

ETロボコン2021 チャンピオンシップ大会

直前特別号



2021 11.21 SUN. - 22 MON.

視聴方法 Zoomウェビナー、Youtube Live
詳細ページ: <https://www.etrobo.jp/2021championship/>



全国9地区から選抜された39チームが、真のチャンピオンを目指します!

決戦の様子はオンライン配信します!

2021 11.21 SUN.
CHAMPIONSHIP 競技会

【スケジュール(予定)】

11:00~11:30 開会式
11:35~12:55 プライマリークラス競技(前半)
13:40~14:55 プライマリークラス競技(後半)
15:00~15:55 アドバンストクラス競技
16:00~16:45 表彰式

2021 11.22 MON.
WORKSHOP ワークショップ

ETロボコン参加チームから提出されたモデルを基に、ETロボコンで学んだ技術を実際の開発にどう活かすかを学ぶことができます。その他、組込み業界の第一線で活躍しているETロボコン審査員による特別ワークショップを多数ご用意しております。

ETロボコン2021地区大会までの道のり

ETロボコンは昨年度からシミュレータ競技を導入し、技術教育や参加者と実行委員による相談会、試走会、地区大会に至る全プログラムをオンラインで実施してきました。

9月23日(木祝)より、全国9地区で地区大会が行われ、チャンピオンシップ大会に出場するチームが選抜されました。

| | |
|-----------|-----------------------|
| 開催発表会 | 2021年2月16日(火) |
| 参加申込み期間 | 2021年3月3日(水)~4月23日(金) |
| 技術教育会 | 2021年5月~7月 |
| モデル相談会 | 2021年6月~8月 |
| 試走会1 | 2021年7月26日(月)~8月1日(日) |
| モデル提出締切 | 2021年8月26日(木) |
| 試走会2 | 2021年8月29日(日)~9月8日(水) |
| プログラム提出締切 | 2021年9月9日(木) |

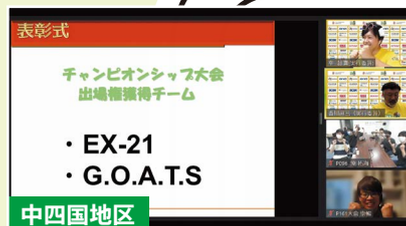
地区大会

★エントリークラス・プライマリークラス

| | |
|-------------|-----------------|
| 北海道地区大会 | 2021年9月23日(木・祝) |
| 東北地区大会 | 2021年10月2日(土) |
| 東京・北関東地区大会 | 2021年10月3日(日) |
| 南関東地区大会 | 2021年10月9日(土) |
| 東海地区大会 | 2021年10月16日(土) |
| 関西・北陸地区大会 | 2021年9月26日(日) |
| 中四国地区大会 | 2021年9月26日(日) |
| 九州北・九州南地区大会 | 2021年10月3日(日) |
| 沖縄地区大会 | 2021年10月2日(土) |

★アドバンストクラス

| | |
|---------|---------------|
| Aブロック大会 | 2021年10月9日(土) |
| Bブロック大会 | 2021年9月26日(日) |
| Cブロック大会 | 2021年10月3日(日) |



2021年度地区大会表彰チーム一覧

北海道地区

| エントリークラス | | | |
|----------|-------|--------------|--------------|
| 総合 | 優勝 | KatSiNa | 公立はこだて未来大学 |
| | 準優勝 | 赤いバケツ 1 3 箱目 | 北海道情報大学 |
| | 第3位 | うばなりあす | 公立はこだて未来大学 |
| 競技 | 優勝 | KatSiNa | 公立はこだて未来大学 |
| | モデル審査 | ゴールドモデル | 赤いバケツ 1 3 箱目 |

| プライマリークラス | | | |
|-----------|-------|---------------|-------------------|
| 総合 | 優勝 | ロボ娘 | 日本工学院北海道専門学校 |
| | 準優勝 | Elementary | 日本工学院北海道専門学校情報処理科 |
| | 第3位 | HOKUTO食堂ザンギ定食 | 北都システム株式会社 |
| 競技 | 優勝 | ロボ娘 | 日本工学院北海道専門学校 |
| | モデル審査 | ゴールドモデル | ロボ娘 |
| IPA賞 | | ロボ娘 | 日本工学院北海道専門学校 |
| 地区特別表彰 | 北田賞 | AQ | 公立はこだて未来大学 |

