / 2個 x / 0個 | 55 x 37 x 12 / 9.6g | GCC | その他 求心法をベースとして足立法の考え方を取り入れた方法 |

| 競技 | 出走 | ロボット名 操作者 所属 | 製作者と期間 メカ系 電気系 ソフト系 | CPU メーカー 型式 クロック周波数 | バッテリー CPU系 モータ系 | モータ 走行用 その他 | センサ 赤外 CCD その他 | 動輪 補助輪 | サイズ | 開発環境 | 探索アルゴリズム |
|-----------|----|--|---|--------------------------------------|---|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|---------------------------|---------------|----------|
| ロボットレース競技 | 1 | ナカツ 中塚 万貴 埼玉県立新座総合技術高校 電子機械科 | 中塚万貴 / 3か月 中塚万貴 / 3か月 中塚万貴 / 1年6か月 | Renesas H8/3052F 25MHz | Li-Po / 7.4V / 21×38×14 / Tahmazo Li-Po / 11.1×2V / 22×42×21 / Tahmazo | ステッピングモータ 2個 / オリエンタルモーター 0個 / | 浜松フォトニクス 10個 個 個 | 49 x 15 / 2個 x / 0個 | 199 x 143 x 67 / 985g | GCC | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 2 | MOFUMOFU 藤井 悠 埼玉県立新座総合技術高校 電子機械科 | 藤井悠 / 3ヶ月 藤井悠 / 2ヶ月 藤井悠 / 2ヶ月 | Renesas H8/3052F 25MHz | Li-Po / 7.4V / 幅21mm長さ39mm厚み12.5m / Tahmazo Li-Po / 7.4V / 幅36mm長さ71mm厚み11m / LITESTORM | DCモータ 2個 / maxon motor 0個 / | 東芝 12個 個 個 | 40 x 20 / 2個 x / 0個 | 160 x 160 x 85 / 630g | GCC | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 3 | thirty second 杉井 洸太 埼玉県立新座総合技術高校 電子機械科 | 杉井 洸太 / 1年 杉井 洸太 / 1年 杉井 洸太 / 1年 | Renesas H8/3052F 25MHz | Li-Po / 7.4V / 21×38×14 / Tahmazo Li-Po / 11.1V / 22×40×21 / Tahmazo | ステッピングモータ 2個 / オリエンタルモーター株式会社 0個 / | 浜松フォトニクス 12個 個 個 | 49 x 15 / 2個 x / 0個 | 193 x 149 x 66 / 996g | GCC | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 4 | 銀色あんぱん 眞壁 祐介 埼玉県立新座総合技術高校 電子機械科 | 眞壁祐介 / 3か月 眞壁祐介 / 3か月 眞壁祐介 / 3か月 | Renesas H8/3052F 25MHz | Li-Po / 7.4V / 21×38×14 / Tahmazo Li-Po / 11.1V / 22×40×21 / Tahmazo | DCモータ 2個 / maxonDCmotor 0個 / | 東芝 12個 個 個 | 40 x 20 / 2個 x / 0個 | 160 x 166 x 85 / 641.4g | GCC | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 5 | Gフアラ 市川 雄大 埼玉県立新座総合技術高校 電子機械科 | 市川雄大 / 一年 市川雄大 / 一年 市川雄大 / 一年 | Renesas H8/3052F 25MHz | Li-Po / 7.4V / 幅21mm長さ38mm厚み14mm / Tahmazo Li-Po / 11.1V / 幅22mm長さ40mm厚み21mm / Tahmazo | ステッピングモータ 2個 / オリエンタルモータ 0個 / | 東芝 高出力赤外LED 12個 個 個 | 49 x 15 / 2個 x / 0個 | 196 x 1538 x 66 / 101g | GCC | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 6 | ウウキ 細井 勇希 埼玉県立新座総合技術高校 電子機械科 | 細井勇希 / 1年 細井勇希 / 1年 細井勇希 / 1年 | Renesas H8/3052F 25MHz | Li-Po / 7.4V / 21×38×14 / Tahmazo Li-Po / 11.1V / 22×40×21 / Tahmazo | ステッピングモータ 2個 / オリエンタルモータ株式会社 0個 / | 浜松フォトニクス 12個 個 個 | 49 x 16 / 2個 x / 0個 | 198 x 147.5 x 66.7 / 977g | GCC | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 7 | ほうれんそう2号 田口 哲 埼玉県立新座総合技術高校 電子機械科 | 田口 哲 / 3ヶ月 田口 哲 / 2ヶ月 田口 哲 / 1ヶ月 | MICROCHIP 30F4012 6MHz | Li-Po / 7.4V / 21×38×14 / Tahmazo Li-Po / 11.1V / 36×68×16 / Tahmazo | DCモータ 2個 / maxon 0個 / | 浜松フォトニクス 8個 個 個 | 33 x 20 / 2個 x / 0個 | 180 x 220 x 53 / 656g | その他 MPLAB | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 8 | よっしー 田南 吉章 埼玉県立新座総合技術高校 電子機械科 | 田南吉章 / 1ヶ月くらい 田南吉章 / 3ヶ月くらい 田南吉章 / 1ヶ月くらい | Renesas AKI-H8/3052F 25MHz | LP 2S1P360SE / 7.4V / 幅21mm長さ38mm厚み14mm / Tahmazo LP 3S1P360SE / 11.1V / 幅22mm長さ40mm厚み21mm / Tahmazo | ステッピングモータ 2個 / 0個 / | 東芝 12個 浜松フォトニクス株式会社 12個 個 | 44 x 15 / 2個 x / 0個 | 190 x 150 x 73 / 1035.3gg | GCC | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 9 | etoile nano 太田 航佑 メカトロニクス研究倶楽部 | 太田 航佑 / 3日 太田 航佑 / 1日 太田 航佑 / 5日 | MICROCHIP PIC12F675T-I/SN 4MHz | Li-Po / 3.7V / 90mAh / FULLRIVER Li-Po / 3.7V / 90mAh / FULLRIVER | DCモータ 2個 / 不明(ジャンク) 0個 / | GENIXTEK CORP. 3個 個 個 | 20 x 2 / 2個 x / 0個 | 32 x 94 x 20 / 20g | その他 MPLAB IDE | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 10 | RS-1M pt 澤田 洋介 メカトロニクス研究倶楽部 | 澤田洋介 / 2ヶ月 澤田洋介 / 2ヶ月 澤田洋介 / 2ヶ月 | MICROCHIP PIC16F84A 20MHz | 乾電池 / 1.5V / LR6 / 市販 乾電池 / 1.5V / LR6 / 市販 | DCモータ 2個 / マブチモータ 0個 / | Sharp/ROHM 3個 個 個 | 40 x 16 / 2個 x / 0個 | 180 x 85 x 53 / 170g | その他 MPLAB | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 11 | にっしー8 大西 史弥 渋谷教育学園幕張中学校電気部 | 大西 史弥 / 1週間 大西 史弥 / 1週間 大西 史弥 / 1週間 | MICROCHIP PIC18F1320 8MHz | eneloop / 7.2V / 単三×6 / SANYO eneloop / 7.2V / 単三×6 / SANYO | DCモータ 2個 / TAMIYA 0個 / | ROHM Semiconductor 7個 個 個 | 50 x 20 / 2個 25 x 12 / 1個 | 220 x 170 x 120 / 530g | その他 MPLAB | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 12 | クロム(Cr) 李林 嘉元 渋谷教育学園幕張中学校電気部 | 李林 嘉元 / 1か月 李林 嘉元 / 1か月 李林 嘉元 / 2か月 | MICROCHIP PIC18F1320 8MHz | eneloop / 7.2V / 単3 6本 / 三洋電機 eneloop / 7.2V / 単3 6本 / 三洋電機 | DCモータ 2個 / タミヤ 0個 / | ROHM 4個 個 個 | 60 x 20 / 2個 10 x 10 / 1個 | 200 x 120 x 100 / 5500g | その他 MPLAB | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 13 | フクロウ便1号 西澤 律輝 渋谷教育学園幕張中学校電気部 | 西澤律輝 / 3か月 西澤律輝 / 2か月 西澤律輝 / 1か月 | MICROCHIP PIC18F1320 8MHz | enelong / 7.2V / 単三×6 / 日本トラスト テクノロジー enelong / 7.2V / 単三×6 / 日本トラスト テクノロ | DCモータ 2個 / タミヤ 0個 / | 秋月電子 4個 個 個 | 57 x 15 / 2個 23 x 12 / 1個 | 200 x 150 x 100 / 550g | その他 mprabo | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 14 | タムタム1 田村 鴻希 渋谷教育学園幕張中学校電気部 | 田村鴻希 / 2週間 田村鴻希 / 5ヶ月 田村鴻希 / 2日 | MICROCHIP