東北地区

| エントリークラス | | | |
|----------|-------|-------------|--------------------|
| 総合 | 優勝 | OKIソフトウェアD | 株式会社OKIソフトウェア |
| | 準優勝 | G.T.H.S | 五所川原工科高等学校 |
| | 第3位 | Y.U.T.O.R.I | 岩手県立産業技術短期大学校情報技術科 |
| 競技 | 優勝 | OKIソフトウェアD | 株式会社OKIソフトウェア |
| | モデル審査 | ゴールドモデル | OKIソフトウェアD |

| プライマリークラス | | | |
|-----------|-----------|----------------|-----------------------------|
| 総合 | 優勝 | ばんだごまち | 株式会社日立ソリューションズ・テクノロジー |
| | 準優勝 | チームフルハウス | バイオニアシステムテクノロジー株式会社 |
| | 第3位 | Monolith 2021 | 岩手県立大学ソフトウェア情報学部/ソフトウェア情報学科 |
| 競技 | 優勝 | TOM'S-genesis- | 個人 |
| | モデル審査 | ゴールドモデル | 株式会社日立ソリューションズ・テクノロジー |
| IPA賞 | | ばんだごまち | 株式会社日立ソリューションズ・テクノロジー |
| 地区特別表彰 | JASA東北支部賞 | 青大ロボコン研P+鷺鷥鴨 | 青森大学ソフトウェア情報学部 / 青森工業高等学校 |
| | JASA東北支部賞 | モリジョビEM | 盛岡情報ビジネス&デザイン専門学校 |
| | 奨励賞 | 株式会社 イーエムエス | 株式会社 イーエムエス 北日本本社 |
| | 敢闘賞 | ネコマタテスト.zip | S.K.K. 情報ビジネス専門学校 |
| | 敢闘賞 | ヒット&ラン | 八戸工業大学工学部システム情報工学科 |

東京・北関東地区

| エントリークラス | | | |
|----------|-------|------------|------------------|
| 総合 | 優勝 | Re.JEC | 日本電子専門学校 高度情報処理科 |
| | 準優勝 | OKIソフトウェアA | 株式会社OKIソフトウェア |
| | 第3位 | team STMY | 長野県工科短期大学校 |
| 競技 | 優勝 | OKIソフトウェアC | 株式会社OKIソフトウェア |
| | モデル審査 | ゴールドモデル | Re.JEC |

| プライマリークラス | | | |
|-----------|-------|-------------|-------------------------|
| 総合 | 優勝 | MSモード2 | 三井住友海上火災保険株式会社 IT推進部 |
| | 準優勝 | itadaima G5 | 情報技術開発株式会社 |
| | 第3位 | JRC-74 | 日本無線株式会社 |
| 競技 | 優勝 | MSモード2 | 三井住友海上火災保険株式会社 IT推進部 |
| | モデル審査 | ゴールドモデル | MSモード2 |
| IPA賞 | | itadaima G5 | 情報技術開発株式会社 |
| 地区特別表彰 | 学生表彰 | PCC2021 | 千葉職業能力開発短期大学校/電子情報技術科2年 |

南関東地区

| エントリークラス | | | |
|----------|---------|-------------|---------------|
| 総合 | 優勝 | ITS MY LIFE | パナソニックITS株式会社 |
| | 準優勝 | ITS winG | パナソニックITS株式会社 |
| | 第3位 | MIKI BASE | 三木ブリー株式会社技術本部 |
| 競技 | 優勝 | ITS MY LIFE | パナソニックITS株式会社 |
| | モデル審査 | ゴールドモデル | ITS MY LIFE |
| モデル審査 | ゴールドモデル | ITS winG | パナソニックITS株式会社 |

| プライマリークラス | | | |
|-----------|-------|------------------|-----------------------------|
| 総合 | 優勝 | 湘南平乃風 | コマツ ICTシステム開発センタ |
| | 準優勝 | MOTION & CONTROL | 日本精工株式会社 技術開発本部 新領域商品開発センター |
| | 第3位 | Teamジスクソフト | ジスクソフト株式会社 |
| 競技 | 優勝 | Teamジスクソフト | ジスクソフト株式会社 |
| | モデル審査 | ゴールドモデル | MOTION & CONTROL |
| IPA賞 | | 湘南平乃風 | コマツ ICTシステム開発センタ |

東海地区

| エントリークラス | | | |
|----------|-------|--------------|-------------------------|
| 総合 | 優勝 | Peace RBT | デンソー工業学園 |
| | 準優勝 | 石川自然食品航空宇宙2課 | ヤマハモーターエレクトロニクス株式会社 ET部 |
| | 第3位 | ロボノマゴコロ | イー・バレイ株式会社 |
| 競技 | 優勝 | 石川自然食品航空宇宙2課 | ヤマハモーターエレクトロニクス株式会社 ET部 |
| | モデル審査 | ゴールドモデル | Peace RBT |

| プライマリークラス | | | |
|-----------|-------|----------|-----------------------|
| 総合 | 優勝 | color | デンソー工業学園 |
| | 準優勝 | 鯨ばんだ | 株式会社日立ソリューションズ・テクノロジー |
| | 第3位 | Verifier | 株式会社ベリサーブ |
| 競技 | 優勝 | color | デンソー工業学園 |
| | モデル審査 | ゴールドモデル | color |
| IPA賞 | | color | デンソー工業学園 |

関西・北陸地区

| エントリークラス | | | |
|----------|-------|------------|---------------|
| 総合 | 優勝 | OKIソフトウェアF | 株式会社OKIソフトウェア |
| | 準優勝 | チームてつでん | 株式会社てつでん 技術本部 |
| | 第3位 | # 麒麟 | 株式会社リンクレア |
| 競技 | 優勝 | チームてつでん | 株式会社てつでん 技術本部 |
| | モデル審査 | ゴールドモデル | OKIソフトウェアF |

| プライマリークラス | | | |
|-----------|-------|-----------|------------------------------------|
| 総合 | 優勝 | チームHAL大阪2 | 学校法人 日本教育財団 HAL大阪 |
| | 準優勝 | 氷室 | 金沢工業大学 夢考房 |
| | 第3位 | REDROID | ダイハツ工業株式会社 パワートレーン開発本部 |
| 競技 | 優勝 | チームHAL大阪1 | 学校法人 日本教育財団 HAL大阪 |
| | モデル審査 | ゴールドモデル | REDROID |
| IPA賞 | | NN-1 | デジタル・インフォメーション・テクノロジー株式会社 西日本カンパニー |

中四国地区

※エントリークラスの表彰はございません

| プライマリークラス | | | |
|-----------|-------|------------|---------------------|
| 総合 | 優勝 | E X - 2 1 | マツダ株式会社 |
| | 準優勝 | G.O.A.T.S | 学校法人斐川学園 出雲コアカレッジ |
| | 第3位 | チームCopilot | マツダ株式会社統合制御システム開発本部 |
| 競技 | 優勝 | E X - 2 1 | マツダ株式会社 |
| | モデル審査 | ゴールドモデル | E X - 2 1 |
| IPA賞 | | チームCopilot | マツダ株式会社統合制御システム開発本部 |

九州北・九州南地区

| エントリークラス | | | |
|----------|-------|-------------|---------------------|
| 総合 | 優勝 | OKIソフトウェアH | 株式会社OKIソフトウェア |
| | 準優勝 | EMP | 学校法人コア学園 唐津ビジネスカレッジ |
| | 第3位 | TIMER S 道路 | 長崎総合科学大学附属高等学校 |
| 競技 | 優勝 | NiAScience部 | 長崎総合科学大学附属高等学校 |
| | モデル審査 | ゴールドモデル | OKIソフトウェアH |

| プライマリークラス | | | |
|-----------|---------|-------------|-----------------------|
| 総合 | 優勝 | PSDGs Youth | パナソニックシステムデザイン株式会社 |
| | 準優勝 | TIMER S 道路 | 麻生情報ビジネス専門学校 電子システム分野 |
| | 第3位 | EMP | 麻生情報ビジネス専門学校 電子システム分野 |
| 競技 | 優勝 | TIMER S 道路 | 麻生情報ビジネス専門学校 電子システム分野 |
| | 優勝 | EMP | 麻生情報ビジネス専門学校 電子システム分野 |
| モデル審査 | ゴールドモデル | PSDGs Youth | パナソニックシステムデザイン株式会社 |
| IPA賞 | | PSDGs Youth | パナソニックシステムデザイン株式会社 |
| 地区特別表彰 | 学生表彰 | EMP | 麻生情報ビジネス専門学校 電子システム分野 |

沖縄地区

| エントリークラス | | | |
|----------|----|--------|-------------------|
| 総合 | 優勝 | REM098 | 琉球大学工学部工学科機械工学コース |

| プライマリークラス | | | |
|-----------|-------|---------|-----------------------|
| 総合 | 優勝 | オキダイ | 沖縄大学 |
| | 準優勝 | 放課後ISD | 株式会社国際システム |
| | 第3位 | EMP | 麻生情報ビジネス専門学校 電子システム分野 |
| 競技 | 優勝 | 放課後ISD | 株式会社国際システム |
| | モデル審査 | ゴールドモデル | オキダイ |
| IPA賞 | | 放課後ISD | 株式会社国際システム |