PIC18F1320 8MHz | ニッケル水素 / 7.2V / 単三×6 / 三洋電機 ニッケル水素 / 7.2V / 単三×6 / 三洋電機 | その他 FA-130モーター 2個 / タミヤ 0個 / | ROHM 5個 個 個 | 50 x 20 / 2個 23 x 13 / 1個 | 175 x 118 x 140 / 450g | その他 MPLAB | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 15 | splash 佐藤 匡吾 渋谷教育学園幕張中学校電気部 | 佐藤 匡吾 / 5か月 佐藤 匡吾 / 5か月 佐藤 匡吾 / 2か月 | TOSHIBA PIC18F1320 8MHz | ニッケル水素 / 7.2V / 単三 / 三洋電機 ニッケル水素 / 7.2V / 単三 / 三洋電機 | DCモータ 2個 / タミヤ模型 0個 / | Rohm Semiconductor 4個 個 個 | 56 x 25 / 2個 25 x 12 / 1個 | 250 x 150 x 140 / 360g | その他 MPLAB | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 16 | バリバリ 千賀 敏弘 福井大学 からくり工房1.sys | 千賀敏弘 / 1か月 千賀敏弘 / 1か月 千賀敏弘 / 2週間 | Renesas SH7125 50MHz | Li-Po / 7.4V / 2セル / Tahmazo Li-Po / 7.4V / 2セル / Tahmazo | DCモータ 2個 / STLJapan 0個 / | GENIXTEK 2個 浜松フォトニクス 1個 個 | 22 x 8.5 / 2個 x / 0個 | 100 x 100 x 40 / 100g | GCC | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 17 | ざる蕎麦 広木 智栄 福井大学 からくり工房1.sys | 廣木、花房 / 1ヶ月 廣木、花房 / 1ヶ月 廣木、花房 / 1ヶ月 | Renesas H8/3694F 20MHz | アルカリ / 9V / 9V形x1 / 大創産業 ニッケル水素 / 4.8V / 単三x4 / SANYO | DCモータ 2個 / タミヤ 0個 / | ROHM 8個 個 個 | 56 x 24 / 2個 x / 0個 | 190 x 180 x 80 / 500g | 秋月開発ソフト | その他 なし |

| 競技 | 出走 | ロボット名 操作者 所属 | 製作者と期間 メカ系 電気系 ソフト系 | CPU メーカー 型式 クロック周波数 | バッテリー CPU系 モータ系 | モータ 走行用 その他 | センサ 赤外 CCD その他 | 動輪 補助輪 | サイズ | 開発環境 | 探索アルゴリズム |
|-----------|----|--|---|--|--|--|-------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------|----------|
| ロボットレース競技 | 18 | 動くんです2号 伊原木 駿 福井大学 からくり工房I.sys | 伊原木 / 14日 伊原木 / 14日 伊原木 / 22日 | Renesas H8/3694F 20MHz | マンガン電池 / 9V / 角型 / TOSHIBA ニッケル水素電池 / 4.8V / 単三 / SANYO | DCモータ 2個 / マブチモーター 0個 / | 浜松フォトニクス 5個 個 個 | 35 x 16 / 2個 x / 0個 | 140 x 152 x 53 / 480g | GCC | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 19 | water 水上 裕貴 福井大学 からくり工房I.sys | 水上裕貴、水野陽平 / 三か 月 水上裕貴、水野陽平 / 三か 月 | Renesas H8/3694F 20MHz | アルカリ / 9V / 単3 / kodak アルカリ / 9V / 単3 / kodak | DCモータ 2個 / タミヤ 0個 / | ROHM 4個 個 個 | 50 x 22 / 2個 x / 0個 | 175 x 217 x 100 / 450g | GCC | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 20 | またたび 山口 龍太郎 福井大学 からくり工房I.sys | 山口龍太郎 / 3日 山口龍太郎 / 2週間 山口龍太郎 / 2週間 | Renesas SH7125 50MHz | Li-Po / 11.1V / 3セル / ZIPPY Li-Po / 22.2V / 6セル / ZIPPY | ステッピングモータ 2個 / オリエンタ ルモーター 0個 / | 東芝 8個 個 個 | 48 x 8 / 2個 x / 0個 | 170 x 140 x 80 / 1000g | RENESAS開発ソフト | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 21 | 2号機 野村 慎之介 福井大学 からくり工房I.sys | 野村慎之介 / 1ヶ月 野村慎之介 / 1ヶ月 野村慎之介 / 1ヶ月 | Renesas H8/3694F 20MHz | ニッケル水素 / 7.2V / 単三 / SANYO ニッケル水素 / 7.2V / 単三 / SANYO | DCモータ 2個 / マブチモーター 0個 / | ROHM 5個 個 個 | 55 x 25 / 2個 x / 0個 | 220 x 170 x 70 / 300g | Best Technology | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 22 | whitetip 落合 誠治 福井大学 からくり工房I.sys | 落合誠治 / 2ヶ月 落合誠治 / 2ヶ月 落合誠治 / 1ヶ月 | Renesas SH7125 48MHz | Li-Po / 7.4V / 2Cell / Zippy Li-Po / 7.4V / 2Cell / Zippy | DCモータ 2個 / Portescap 0個 / | 浜松フォトニクス 3個 個 個 | 25 x 11 / 2個 x / 0個 | 145 x 160 x 40 / 250g | RENESAS開発ソフト | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 23 | sh9 三宅 晨 電気通信大学ロボメカ工房 | 三宅 晨 / 3週間 三宅 晨 / 2週間 三宅 晨 / 4週間 | Renesas SH7125 25MHz | Li-Po / 7.4V / (L)75(W)23(H)12mm / Hyperion Li-Po / 7.4V / (L)75(W)23(H)12mm / Hyperion | DCモータ 2個 / マブチモーター 0個 / | ROHM 6個 個 個 | 50 x 30 / 2個 x / 0個 | 200 x 160 x 75 / 450gg | RENESAS開発ソフト | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 24 | 脱2009 湯口 彰重 電気通信大学ロボメカ工房 | 湯口 彰重 / 1ヶ月半 湯口 彰重 / 2ヶ月 湯口 彰重 / 2ヶ月半 | Renesas SH7125 25MHz | ニッケル水素 / 12V / 1100mAh / 不明 ニッケル水素 / 12V / 1100mAh / 不明 | ステッピングモータ 2個 / オリエンタ ルモーター 0個 / | 個 個 新日本無線 9個 | 48 x 8 / 2個 x / 0個 | 200 x 180 x 100 / 1100g | RENESAS開発ソフト | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 25 | ラディカル・グッドシューズ 村上 祐一 電気通信大学ロボメカ工房 | 村上祐一 / 7日 村上祐一 / 7日 村上祐一 / 7日 | Renesas SH7125 50MHz | Li-Po / 7.4V / 30 x 20 x 7 / Hyperion Li-po / 7.4V / 30 x 20 x 7 / Hyperion | DCモータ 2個 / 並木精密宝石 0個 / | GP2S40 9個 個 個 | 35.5 x 25 / 2個 x / 0個 | 230 x 200 x 120 / 1000g | RENESAS開発ソフト | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 26 | 烈華 参 市野塚 朝 電気通信大学ロボメカ工房 | 市野塚 朝 / 一週間 市野塚 朝 / 一週間 市野塚 朝 / 続行中 ! | Renesas SH7137 100kHz | Li-Po / 11.1V / 3s / tamazoo Li-Po / 11.1V / 3s / tamazo | DCモータ 2個 / maxon センサふりふり、トー応ネタ用 3個 /DCモータ(1個)+サーボモータ(2個) | わずれました 9個 個 個 | 50 x 8 / 2個 x / 0個 | 220 x 140 x 50 / 300?g | RENESAS開発ソフト | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 27 | smile:D 小玉 隆志 電気通信大学ロボメカ工房 | 小玉 隆志 / 4週間 小玉 隆志 / 4週間 小玉 隆志 / 3週間 | Renesas SH-7125 25MHz | Li-Po / 7.4V / 23*75*12(mm) / Hyperion Li-Po / 7.4V / 23*75*12(mm) / Hyperion | DCモータ 2個 / マブチ 0個 / | SHARP 6個 個 個 | 40 x 12 / 2個 x / 0個 | 220 x 170 x 60 / 520g | RENESAS開発ソフト | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 28 | LToK 木村 匠吾 電気通信大学ロボメカ工房 | 木村匠吾 / 3週間 木村匠吾 / 3週間 木村匠吾 / 3週間 | Renesas SH7125 50MHz | Li-Po / 7.4V / 240mA / Hyperion Li-Po / 7.4V / 240mA / Hyperion | DCモータ 2個 / 栄モーター 0個 / | SHARP 8個 個 個 | 26 x 