アドバンストクラス Aブロック

| アドバンストクラス | | | |
|-----------|-------|---------|-----------------------|
| 総合 | 優勝 | ミライルーツ | 富士フィルムビジネスイノベーション株式会社 |
| | 準優勝 | ヒキチルドレン | 日本工学院北海道専門学校情報処理科 |
| | 第3位 | すがまん | 個人 |
| 競技 | 優勝 | ITS car | パナソニックITS株式会社 |
| | モデル審査 | ゴールドモデル | ヒキチルドレン |

アドバンストクラス Bブロック

| アドバンストクラス | | | |
|-----------|-------|------------------|------------------|
| 総合 | 優勝 | DENSO Pathfinder | 株式会社デンソー |
| | 準優勝 | HELIOS | 株式会社アドヴィックス |
| | 第3位 | チームEYES | 株式会社アイズ・ソフトウェア |
| 競技 | 優勝 | チームEYES | 株式会社アイズ・ソフトウェア |
| | モデル審査 | ゴールドモデル | DENSO Pathfinder |

アドバンストクラス Cブロック

| アドバンストクラス | | | |
|-----------|-------|-------------|--------------------|
| 総合 | 優勝 | KatLab | 宮崎大学片山徹郎研究室 |
| | 準優勝 | PSDGs | パナソニックシステムデザイン株式会社 |
| | 第3位 | SOROT☆SCSKQ | SCSK九州株式会社 |
| 競技 | 優勝 | PSDGs | パナソニックシステムデザイン株式会社 |
| | モデル審査 | ゴールドモデル | KatLab |

2021年度CS大会出場チーム

プライマリークラス

P053 東京・北関東

追跡線隊HiICSイエロー

株式会社日立産業制御ソリューションズ
【企業】茨城県日立市
競技15位 B+, 21.5

地区大会ではギリギリ進出を果たしたが、CS大会はTOPを目指して走行させる!

追跡線隊
HiICSイエロー

P063 東北

チームフルハウス

パイオニアシステムテクノロジー株式会社
【企業】宮城県仙台市
競技9位 A-, 21.1

良い結果になることを信じて待つ、ただそれだけです。



P097 東北

喧騒の機械神ABC

学校法人コア学園 秋田コアビジネスカレッジ
高度職業実践科ITスペシャリストコース
【専門】秋田県秋田市
競技8位 B+, 19.1

昨年度の先輩方を超えられるように頑張ります!!!



P032 関西・北陸

門真炭治郎

パナソニック株式会社
ライフソリューションズ社
【企業】大阪府門真市
競技9位 A-, 6.0

ライトレースは24秒以内、スラロームのペットボトル全残しを目指します!



P002 沖縄

オキダイ

沖縄大学
【大学】沖縄県那覇市
競技2位 B-, 6.8

初出場ですが、良いスコアを目指して頑張ります!!



P066 東海

Verifier

株式会社ベリサーブ
【企業】愛知県名古屋
競技3位 B-, 5.2

チームの念願だったチャンピオンシップ大会に参加できましたので、良い結果を残せるように頑張ります。



P091 東京・北関東

ソーバルGOGO

ソーバル株式会社
【企業】東京都品川区
競技9位 B, 5.1

着実に完走を目指します!



Sobal GOGO!

P096 中四国

G.O.A.T.S

学校法人斐川コア学園出雲コアカレッジ
【専門】島根県出雲市
競技2位 B, 4.3

3回目のCS大会出場になる出雲の専門学校です!全国の強豪チームと一緒に競技できることを楽しみながら自分たちが勉強したことを活かして頑張りたいと思います!



P001 東京・北関東

PCC2021

千葉職業能力開発短期大学校/
電子情報技術科2年
【短大】千葉県千葉市
競技8位 B, 4.0

学生の意地見せつけます!
目指せ全国優勝!!



P130 関西・北陸

REDROID

ダイハツ工業株式会社
パワートレーン開発本部
【企業】大阪府池田市 競技7位 A, 3.5

限られた時間の中で精一杯取り組みました!初出場のCS大会、上位入賞目指して頑張ります!