10 / 2個 x / 0個 | 150 x 150 x 65 / 200g | RENESAS開発ソフト | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 29 | Stag Beetle 大澤 郁実 埼玉県立狭山工業高等学校 | 大澤郁実 / 3週間 大澤郁実 / 2週間 大澤郁実 / 1週間 | MICROCHIP PIC16F876 20MHz | Li-Po / 7.4V / 360 / Kokamu Li-Po / 11.1V / 800 / HYPERION | DCモータ 4個 / マクソンモーター 0個 / | 浜松フォトニクス 8個 個 個 | 22 x 25 / 4個 x / 0個 | 180 x 183 x 50 / 510g | その他 MPLAB, HiTech-c | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 30 | B-3 菊本 悠 埼玉県立狭山工業高等学校 | 菊本悠 / 2週間 菊本悠 / 2週間 菊本悠 / 3週間 | MICROCHIP PIC16F876 20MHz | Li-Po / 7.4V / 360mAh / kokamu Li-Po / 11.1V / 800mAh / HYPERION | DCモータ 4個 / マクソンモーター 0個 / | 浜松フォトニクス 10個 個 個 | 22 x 22 / 4個 x / 0個 | 235 x 180 x 45 / 475g | その他 MPLABO HiTech-C | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 31 | おにぎりロボ 金子 麻美 埼玉県立狭山工業高等学校 | 金子麻美 / 1ヶ月 金子麻美 / 2週間 金子麻美 / 1ヶ月 | MICROCHIP PIC16F876 20MHz | Li-Po / 11.1V / 300 / HYPERION 共通 / 共通V / 共通 / 共通 | DCモータ 2個 / マクソンモーター 0個 / | 浜松フォトニクス 8個 個 個 | 22 x 22 / 2個 x / 0個 | 200 x 185 x 40 / 320g | その他 MPLAB HiTech-c | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 32 | マゾコ3L 諸井 良啓 埼玉県立狭山工業高等学校 | 諸井良啓 / 3 諸井良啓 / 2 諸井良啓 / 2 | MICROCHIP PIC16F876 20MHz | Li-Po / 11.1V / 550 / hyperion CPUと共用 / CPUと共用V / CPUと共用 / CPUと共用 | DCモータ 2個 / マクソン 0個 / | 浜松フォトニクス 6個 個 個 | 22 x 20 / 2個 x / 0個 | 150 x 190 x 60 / 315g | その他 MPLAB HiTechC | その他 無し |
| ロボットレース競技 | 33 | WATARU-DX 粕谷 祐綺 埼玉県立狭山工業高等学校 | 粕谷祐綺 / 3ヶ月 粕谷祐綺 / 3ヶ月 粕谷祐綺 / 3ヶ月 | MICROCHIP PIC16F876 20MHz | Li-Po / 11.1V / 800mAh / HYPERION Li-Po / 11.1V / 800mAh / HYPERION | DCモータ 2個 / マクソンモータ なし 0個 / | 浜松フォトニクス 7個 個 個 | 22 x 22 / 2個 x / 0個 | 145 x 180 x 45 / 345g | その他 MPLAB HiTech-c | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 34 | ウェイド 齋藤 孝治 埼玉県立狭山工業高等学校 | 齋藤孝治 / 4ヶ月 齋藤孝治 / 4ヶ月 齋藤孝治 / 4ヶ月 | MICROCHIP PIC16F876 20MHz | Li-Po / 7.4V / 360mAh / Kokam Li-Po / 11.1V / 800mAh / HYPERION | DCモータ 2個 / マクソンモータ 0個 / | 浜松フォトニクス 10個 個 個 | 22 x 22 / 2個 x / 0個 | 180 x 182 x 56 / 370g | その他 MPLAB, HiTech-C | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 35 | KWベガサス 松尾 悠自 渋谷教育学園幕張高等学校物理部 | 松尾 悠自 / 3ヶ月 同上 / 同上 同上 / 同上 | MICROCHIP dspic33f256gp506 40MHz | NiMH / 6V / 700mAh / Mitsubishi Li-Po / 12V / 1000mAh / Turnigy | ステッピングモータ 2個 / オリエンタ ルモーター ラインセンサーの移動 2個 / | Genitex 8個 個 個 | 65 x 10 / 2個 x / 0個 | 250 x 90 x 120 / 2000g | その他 MPLAB | その他 なし |

| 競技 | 出走 | ロボット名 操作者 所属 | 製作者と期間 メカ系 電気系 ソフト系 | CPU メーカー 型式 クロック周波数 | バッテリー CPU系 モータ系 | モータ 走行用 その他 | センサ 赤外 CCD その他 | 動輪 補助輪 | サイズ | 開発環境 | 探索アルゴリズム |
|-----------|----|--|--|--------------------------------------|--|--|------------------------------------|------------------------------|-------------------------|----------------------|----------|
| ロボットレース競技 | 36 | くるりん 数崎 琳太郎 渋谷教育学園幕張高等学校物理部 | 数崎 琳太郎 / 三ヶ月 数崎 琳太郎 / 三ヶ月 数崎 琳太郎 / 三ヶ月 | Renesas SH7125 50MHz | 充電電池 / 9V / 単3形 × 6 / eneloop 充電電池 / 12V / 単3形 × 8 / eneloop | ステッピングモータ 2個 / オリエンタルモーター社 0個 / | ローム社 5個 個 個 | 90 x 5 / 2個 x / 0個 | 20 x 10 x 13 / 600g | RENESAS開発ソフト | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 37 | つばめ 大坂 亮裕 渋谷教育学園幕張高等学校物理部 | 大坂 亮裕 / 2週間 大坂 亮裕 / 2ヶ月 大坂 亮裕 / 2週間 | Atmel ATMEGA88P-20PU 20MHz | ニッケル水素電池 / 7.2V / 単3型(6本) / 三洋電機 ニッケル水素電池(eneloop) / 7.2V / 単3型(6本) / 三洋電機 | DCモータ 2個 / 0個 / | ROHM Semiconductor 8 個 個 | 56 x 25 / 2個 25 x 12 / 1個 | 140 x 190 x 110 / 640g | その他 Atmel Studio 6.0 | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 38 | 宵闇の弾丸 和田 健太郎・河合 伸人 青山学院大学 | 河合伸人 / 2ヶ月 河合伸人 / 2ヶ月 和田健太郎 / 1ヶ月 | Renesas H8/3694F 20MHz | リチウムイオンバッテリー / 7.4V / 3.0 × 5.0 × 1.0 / STL JAPAN リチウムイオンバッテリー / 7.4V / 3.0 × 5.0 × 1.0 / STL JAPAN | DCモータ 2個 / TAMIYA 0個 / | ROHM 6個 個 個 | 56 x 24.5 / 2個 x / 0個 | 155 x 155 x 82 / 345g | GCC | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 39 | セリモック・M・アティロール 松土 千磨・遠山 雄 青山学院大学 | 遠山 雄 / 3週間 遠山 雄 / 2週間 松土 千磨 / 2ヶ月 | Renesas H8/3694F 20MHz | リチウムイオンバッテリー / 7.4V / 3.0 × 5.0 × 1.3 / S.T.L JAPAN リチウムイオンバッテリー / 7.4V / 3.0 × 5.0 × 1.3 / S.T.L JAPAN | ステッピングモータ 2個 / 日本電産サーボ株式会社 0個 / | ROHM 8個 個 個 | 60 x 15 / 2個 x / 0個 | 170 x 175 x 75 / 705g | GCC | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 40 | Trottel 松井 麗 青山学院大学 | 松井麗 / 2週間 松井麗 / 2週間 白崎咲菜 / 1ヶ月 | Renesas H8/3694F 20MHz | リチウムイオンバッテリー / 7.4V / 3.0cm × 5.0cm × 1.3cm / S.T.L JAPAN リチウムイオンバッテリー / 7.4V / 3.0cm × 5.0cm × 1.3cm / S.T.L JAPAN | DCモータ 2個 / TAMIYA 0個 / | ROHM 5個 個 個 | 56 x 25 / 2個 x / 0個 | 165 x 130 x 80 / 288g | GCC | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 41 | space K 島村 圭 青山学院大学 | 古渡 真莉子 / 1ヶ月 武田 将史 / 1ヶ月 島村 圭 / 1ヶ月 | Renesas H8/3694F 20MHz | リチウムイオン充電電池 / 7.4V / 3.0 × 5.0 × 1.0 / S.T.L JAPAN リチウムイオン充電電池 / 7.4V / 3.0 × 5.0 × 1.0 / S.T.L JAPAN | DCモータ 2個 / TAMIYA 0個 / | ROHM 5個 個 個 | 55 x 23 / 2個 15 x 15 / 1個 | 210 x 160 x 120 / 341g | GCC | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 42 | 勇鉾 佐藤 孝吉 青山学院大学 | 佐藤 孝吉 / 1週間 伊藤 碧 / 3ヵ月 長澤 史記 / 1ヵ月 | Renesas H8/3694F 20MHz | リチウムイオンバッテリー / 7.4V / 30 × 50 × 10 / STL JAPAN リチウムイオンバッテリー / 7.4V / 30 × 50 × 10 / STL JAPAN | DCモータ 2個 / タミヤ 0個 / | ROHM 5個 個 個 | 53 x 23 / 2個 x / 0個 | 155 x 190 x 97 / 323g | Best Technology | その他 無し |
| ロボットレース競技 | 43 | R'12SE 大貫 篤 神奈川県立生田高等学校パソコン研究部 | 大貫篤 / 1ヶ月 大貫篤 / 1ヶ月 大貫篤 / 1ヶ月 | MICROCHIP PIC24FJ64GA002 32MHz | Li-ion / 7.2V / 1300mAh / 不明(ジャンク) Li-ion / 7.2V / 1300mAh / 不明(ジャンク) | DCモータ 2個 / マブチ互換 首振り 1個 / | Letex Technology 8個 個 個 | 56 x 25 / 2個 5 x 5 / 1個 | 250 x 150 x 200 / 800g | その他 MPLABC30 + make | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 44 | キサラギ72号 長谷川 将 765(なむこ)プロダクション | 長谷川将 / 1年 丸山範和 / 1年 高橋 / 1年 | Renesas H8/3052 25MHz | Li-Po / 11.1V / 60 × 30mm / K&S Li-Po / 11.1V / 60 × 30mm / K&S | ステッピングモータ 2個 / TAMAGA WA 0個 / | 浜松ホトニクス 15個 個 個 | 50 x 15 / 2個 x / 0個 | 190 x 180 x 70 / 1050g | RENESAS開発ソフト | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 45 | T三郎 小川 靖夫 エフテック | 小川 / 数週間 小川 / 数週間 小川 / 数週間 | Renesas H8/3069R 19.66MHz | Li-Po / 18.5V / 5セル / K&S CPUと同じ / -V / - / - | ステッピングモータ 2個 / オリエンタルモータ 0個 / | 個 個 個 OptoSupply & 浜ホト 8個 | 51 x 5 / 2個 x / 0個 | 180 x 180 x 51 / 620g | RENESAS開発ソフト | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 46 | 武甲号Mk-II 原田 章功 埼玉県立秩父農工科学高等学校情報機械システム専攻科 | 増田隆一 / 4ヶ月 安藤知成 / 4ヶ月 原田章功 / 4ヶ月 | MICROCHIP dsPIC30F4012 32MHz | Li-Po / 7.4V / 2セル / ハイベリオン Li-Po / 11.1V / 3セル / ハイベリオン | DCモータ 4個 / マクソン 0個 / | 浜松ホトニクス 8個 個 個 | 20 x 15 / 4個 x / 0個 | 195 x 172 x 46 / 540g | その他 C30 | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 47 | 武甲号Mk-I 安藤 知成 埼玉県立秩父農工科学高等学校情報機械システム専攻科 | 黒沢直也 / 3ヶ月 佐藤智軌 / 2ヶ月 安藤知成 / 3ヶ月 | MICROCHIP PIC16F886 20MHz | Li-Po / 7.4V / 2セル / ハイベリオン Li-Po / 11.1V / 3セル / ハイベリオン | DCモータ 2個 / マクソン 0個 / | 浜松ホトニクス 8個 個 個 | 20 x 15 / 2個 x / 0個 | 192 x 170 x 60 / 400g | その他 CCS-C | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 48 | TAZAKI 長谷川 匠 芝浦工業大学SRDC | 長谷川匠 / 1ヶ月 長谷川匠 / 1ヶ月 長谷川匠 / 2ヶ月 | Renesas H8/3694F 20MHz | NiMH / 14.4V / 単4 / sanyo NiMH / 14.4V / 単4 / sanyo | ステッピングモータ 2個 / ミネベア・松下モーター株式会社 0個 / | ROHM 7個 個 個 | 54 x 8 / 2個 x / 0個 | 168 x 151 x 92 / 998g | Best Technology | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 49 | 動物性食品 佐藤 一成 芝浦工業大学SRDC | 佐藤 / 2ヵ月 佐藤 / 2ヵ月 佐藤 / 1ヵ月 | Renesas H8/3694F 20MHz | ニッケル水素 / 14.4V / 単4 / GP ニッケル水素 / 14.4V / 単4 / GP | ステッピングモータ 2個 / ミネベア 0個 / | ROHM 7個 個 個 | 53 x 8 / 2個 x / 0個 | 123 x 151 x 74 / 982g | RENESAS開発ソフト | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 50 | つくね 佐藤 匡 芝浦工業大学SRDC | 佐藤 匡 / 2ヶ月 佐藤 匡 / 2ヶ月 佐藤 匡 / 2ヶ月 | Renesas H8/3694F 20MHz | Ni-MH / 14.4V / 単4 / GP Batteries Ni-MH / 14.4V / 単4 / GP Batteri | ステッピングモータ 2個 / オリエンタルモーター 0個 / | ROHM 7個 個 個 | 54 x 8 / 2個 x / 0個 | 140 x 150 x 116 / 1000g | GCC | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 51 | ビュリファイ 須田 龍太郎 芝浦工業大学SRDC | 須田龍太郎 / 3週間 須田龍太郎 / 4ヵ月 須田龍太郎 / 2週間 | Renesas SH7125 48MHz | Li-Po / 11.1V / 3S / Tahmazo Li-Po / 11.1V / 3S / Tahmazo | DCモータ 2個 / マクソンモータ 0個 / | 東芝 7個 個 個 | 34 x 8 / 2個 x / 0個 | 150 x 150 x 90 / 400g | RENESAS開発ソフト | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 52 | MUHI 壁村 俊輝 芝浦工業大学SRDC | 壁村俊輝 / 2ヵ月 壁村俊輝 / 2ヵ月 壁村俊輝 / 1ヵ月 | Renesas H8/3694F 20MHz | NiMH / 14.4V / 単四 / GP NiMH / 14.4V / 単四 / GP | ステッピングモータ 2個 / 0個 / | ROHM 7個 個 個 | 54 x 8 / 2個 x / 0個 | 170 x 150 x 90 / 1020g | Best Technology | その他 なし |

| 競技 | 出走 | ロボット名 操作者 所属 | 製作者と期間 メカ系 電気系 ソフト系 | CPU メーカー 型式 クロック周波数 | バッテリー CPU系 モータ系 | モータ 走行用 その他 | センサ 赤外 CCD その他 | 動輪 補助輪 | サイズ | 開発環境 | 探索アルゴリズム |
|-----------|----|--|---|---|---|--|----------------------------------|------------------------------|-------------------------|--------------------|----------|
| ロボットレース競技 | 53 | ロボット失格 戸塚 隆夫 芝浦工業大学SRDC | / / / | Hz | /V / / /V / / | 0個 / 0個 / | 個 個 個 | x / 0個 x / 0個 | x x / g | | |
| ロボットレース競技 | 54 | frog 鈴木 孝 芝浦工業大学SRDC | 鈴木孝 / 1ヶ月程度 鈴木孝 / 1ヶ月程度 鈴木孝 / 1ヶ月程度 | Renesas H8/3694F 20MHz | NIMH / 14.4V / 単4×12 / GP Battery NIMH / 14.4V / 単4×12 / GP Battery | ステッピングモータ 2個 / step-syn 0個 / | ローム社 7個 個 個 | 54 x 8 / 2個 x / 0個 | 155 x 150 x 85 / 996g | GCC | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 55 | ベルガラ マリカル 雨宮 龍一 千葉県立清水高等学校 | 雨宮 龍一 / 1ヶ月 雨宮 龍一 / 1ヶ月 - / - | リレーシーケンス制 御 - -Hz | - / -V / - / - 乾電池 / 1.5V / 単3 / 各社 | DCモータ 2個 / 田宮 操舵用 1個 / | オムロン 6個 個 個 | 30 x 13 / 2個 30 x 10 / 2個 | 220 x 170 x 50 / 550g | その他 リレーシーケンス制 御 | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 56 | 陣炎 荒井 武将 千葉県立清水高等学校 | 荒井武将 / 3ヶ月 荒井武将 / 1ヶ月 - / - | リレーシーケンス制御 - -Hz | - / -V / - / - 乾電池 / 1.5V / 単3 / 各社 | DCモータ 2個 / 田宮 操舵用 2個 / | ロンロン 6個 個 個 | 30 x 13 / 2個 30 x 10 / 2個 | 220 x 170 x 50 / 550g | その他 リレーシーケンス制御 | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 57 | TX130s 東 恭平 千葉県立清水高等学校 | 東 恭平 / 1ヶ月 東 恭平 / 1ヶ月 - / - | リレーシーケンス制 御 - -Hz | - / -V / - / - 乾電池 / 1.5V / 単3 / 各社 | DCモータ 2個 / 田宮 