P125 北海道

ロボ娘

日本工学院北海道専門学校
【専門】北海道登別市
競技1位 B+, 3.2

完全走破できるよう頑張ります。



P152 東北

Monolith2021

岩手県立大学/ソフトウェア情報学部/
ソフトウェア情報学科
【大学】岩手県滝沢市
競技4位 B, 1.2

競技やモデルで1位を取れるように開発に取り組んできました。



P033 関西・北陸

EV3PO

パナソニック株式会社
ライフソリューションズ社
【企業】大阪府門真市
競技6位 A, 0.7

全員が初参加という中でここまでこれた光栄ですが、さらに上を目指します!



P178 東京・北関東

t a d a i m a G 5

情報技術開発株式会社
【企業】東京都新宿区
競技6位 A-、-1.3

チャンピオンシップ大会上位入賞目指して頑張ります!



P013 南関東

湘南平乃風

コマツ ICTシステム開発センタ
【企業】神奈川県平塚市
競技2位 A-、-5.0

できることは全てやったので、悔いはありません。目指せ、表彰台!



P149 東海

鯨ぱんだ

株式会社日立ソリューションズ・テクノロジー
【企業】愛知県刈谷市
競技2位 B-、-1.9

コロナ禍という中でも大会に出場できることに感謝し、精一杯全力を尽くします。



P051 東京・北関東

追跡線隊HiICSレッド

株式会社日立産業制御ソリューションズ
【企業】茨城県日立市
競技2位 B+、-5.2

地区大会では4位だったので、その悔しさをバネにチャンピオンシップ大会では1位を目指します。



P042 南関東

MOTION & CONTROL

日本精工株式会社 技術開発本部
新領域商品開発センター
【企業】神奈川県藤沢市
競技3位 A-、-2.1

新生MOTION & CONTROL 初のCS大会 攻めの姿勢でがんばります。

NSK
日本精工株式会社



P004 東海

color

デンソー工業学園
【高校】愛知県安城市
競技1位 B、-5.3

モデル図、プログラム共に昨年とは大幅にレベルアップしてCS大会に臨みます!



P161 中四国

E X - 2 1

マツダ株式会社
【企業】広島県安芸郡
競技1位 B、-2.1

完全攻略できるように頑張ります!



P029 東京・北関東

MSモード2

三井住友海上火災保険株式会社 IT推進部
【企業】東京都千代田区
競技1位 A-、-5.9

目標は、金融業界から初のCS大会入賞を実現することです!



P081 東京・北関東

JRC-74

日本無線株式会社
【企業】東京都中野区 競技4位 A-、-2.6

ETロボコンに参加して3年でメンバーを変えながらもようやくCS大会の出場まで到達することができました。我々は入社2年時から4年目の若手研修として参加しているので最長で3年間この研修に参加することになります。3年間ロボコンに関わった人々には積年の、今年参加したメンバーにとってはノウハウを駆使した戦いとなりました。しかしここから未知の戦いが始まります。来年度以降の挑戦の糧となるよう上位を目指していきたいと思ひます。



P057 関西・北陸

氷室

金沢工業大学 夢考房
【大学】石川県野々市市
競技3位 A-、-6.0

関西・北陸で上位を総なめさせていただきます!



P148 東北

ぱんだこまち

株式会社日立ソリューションズ・テクノロジー
【企業】秋田県秋田市
競技3位 A、-4.3

弊社の別チームに勝ちを譲る気はありません。最速パンダの座は我々がいただきます。



P076 関西・北陸

チームHAL大阪2

学校法人 日本教育財団 HAL大阪
【専門】大阪府大阪市
競技2位 A、-7.8

優勝しか考えていません。過去一番の夏休みだと思ひ出せるような結果にしたいです。



P107 東京・北関東

**レンコンさんチーム2
~神立からの使者~**

日立建機株式会社
パワー・情報制御プラットフォーム事業部
電子プラットフォーム開発部 先行開発グループ
【企業】茨城県土浦市 競技3位 B+、-4.5

地区大会で見つけた課題をクリアできるよう、失敗を恐れずチャレンジします!



P104 九州北

PSDGs Youth

パナソニック システムデザイン株式会社
【企業】福岡県福岡市
競技3位 A、-9.9

「Youth」という言葉の通り、私たちは我が社のなかで最も若い社員の集まりなので、持ち前のフレッシュさでさっそうとゴールまで駆け抜けます。



P044 南関東

Teamジスクソフト

ジスクソフト株式会社
【企業】神奈川県川崎市
競技1位 B、-10.0

見た人をワクワクさせるような走行を目指しました!優勝目指して頑張ります!

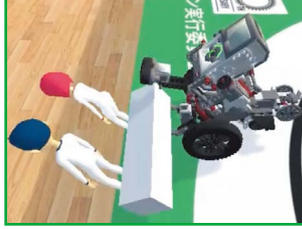


P143 九州北

EMP

麻生情報ビジネス専門学校
電子システム分野
【専門】福岡県福岡市
競技1位 A、-10.7

チャンピオンシップ出場だけでは満足せず上位に名前が残せるように頑張りました。



2021年度CS大会出場チーム

アドバンストクラス

A126 北海道

ヒキチルドレン

日本工学院北海道専門学校情報処理科
【専門】北海道登別市
競技5位 B、16.6

CS大会出場チームの中で一番下からの挑戦ですが、頑張ります!



A019 東海

HELIOS

株式会社 アドヴィックス
【企業】愛知県刈谷市
競技3位 A、-2.1

目指すは総合優勝!頑張ります!



A003 東京・北関東

すがまん

【個人】東京都文京区
競技4位 C、13.3

ブロックピンゴの走行体制御がアドバンストクラスのキモだと思います。



A034 九州南

KatLab

宮崎大学片山徹郎研究室
【大学】宮崎県宮崎市
競技2位 A、-1.8

競技とモデルの両方で、そして総合で表彰台に乗ることを目指します!



A027 九州北

SOROT☆SCSKQ

SCSK九州株式会社
【企業】福岡県福岡市
競技3位 C、10.0

C++とmrubyを組み合わせ、ブロックピンゴエリアで多くのボーナスタイムが取れるよう頑張ります!



A011 関西・北陸

KAMOGAWA

京都府立京都高等技術専門学校
システム設計科
【専門】京都府京都市
競技2位 B、-7.0

今年はハイレベルな大会ですが、昨年に引き続き総合優勝して2連覇目指します!



A135 東海

DENSO Pathfinder

株式会社デンソー
【企業】愛知県刈谷市
競技4位 A、-5.6

モデルでも競技でも1位を目指します!



A108 九州北

PSDGs

パナソニックシステムデザイン株式会社
【企業】福岡県福岡市
競技1位 B、-12.8

地区大会同様にパーフェクトな走りを見せられるように頑張ります。

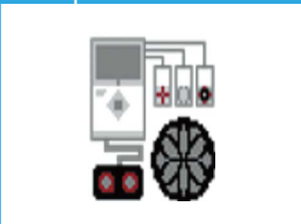


A132 南関東

ミライルーツ

富士フィルムビジネスイノベーション株式会社
【企業】神奈川県横浜市
競技2位 B、5.5

ビジネスにイノベーションを起こすミライへの原点(ルーツ)にするよう大会に挑みます!



A185 東海

チームEYES

株式会社アイズ・ソフトウェア
【企業】静岡県沼津市
競技1位 B、-14.3

今年こそCS大会優勝はチームEYESがいただきます!!



2021年度CS大会出場チーム一覧(競技順)