2個 / | ムロンロン 6個 個 個 | 30 x 13 / 2個 30 x 10 / 2個 | 220 x 170 x 50 / 550g | その他 リレーシーケンス制 御 | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 58 | ロボちゃん 浅野 康平 千葉県立清水高等学校 | 浅野 康平 / 3ヶ月 浅野 康平 / 3ヶ月 - / - | リレーシーケンス制 御 - -Hz | - / -V / - / - 乾電池 / 1.5V / 単3 / 各社 | DCモータ 2個 / 田宮 操舵用 2個 / | オムロン 6個 個 個 | 30 x 13 / 2個 30 x 10 / 2個 | 220 x 170 x 50 / 550g | その他 リレーシーケンス制 御 | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 59 | R18 大平 龍 千葉県立清水高等学校 | 大平 龍 / 1ヶ月 大平 龍 / 1ヶ月 ----- / ----- | リレーシーケンス制 御 ----- -----Hz | ----- / -----V / ----- / --- --- 乾電池 / 1.5V / 単3 / 各社 | DCモータ 2個 / 田宮 操舵用 1個 / | オムロン 6個 個 個 | 30 x 13 / 2個 30 x 10 / 2個 | 220 x 170 x 50 / 550g | その他 リレーシーケンス制 御 | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 60 | プロジェクトD 高橋 直樹 無計画 | 高橋 直樹 / 1ヶ月 高橋 直樹 / 1ヶ月 高橋 直樹 / 1ヶ月 | Atmel ATmega164P 10MHz | リチウムイオン電池 / 5V / 880mAh / カ シオ計算機株式会社 リチウムイオン電池 / 5V / 3000mAh / 不 明 | DCモータ 4個 / 日本電産コパル 0個 / | GENIXTEK CORP. 8個 個 個 | 56 x 25 / 4個 x / 0個 | 170 x 155 x 80 / 300g | GCC | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 61 | 耐久仕様 上澤 卓也 無計画 | 上澤 卓也 / 3ヶ月 上澤 卓也 / 3ヶ月 上澤 卓也 / 2ヶ月 | Atmel ATMAGA164P20PU 10MHz | リチウム充電電池 / 3.7V / 1200mA / S.T.L.JAPAN リチウム充電電池 / 3.7V / 1200mA / S.T.L.JAPA | DCモータ 2個 / TAMIYA 0個 / | GENIXTEK CORP. 8個 個 個 | 36 x 16 / 2個 x / 0個 | 160 x 160 x 65 / 300g | GCC | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 62 | MY3 山本 瞬哉 金沢工業高等専門学校 諸谷研 究室 | 町野 太樹 / 約6ヶ月 米倉幹人 / 約6ヶ月 山本 瞬哉 / 約6ヶ月 | Renesas AE-3048/3052 24MHz | Li-Po / 11.1V / 600mA / TAHMAZO Li-Po / 7.4V / 600mA / TAHMAZO | ステッピングモータ 2個 / オリエンタ ルモーター 0個 / 無し | 浜松ホトニクス 12個 個 個 | 65 x 30 / 2個 10 x 10 / 2個 | 240 x 240 x 100 / 1306g | GCC | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 63 | VIPER ZERO 太田 慎之介 金沢工業高等専門学校 松本研 究室 | 藤田 紘 / 約6ヶ月 藤田 紘 / 約6ヶ月 太田 慎之介 / 約6ヶ月 | Renesas AE-3048/3052 24MHz | Li-Po / 11.1V / 600mA / TAHMAZO Li-Po / 7.4V / 600mA / TAHMAZO | ステッピングモータ 2個 / オリエンタ ルモーター 0個 / | 浜松ホトニクス 12個 個 個 | 65 x 26 / 2個 10 x 10 / 2個 | 240 x 240 x 95 / 1300g | GCC | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 64 | おこじょ 浅野 俊昭 千葉県立清水高等学校 | 浅野 俊昭 / 1週間 浅野 俊昭 / 1週間 ----- / ----- / - ----- ----- ----- -Hz | リレーシーケンス制 御 ----- ----- ----- ----- -Hz | ----- / -----V / --- ----- 乾電池 / 1.5V / 単3 / 各社 | DCモータ 2個 / 田宮 操舵用 1個 / | オムロン 6個 個 個 | 30 x 13 / 2個 30 x 10 / 2個 | 220 x 170 x 100 / 500g | その他 リレーシーケンス制 御 | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 65 | Sun Work VI 谷内田 茂成 NCC | 谷内田 茂成 / 6ヶ月 谷内田 茂成 / 6ヶ月 谷内田 茂成 / 1年6ヶ月 | Renesas SH2/SH7136 80MHz | Li-Po / 11.1V / 32 x 50 x 10mm / K&S Li-Po / 11.1V / 32 x 50 x 10mm / K&S | DCモータ 2個 / maxon motor 0個 / | 浜松ホトニクス 12個 個 個 | 32 x 20 / 2個 x / 0個 | 150 x 170 x 60 / 360g | RENESAS開発ソフト | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 66 | 疾風号 加藤 裕斗 ncc-sc3 | 加藤裕斗 / 1年 加藤裕斗 / 1年 津畑俊宏 / 1年 | Renesas SH2/SH7136 80MHz | Li-Po / 11.1V / D32*W50*H12(mm) / K&S Li-Po / 11.1V / D32*W50*H12(mm) / K&S | DCモータ 2個 / maxon motor 0個 / | 浜松ホトニクス 12個 個 個 | 32 x 20 / 2個 x / 0個 | 180 x 190 x 70 / 500g | RENESAS開発ソフト | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 67 | フォアローゼズ 猪野 貴之 からくり工房A:Mac | 猪野貴之 / 1ヶ月 猪野貴之 / 2.5ヶ月 猪野貴之 / 6ヶ月 | Renesas SH7125 50MHz | Ni-MH / 7.2V / 単4 / パナソニック Ni-MH / 7.2V / 単4 / パナソニック | DCモータ 2個 / マブチ 0個 / | TPS-615 4個 個 個 S7136 2個 | 56 x 25 / 2個 x / 0個 | 175 x 180 x 120 / 560g | RENESAS開発ソフト | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 68 | kuro 西尾 太志 からくり工房A:Mac | 西尾太志 / 1年 西尾太志 / 1年 西尾太志 / 3年 | Renesas SH7125 48MHz | Li-Po / 7.4V / 240mAh / thunderpower Li-Po / 7.4V / 240mAh / thunderpow | DCモータ 2個 / faulhaber 0個 / | SHARP 2個 個 浜松フォトニクス 1個 | 27 x 12 / 2個 x / 0個 | 120 x 160 x 30 / 200g | RENESAS開発ソフト | その他 なし |

| 競技 | 出走 | ロボット名 操作者 所属 | 製作者と期間 メカ系 電気系 ソフト系 | CPU メーカー 型式 クロック周波数 | バッテリー CPU系 モータ系 | モータ 走行用 その他 | センサ 赤外 CCD その他 | 動輪 補助輪 | サイズ | 開発環境 | 探索アルゴリズム |
|-----------|----|--|---|--|--|--------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|------------------|----------|
| ロボットレース競技 | 69 | トレースロボット学習キット 佐藤 陽介 メカトロ工房 | 佐藤陽介 / 3ヶ月 佐藤陽介 / 3ヶ月 佐藤陽介 / 3ヶ月 | Renesas RX621 96MHz | NiHM / 3.6V / 単4 / 不明 NiHM / 3.6V / 単4 / 不明 | DCモータ 2個 / タミヤ 0個 / | 不明 6個 個 個 | 25 x 10 / 2個 x / 0個 | 110 x 140 x 25 / 160g | RENESAS開発ソフト | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 70 | スカイライカー2型 伊藤 ひさし | 伊藤 / 3ヶ月くらい 伊藤 / 3ヶ月くらい 伊藤 / 3ヶ月くらい | Renesas RX 96MHz | Li-Po / 7.4V / ? / 不明 上記と共通 / 7.4V / ? / 不明 | DCモータ 2個 / 不明 操舵用サーボ 1個 / | 秋月で売っていたやつで す 7個 個 個 | ? x ? / 0個 ? x ? / 0個 | 160 x 160 x 80 / ?g | RENESAS開発ソフト | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 71 | Eaglet 一圓 健太郎 奈良先端科学技術大学院大学 | 一圓健太郎 / 6ヶ月 一圓健太郎 / 6ヶ月 一圓健太郎 / 1ヶ月 | Renesas SH7125 40MHz | Li-Po / 11.1V / 55.8 x 30.0 x 14.8mm / K&S Li-Po / 11.1V / 55.8 x 30.0 x 14.8mm / K&S | DCモータ 2個 / FAULHABER ステアリング 2個 / | Fairchild 20個 個 | 27 x 10 / 2個 27 x 7.5 / 2個 | 