プライマリークラス

| 出走順 | チーム名 | 地区 | 参加 | 所属 | 地域 |
|-----|-------------------------|--------|----|--|---------|
| 1 | 追跡線隊HiICSイエロー | 東京・北関東 | 企業 | 株式会社日立産業制御ソリューションズ | 茨城県日立市 |
| 2 | チームフルハウス | 東北 | 企業 | パイオニアシステムテクノロジー株式会社 | 宮城県仙台市 |
| 3 | 喧騒の機械神ABC | 東北 | 専門 | 学校法人コア学園 秋田コア ビジネスカレッジ 高度職業実践科ITスペシャリストコース | 秋田県秋田市 |
| 4 | 門真炭治郎 | 関西・北陸 | 企業 | パナソニック株式会社 ライフソリューションズ社 | 大阪府門真市 |
| 5 | オキダイ | 沖縄 | 大学 | 沖縄大学 | 沖縄県那覇市 |
| 6 | Verifier | 東海 | 企業 | 株式会社ベリサーブ | 愛知県名古屋市 |
| 7 | ソーバルGOGO | 東京・北関東 | 企業 | ソーバル株式会社 | 東京都品川区 |
| 8 | G.O.A.T.S | 中四国 | 専門 | 学校法人斐川コア学園出雲コアカレッジ | 島根県出雲市 |
| 9 | PCC2021 | 東京・北関東 | 短大 | 千葉職業能力開発短期大学校/電子情報技術科2年 | 千葉県千葉市 |
| 10 | REDROID | 関西・北陸 | 企業 | ダイハツ工業株式会社 パワートレーン開発本部 | 大阪府池田市 |
| 11 | ロボ娘 | 北海道 | 専門 | 日本工学院北海道専門学校 | 北海道登別市 |
| 12 | Monolith2021 | 東北 | 大学 | 岩手県立大学/ソフトウェア情報学部/ソフトウェア情報学科 | 岩手県滝沢市 |
| 13 | EV3PO | 関西・北陸 | 企業 | パナソニック株式会社 ライフソリューションズ社 | 大阪府門真市 |
| 14 | tadaima G5 | 東京・北関東 | 企業 | 情報技術開発株式会社 | 東京都新宿区 |
| 15 | 鯖ばんだ | 東海 | 企業 | 株式会社日立ソリューションズ・テクノロジー | 愛知県刈谷市 |
| 16 | MOTION & CONTROL | 南関東 | 企業 | 日本精工株式会社 技術開発本部 新領域商品開発センター | 神奈川県藤沢市 |
| 17 | EX-21 | 中四国 | 企業 | マツダ株式会社 | 広島県安芸郡 |
| 18 | JRC-74 | 東京・北関東 | 企業 | 日本無線株式会社 | 東京都中野区 |
| 19 | ばんだこまち | 東北 | 企業 | 株式会社日立ソリューションズ・テクノロジー | 秋田県秋田市 |
| 20 | レンコンさんチーム2 ～神立からの使者～ | 東京・北関東 | 企業 | 日立建機株式会社 パワー・情報制御プラットフォーム事業部 電子プラットフォーム開発部 先行開発グループ | 茨城県土浦市 |
| 21 | 湘南平乃風 | 南関東 | 企業 | コマツ ICTシステム開発センタ | 神奈川県平塚市 |
| 22 | 追跡線隊HiICSレッド | 東京・北関東 | 企業 | 株式会社日立産業制御ソリューションズ | 茨城県日立市 |
| 23 | color | 東海 | 高校 | デンソー工業学園 | 愛知県安城市 |
| 24 | MSモード2 | 東京・北関東 | 企業 | 三井住友海上火災保険株式会社 IT推進部 | 東京都千代田区 |
| 25 | 氷室 | 関西・北陸 | 大学 | 金沢工業大学 夢考房 | 石川県野々市市 |
| 26 | チームHAL大阪2 | 関西・北陸 | 専門 | 学校法人 日本教育財団 HAL大阪 | 大阪府大阪市 |
| 27 | PSDGs Youth | 九州北 | 企業 | パナソニック システムデザイン株式会社 | 福岡県福岡市 |
| 28 | Teamジスクソフト | 南関東 | 企業 | ジスクソフト株式会社 | 神奈川県川崎市 |
| 29 | EMP | 九州北 | 専門 | 麻生情報ビジネス専門学校 電子システム分野 | 福岡県福岡市 |

アドバンストクラス

| 出走順 | チーム名 | 地区 | 参加 | 所属 | 地域 |
|-----|------------------|--------|----|------------------------|---------|
| 1 | ヒキチルドレン | 北海道 | 専門 | 日本工学院北海道専門学校情報処理科 | 北海道登別市 |
| 2 | すがまん | 東京・北関東 | 個人 | | 東京都文京区 |
| 3 | SOROT☆SCSKQ | 九州北 | 企業 | SCSK九州株式会社 | 福岡県福岡市 |
| 4 | DENSO Pathfinder | 東海 | 企業 | 株式会社デンソー | 愛知県刈谷市 |
| 5 | ミライーツ | 南関東 | 企業 | 富士フイルムビジネスイノベーション株式会社 | 神奈川県横浜市 |
| 6 | HELIOS | 東海 | 企業 | 株式会社 アドヴィックス | 愛知県刈谷市 |
| 7 | KatLab | 九州南 | 大学 | 宮崎大学片山徹郎研究室 | 宮崎県宮崎市 |
| 8 | KAMOGAWA | 関西・北陸 | 専門 | 京都府立京都高等技術専門学校 システム設計科 | 京都府京都市 |
| 9 | PSDGs | 九州北 | 企業 | パナソニック システムデザイン株式会社 | 福岡県福岡市 |
| 10 | チームEYES | 東海 | 企業 | 株式会社アイズ・ソフトウェア | 静岡県沼津市 |

2021年11月17日(水)、18日(木)、19日(金)開催! ET & IoT2021 出展情報

ET&IoT 2021

ETロボコン2021チャンピオンシップ大会直前に開催されます「ET & IoT 2021」では、チャンピオンシップ大会の見どころだけでなく、ETロボコンの魅力を知っていただく2大企画を準備しています。ぜひ、どちらもご覧ください!

■ETロボコンブース

展示会場内に、ETロボコン専用ブースを設けています。ブース内では、今年の地区大会の様子をご覧いただけます。また、ETロボコン実行委員が常駐していますので、「どんなロボットを使っているの?」、「参加するためには何が必要なの?」等、ETロボコンの参加やスポンサー相談もお気軽にぜひお立ち寄りください。2022年の新走行体等、最新の情報が聞けるかも?!



場所 パシフィコ横浜 展示会場内 小間番号DU04

■スペシャルセッション(カンファレンス)

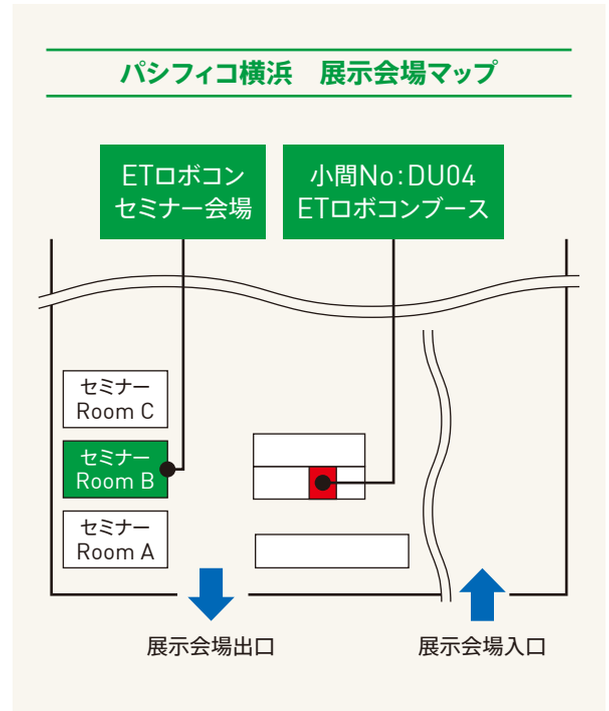
ET & IoT 2021会期中の3日間連続で、12:00-12:45にセッションを開催します。毎日内容は異なるものを予定しています。ETロボコンでは「どんなことを学べるのか?」、「どんな楽しいことがあるのか?」など、ETロボコンを思う存分活用する方法をお伝えします。お昼休みは「ETロボコンアワー」でお楽しみください。



セッションタイトル

祝20周年!ETロボコンの楽しみ方、活かし方をお伝えします
~11/21-22開催!チャンピオンシップ大会の見どころも満載!~

場所 パシフィコ横浜 展示会場内 セミナーRoomB



Part1: CS見所発掘編

11/17 WED

12:00~12:45(45分間)



ETロボコン実行委員会
本部・運営委員長
株式会社アフレル

櫻井 隆

Part2: モデル審査編

11/18 THU

12:00~12:45(45分間)



ETロボコン実行委員会
本部・審査委員長
富士フィルムビジネス
イノベーション株式会社

土樋 祐希

Part3: 技術編

11/19 FRI

12:00~12:45(45分間)



ETロボコン実行委員会
本部・技術委員
北海道情報大学

棚橋 二郎

ETロボコン20周年!

ETロボコンは2002年に「UMLロボットコンテスト」として始まり、2005年から「ETロボコン」と名称を変更し、今年20周年を迎えることができました。これも参加チームやスポンサーのみならず、応援して下さるみなさまのご協力があってこそです。心より感謝申し上げます。これからのETロボコンも、ぜひご期待ください!



ETロボコン2022年度の予定

| | | | | | |
|---------------|---------------|----------|----------|------------|-------------|
| 開催発表会 | 参加チーム 募集期間 | 技術教育 | 試走会 | 地区大会 | チャンピオンシップ大会 |
| 2022.2.15 TUE | 2022.3-4 | 2022.5-6 | 2022.7-8 | 2022.09-10 | 2022.11 |



2022年度の詳細については、ETロボコン公式ホームページで随時ご案内いたします!

<https://www.etrobo.jp/>

主催 一般社団法人
組込みシステム技術協会
Japan Embedded Systems Technology Association

企画運営 **ETロボコン実行委員会**