198 x 140 x 40 / 350g | RENESAS開発ソフト | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 72 | エンデバー 駆 高橋 勝 新潟県立長岡工業高等学校OB | 高橋勝 / 1ヶ月 高橋勝 / 1ヶ月 高橋勝 / 1ヶ月 | Renesas SH7125 50MHz | Li-Po / 11.1V / 不明 / HYPERION Li-Po / 11.1V / 不明 / HYPERION | DCモータ 2個 / タミヤ 0個 / | TOSHIBA 8個 個 | 52 x 20 / 2個 x / 0個 | 150 x 170 x 100 / 850g | Best Technology | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 73 | FRAGILE012RT 河野 純也 日産自動車株式会社 | 河野 純也 / 2ヶ月 河野 純也 / 1ヶ月 河野 純也 / 3ヶ月 | Renesas H8/3694F 20MHz | Li-Po / 7.4V / 240mAh / ハイベリオン Li-Po / 7.4V / 240mAh / ハイベリオン | DCモータ 2個 / NAMIKI センサ 1個 / | Sharp 5個 個 | 24.5 x 11 / 2個 x / 0個 | 175 x 145 x 37 / 124g | 秋月開発ソフト | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 74 | LT-06 量産型 西崎 伸吾 厚木ロボット研究会 | 佐藤陽介 / 3ヶ月 佐藤陽介 / 3ヶ月 西崎伸吾 / 2ヶ月 | Renesas RX621 12MHz | ニッケル水素 / 3.6V / 単4 / 不明 ニッケル水素 / 3.6V / 単4 / 不明 | DCモータ 2個 / マブチ 0個 / | GENIXTEK 6個 個 | 26 x 10 / 4個 x / 0個 | 110 x 140 x 26 / 160g | RENESAS開発ソフト | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 75 | 湘南バリバリ号 青木 伸司 厚木ロボット研究会 | 佐藤陽介 / 未確認 佐藤陽介 / 未確認 青木伸司 / 1ヶ月 | Renesas RX621 96MHz | ニッケル水素 / 3.6V / UM4 / 武田コーポ レーション ニッケル水素 / 3.6V / UM4 / 武田コーポ レーション | DCモータ 2個 / タミヤ 0個 / | GENIXTEK 6個 個 | 26 x 10 / 4個 x / 0個 | 110 x 140 x 26 / 160g | RENESAS開発ソフト | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 76 | デルタR 冠者 徹也 Roboland | 大森、冠者 / 2ヶ月 増田、朝比奈、冠者 / 2ヶ月 朝比奈、小林、冠者 / 2ヶ月 | Renesas RX62T 96MHz | リチウムイオン / 6.6V / 1100mAh / TAMIYA リチウムイオン / 6.6V / 1100mAh / TAMIYA | その他 ブラシレスDCモーター 2個 /MAXON 0個 / | ROHM 12個 個 | 65 x 30 / 2個 x / 0個 | 242 x 200 x 120 / 1200g | GCC | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 77 | コウノトリ号 大島 幸之助 鳥の巣 | 倉島 凜 / 1年 菅原 聖 / 1年 大島 幸之助 / 1年 | Renesas H8/3052 25MHz | Li-Po / 11.1V / 60 x 30mm / K&S リチウムポリマー / 11.1V / 60 x 30mm / K &S | ステッピングモータ 2個 /TAMAGAWA 0個 /なし | 浜松ホトニクス 11個 個 | 50 x 15 / 2個 x / 0個 | 200 x 200 x 70 / 1050g | RENESAS開発ソフト | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 78 | HopSheep 志村 崇 東京農工大学ロボット研究会 R.U.R | 志村 崇 / 1週間 志村 崇 / 2ヵ月 志村 崇 / 1ヵ月 | Renesas SH7125 25MHz | Li-Po / 7.4V / 500mAh / Turnigy Li-Po / 7.4V / 500mAh / Turnigy | DCモータ 2個 / HIROBO 0個 / | 個 個 OSRAM 10個 | 26 x 10 / 2個 7 x 3 / 1個 | 105 x 160 x 60 / 230g | RENESAS開発ソフト | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 79 | メイナス 畑野 隆文 東京農工大学ロボット研究会 R.U.R | 志村崇 / 1ヶ月 畑野隆文 / 2週間 畑野隆文 / 2ヶ月 | Renesas R5F56218BDFP 96MHz | Li-Po / 7.4V / 57*31*10 / TURNEGY Li-Po / 11.1V / 58*34*23 / TURNEGY | DCモータ 2個 / TAMIYA 0個 / | OSRAM 10個 個 個 | 48 x 20 / 2個 48 x 5 / 2個 | 180 x 225 x 165 / 500g | RENESAS開発ソフト | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 80 | 二舞 定木 健人 東京農工大学ロボット研究会 R.U.R | 志村崇、伊藤兼介 / 8週間 定木健人 / 3週間 定木健人 / 7週間 | Renesas RX-621 100MHz | Li-Po / 7.4V / 57*31*10 / TURNIGY Li-Po / 11.1V / 58*34*23 / TURNIGY | DCモータ 2個 / TAMIYA 0個 / | 不明 10個 個 | 48 x 8 / 2個 x / 0個 | 234 x 205 x 155 / 1400g | RENESAS開発ソフト HEW | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 81 | 風兎2011LT 山口 辰久 京都大学機会研究会OB・OG会 | 山口辰久 / 1ヶ月 山口辰久 / 1ヶ月 山口辰久 / のべ半年くらい | Renesas H8/36064 14.7456MHz | リチウムイオン二次電池 / 7.4V / 250mAh / Hyperion リチウムイオン二次電池 / 7.4V / 250mAh / Hyperion | DCモータ 2個 / マブチ 0個 / | 東芝、浜松フォトニクス 6 個 個 個 | 30 x 14 / 2個 x / 0個 | 150 x 160 x 55 / 234g | GCC | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 82 | NewTaipei Chen TungNan University | / | / | / V / / / V / / | 0個 / 0個 / | 個 個 個 | x / 0個 x / 0個 | x x / g | | |
| ロボットレース競技 | 83 | Light Trail Ding-Hao Fang/Ming-Tsan Lin and Ching-Guo Chen TungNan University | Ding-Hao Fang / 6 month Ching-Guo Chen / 6 month Ming-Tsan Lin / 6 month | MICROCHIP dsPIC33FJ64GS606 40MHz | Li-Po / 11.1V / 46.5*23.5*11.5 / Hyperion Li-Po / 11.1V / 46.5*23.5*11.5 / Hyperion | DCモータ 2個 / Faulhaber 0個 / | ROHM SEMICONDUCTOR 7個 個 個 | 24.5 x 10 / 4個 x / 0個 | 125 x 160 x 35 / 160g | MPLAB | その他 None |
| ロボットレース競技 | 84 | RapidCar Cheng-Wei Huang/Ming-Tsan Lin and Ching-Guo Chen TungNan University | Cheng-Wei Huang / 6 months Ching-Guo Chen / 6 months MingTsan Lin / 6 months | MICROCHIP dsPIC33FJ64GS606 40MHz | Li-Po / 11.1V / 46.5*23.5*11.5 / Hyperion Li-Po / 11.1V / 46.5*23.5*11.5 / Hyperion | DCモータ 2個 / Faulhaber 0個 / | ROHM SEMICONDUCTOR 7個 個 個 | 24.5 x 10 / 4個 x / 0個 | 115 x 160 x 30 / 215g | MPLAB | その他 None |
| ロボットレース競技 | 85 | TaiChiCar Lin TungNan University | / | / | / V / / / V / / | 0個 / 0個 / | 個 個 個 | x / 0個 x / 0個 | x x / g | | |

| 競技 | 出走 | ロボット名 操作者 所属 | 製作者と期間 メカ系 電気系 ソフト系 | CPU メーカー 型式 クロック周波数 | バッテリー CPU系 モータ系 | モータ 走行用 その他 | センサ 赤外 CCD その他 | 動輪 補助輪 | サイズ | 開発環境 | 探索アルゴリズム |
|-----------|-----|--|---|--|---|---------------------------------------|---|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| ロボットレース競技 | 86 | KNCT-RT1 葉山 清輝 熊本高等専門学校 | 葉山清輝 / 2日 葉山清輝 / 5日 葉山清輝 / 1年+1ヶ月 | Renesas SH2-7125 12MHz | Li-Po / 7.4V / 200mAh / SUNPU Li-Po / 7.4V / 200mAh / SUNPU | DCモータ 2個 / ミニモーター1717 0個 / | Letex Technology Corp. 7 個 ジャイロセンサ 1個 | 25 x 10 / 4個 x / 0個 | 95 x 150 x 25 / 105g | RENESAS開発ソフト | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 87 | ディナダン 北村 直規 ニムエ | 小池翔馬 / 1年 北村直規 / 1年 鈴木啓太 / 1年 | Renesas H8S/2345 20MHz | Li-Po / 11.1V / 60 x 30mm / K&S Li-Po / 11.1V / 60 x 30mm / K&S | DCモータ 2個 / maxon 0個 / | 浜松ホトニクス 10個 個 | 40 x 15 / 2個 x / 0個 | 170 x 180 x 60 / 400g | RENESAS開発ソフト | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 88 | 美影 中島 史敬 | 中島 / 7ヶ月 中島 / 1ヶ月 中島 / 1ヶ月 | Renesas SH7137 80MHz | Li-Po / 11.1V / 240mAh / Hyperion 同上 / 同上V / 同上 | DCモータ 2個 / MINIMOTOR ステアリング 1個 / | OMRON 26個 個 | 26 x 10 / 4個 26 x 8 / 4個 | 200 x 130 x 26 / 210(予 定)g | Best Technology | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 89 | Speed 19 Lim Hai Yong Nanyang Polytechnic | Lim Hai Yong / 6 months Lim Hai Yong / 6 months Alex Oh Jun Yong / 6 months | Analog Devices BF506 400 MHz | Li-Po / 12V / 40x20x22mm / HobbyKing Li-Po / 12V / 40x20x22mm / HobbyKing | DCモータ 2個 / Faulhaber 0個 / | Toshiba 8個 個 | 70 x 12 / 2個 70 x 12 / 2個 | 113 x 124 x 26 / 116g | Visual DSP | その他 Line-Tracer |
| ロボットレース競技 | 90 | Red 16 Loo Choon Phei Nanyang Polytechnic | Loo Choon Phei / 6 months Loo Choon Phei / 6 months Alex Oh Jun Yong / 6 months | Analog Devices BF506 400 MHz | Li-Po / 12V / 38x20x22mm / HobbyKing Li-Po / 12V / 38x20x22mm / HobbyKing | DCモータ 2個 / Faulhaber 0個 / | Toshiba 8個 個 | 67 x 11.5 / 2個 67 x 11.5 / 2個 | 110 x 136 x 11.5 / 112g | Visual DSP | その他 Line-Tracing method |
| ロボットレース競技 | 91 | T-Swift Alex Oh Jun Yong Nanyang Polytechnic | Alex Oh Jun Yong / 2 months Alex Oh Jun Yong / 4 months Alex Oh Jun Yong / 6 months | Analog Devices BF506 400 MHz | Li-Po / 12V / 38x20x22mm / HobbyKing Li-Po / 12V / 38x20x22mm / HobbyKing | DCモータ 2個 / Faulhaber 0個 / | Toshiba 8個 個 | 71 x 11.5 / 2個 71 x 11.5 / 2個 | 110 x 136 x 26 / 114g | Visual DSP development tools | その他 Tracing method |
| ロボットレース競技 | 92 | EPYON 岩本 諒 京都コンピュータ学院 洛北校 CINGS | 岩本 諒 / 2ヶ月 岩本 諒 / 2ヶ月 岩本 諒 / 2ヶ月 | Atmel ARDUINO UNO 16MHz | ニッケル水素電池 / 3.3V / 単4計 3個 / Panasonic ニッケル水素電池 / 3V / 単4計 3個 / Panasonic | DCモータ 2個 / タミヤ 0個 / | オムロン 5個 個 | 36 x 3 / 2個 x / 0個 | 130 x 140 x 70 / 450g | その他 Arduino IDE | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 93 | Intelligence Ang Zi Jie Institute of Technical Education, Singapore | Meng weilin / 3 month Meng weilin / 3 month Ang Zi Jie / 6 month | ST Microelectronics ARM Cortex 72MHz | Li-Po / 7.4V / 22x32mm / HobbyKing Li-Po / 7.4V / 22x32mm / HobbyKing | DCモータ 2個 / FAULHABER 0個 / | TAOS and VISHAY 8個 個 | 25 x 88 / 2個 x / 0個 | 130 x 130 x 25 / 120g | IAR | その他 dead reckoning |
| ロボットレース競技 | 94 | adapter Meng Weilin Institute of Technical Education, Singapore | Meng weilin / 3 month Meng weilin / 3 month Meng weilin / 3 month | ST Microelectronics STM32F405RG 168MHz | Li-Po / 7.4V / 22x32mm / HobbyKing Li-Po / 7.4V / 22x32mm / HobbyKing | DCモータ 2個 / FAULHABER 0個 / | TAOS and VISHAY 8個 個 | 25 x 88 / 2個 x / 0個 | 125 x 145 x 25 / 120g | IAR | その他 dead reckoning |
| ロボットレース競技 | 95 | Oriental SP α 小澤 等 チームレインボー | 小澤 等 / 4ヶ月 小澤 等 / 1ヶ月 小澤 等 / 2ヶ月 | Renesas H8/3052F 25MHz | Li-Po / 7.4V / 180mAh / タマゾー Li-Po / 33.3V / 360mAh / タマゾー | ステッピングモータ 2個 / オリエンタ ルモーター 0個 / | 浜松ホト 9個 個 | 22 x 12 / 4個 x / 0個 | 185 x 155 x 55 / 980g | 秋月開発ソフト | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 96 | 黄金鯨2 大橋 辰也 チームレインボー | 大橋辰也 / 1週間 大橋辰也 / 1週間 大橋辰也 / 2週間 | MICROCHIP dsPIC33F64MC508 36MHz | Li-Po / 7.4V / 240mAh / Tamazo Li-Po / 11.1V / 360mAh / Tamazo | DCモータ 2個 / マクソン 0個 / | 浜松ホトニクス 10個 個 | 22 x 20 / 4個 x / 0個 | 245 x 150 x 50 / 370g | その他 MPLAB IDE | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 97 | オリエンタルα STEPSペシャ 高橋 勉 チームレインボー | 高橋 勉 / 1週間 高橋 勉 / 1週間 高橋 勉 / 1ヶ月以上 | Renesas H8/3052F 25MHz | Li-Po / 7.4V / 360mAh / タマゾー Li-Po / 33.3V / 360mAh / タマゾー | ステッピングモータ 2個 / オリエンタ ルモーター 0個 / | 浜ホト 12個 個 | 49 x 15 / 2個 x / 0個 | 190 x 180 x 60 / 1000g | 秋月開発ソフト | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 98 | M17 KIM HAE CHEON, PARK YOON SUN Dankook Univ. MAZE | PARK YOON SUN / 12.08.10~ 12.10.10 KIM HAE CHEON / 12.08.10~12.10.10 KIM HAE CHEON / 12.09.06~12.11.20 | Texas Instruments TMS320F28335 150MHz | REGULATOR / 5mV / 10 & 20 / BURR- BROWN [Burr-Bro REGULATOR / 3V~15VV / 5~9 / TI | DCモータ // 2個 / MAXON // 0個 // | AUK [AUK corp] 16個 // //個 // //個 | // x // // 2個 // x // // 1個 | 100 x 120 x 50 / 600g | その他 SOURCE_INSIGHT | その他 // |
| ロボットレース競技 | 99 | KOGURYO3 Kim Jeong-Hwan & Lee Jae- Seong Dankook Univ. MAZE | leejaeseong / 5 month leejaeseong / 5 month Kim Jeong-Hwan / 3 month | Texas Instruments TMS320F28335 150MHz | TPS767D301 / 3.3V / 6cm * 6cm / Texas Instrument LM2576 / 5V / 10cm * 14cm / national | DCモータ 2個 / maxon swiss motor 0個 / | codenshi(si5312 , st3811) 32個 個 | 36 x 50 / 2個 3 x 3 / 1個 | 200 x 200 x 50 / 1000g | その他 TI TMS320F28x compiler | その他 line tracer algorithm |
| ロボットレース競技 | 100 | PassioniDosa Eum Sanghoon, Kim Seolbin Dankook Univ. MAZE | / / / | / / / / | / V / / / V / / / | 0個 / 0個 / | 個 個 個 | x / 0個 x / 0個 | x x / g | | |
| ロボットレース競技 | 101 | Jehu David Otten Massachusetts Institute of Technology | David Otten / 6 months David Otten / 6 months David Otten / 6 months | MICROCHIP DSPIC30F6015 7.35MHz | Li-Po / 3.7V / 130 mA / Hyperion Li-Po / 3.7V / 130 mA / Hyperion | DCモータ 2個 / MicroMo 0個 / | Hamamatsu 3個 個 | 22 x 8.5 / 4個 x / 0個 | 48 x 144 x 65 / 98g | MPLAB IDE | その他 Robotrace |

| 競技 | 出走 | ロボット名 操作者 所属 | 製作者と期間 メカ系 電気系 ソフト系 | CPU メーカー 型式 クロック周波数 | バッテリー CPU系 モータ系 | モータ 走行用 その他 | センサ 赤外 CCD その他 | 動輪 補助輪 | サイズ | 開発環境 | 探索アルゴリズム |
|-----------|-----|---|--|---|--|--|--|--------------------------|------------------------|------------------------|---------------|
| ロボットレース競技 | 102 | 紫電一閃のグリフォン 山田 大樹 メルヘンテックア-山田 | 石崎祐己 / 1年 山田大樹 / 1年 矢部拓朗 / 1年 | Renesas H8/3052 25MHz | Li-Po / 11.1V / 60 x 30mm / K&S Li-Po / 11.1V / 60 x 30mm / K&S | ステッピングモータ 2個 /TAMAGAWA 0個 /なし | 浜松ホトニクス 16個 個 個 | 50 x 15 / 2個 x / 0個 | 200 x 210 x 65 / 1040g | RENESAS開発ソフト | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 103 | Village stone 村石 亙 黒い箱 | 村石 亙 / 製作中 村石 亙 / 製作中 村石 亙 / 未製作 | Renesas H8/3694F 20MHz | Li-Po / 14.8V / 350mAh / Thunder power Li-Po / 14.8V / 350mAh / Thunder po | DCモータ 4個 /maxon 0個 / | 浜松ホトニクス 14個 個 個 | 20 x 30 / 4個 x / 0個 | 210 x 200 x 30 / 450g | Best Technology | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 104 | HIYASHINS 鈴木 健太郎 千葉県立船橋高等技術専門学校 | 志村賢悟 / 1ヶ月 志村賢悟 / 1ヶ月 鈴木健太郎 / 1ヶ月 | Renesas RX62T 98.304MHz | Li-Po / 7.4V / 550mAh / Hyperion Li-Po / 7.4V / 550mAh / Hyperion | DCモータ 2個 /maxon ライセンサステアリング 1個 / | SHARP 10個 個 個 | 30 x 15 / 4個 x / 0個 | 242 x 149 x 42 / 385g | RENESAS開発ソフト | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 105 | recycle 志村 賢悟 千葉県立船橋高等技術専門学校 | 志村賢悟 / 0.5ヶ月 志村賢悟 / 1ヶ月 志村賢悟 / 1ヶ月 | Renesas RX62T 98.304MHz | Li-Po / 7.4V / 550mAh / Hyperion Li-Po / 7.4V / 550mAh / Hyperion | DCモータ 2個 /maxon ラインセンサステアリング 1個 / | SHARP 10個 個 個 | 30 x 15 / 4個 x / 0個 | 242 x 149 x 42 / 385g | RENESAS開発ソフト | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 106 | 錦参式TR 寺崎 清 電通のアニキと愉快な仲間たち | 寺崎 / 1ヶ月 寺崎 / 1ヶ月 寺崎 / 1ヶ月 | ST Microelectronics STM32F103RF 72MHz | Li-Po / 7.4V / 240mAh / ハイベリオン 同上 / 同上 / 同上 / 同上 | DCモータ 2個 /ファールハーバー 0個 / | SHARP 19個 個 個 | 27 x 10 / 4個 x / 0個 | 125 x 155 x 27 / 120g | その他 Eclipse | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 107 | Cartis03 平井 雅尊 電通のアニキと愉快な仲間たち | 平井雅尊 / 3ヶ月 平井雅尊 / 1ヶ月 平井雅尊 / 3ヶ月 | ST Microelectronics STM32F103RE 64MHz | Li-Po / 7.4V / 30x20x10 mm / ハイベリ オン Li-Po / 7.4V / 30x20x10 mm / ハイベリ オン | DCモータ 2個 /FAULHABER 1331- 006SR センサステアリング 1個 / | SHARP GP2S700 10個 個 個 Invensense ISZ-650 1個 | 27 x 11 / 4個 x / 0個 | 175 x 154 x 27 / 130g | その他 Atollic TrueSTUDIO | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 108 | METEORA 佐藤 慶明 電通のアニキと愉快な仲間たち | 佐藤慶明 / 1年 佐藤慶明 / 10ヶ月 佐藤慶明 / 6ヶ月 | ST Microelectronics STM32F103VET6 72MHz | Li-Po / 12.6V / 3S / ハイベリオン Li-Po / 12.6V / 3S / ハイベリオン | DCモータ 2個 /Maxon 0個 / | SHARP 72個 個 個 | 28.1 x 20 / 2個 x / 0個 | 170 x 90 x 30 / 151g | その他 Eclipse | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 109 | 天秤15号 畠山 和昭 銀座商店街 | 畠山和昭 / 半日 畠山和昭 / 一日 畠山和昭 / 一週間 | MICROCHIP PIC16F876A 20MHz | Li-Po / 7.4V / 850mAh / Arrowind CPU関係と共用 / CPU関係と共用 V / CPU関係と共用 / CPU関係と共用 | DCモータ 2個 /マクソン 0個 / | 浜松フォトニクス 7個 個 個 | 22 x 20 / 2個 x / 0個 | 200 x 170 x 35 / 250g | その他 MPLAB Hi-TechC | その他 なし |
| ロボットレース競技 | 110 | Eric0 Juing-Huei Su/Shih-Wei Chao LungHwa University of Science and Technology | Shih-Wei Chao / 2 months Shih-Wei Chao / 2 months Juing-Huei Su/SWChao / 1 year | MICROCHIP dsPIC33FJ128MC8 04 7.37MHz | Li-Po / 8.4V / 200mAh / CyberPower Li-Po / 8.4V / 200mAh / CyberPower | DCモータ 2個 /FAULHABER 0個 / | OPTO-SENSOR 7個 個 個 | 29 x 11 / 4個 x / 0個 | 140 x 123 x 35 / 122g | MPLAB | その他 wight avg |
| ロボットレース競技 | 111 | Skull2.2 Wu, Yu-Cheng/Yu, Tsung-Yu Lunghwa University of Science and Technology | WU, YU-CHENG / 1week YU, TSUNG-YU / 2week WU, YU-CHENG / 5Month | ST Microelectronics STM32F103RET6 72MHz | LIPO / 3.7*2V / 240mA / HYPERION Li-Po / 3.7*2V / 240mA / HYPERION | DCモータ 2個 /Faulhaber 0個 / | TAOS 10個 個 個 | 28 x 15 / 4個 x / 0個 | 126 x 136 x 28 / 140g | Keil-C | その他 wight avg |
| ロボットレース競技 | 112 | Li-Zai Shih-Wei Chao/Sheng-Hung Lin LungHwa University of Science and Technology | Sheng-Hung Lin / 1 months Shih-Wei Chao / 1 months Shih-Wei Chao / 3 months | Renesas RX62T 12.288MHz | Li-Polymer / 8.4V / 200mAh / CyberPower Li-Po / 8.4V / 200mAh / CyberPower | DCモータ 2個 /FAULHABER 0個 / | OPTO-SENSOR 7個 個 個 | 29 x 11 / 4個 x / 0個 | 140 x 123 x 35 / 120g | MPLAB | その他 wight avg |