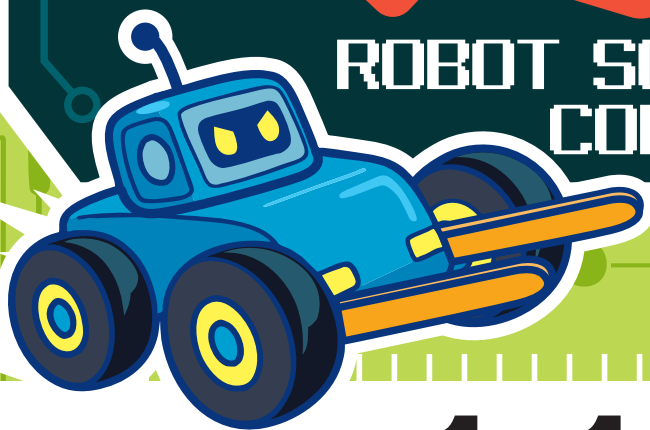


第31回(令和7年度)室蘭工業大学学長杯争奪

ロボット サッカー コンテスト

ROBOT SOCCER
CONTEST



実施要項

開催日

令和8年1月11日(日)

会場

室蘭工業大学 大学会館多目的ホール(予定)

主催／室蘭工業大学

主管／室蘭工業大学ロボットサッカーコンテスト実行委員会

後援／室蘭市・室蘭市教育委員会、登別市・登別市教育委員会、伊達市・伊達市教育委員会、(一社)室蘭工業大学同窓会
室蘭工業大学生活協同組合(予定)

詳細はこちら

室蘭工業大学 ロボットサッカーコンテスト実行委員会

https://muroran-it.ac.jp/society/robot_sc/



目 次

◇ 実施要項	
1. 目 的	1
2. 競技の概要	1
3. 参加申込について	1
4. 大会運営上のご注意とお願い	2
5. ロボットの製作等に関する技術相談及び技術支援	2
6. 賞	2
7. コンテストの開催日及び会場	2
8. その他	2
◇ 競技内容等説明書	4
1. 試合の概要	5
2. チームの編成	5
3. 競技用ロボットについて	5
4. 競技コート	6
5. 競技用ボール	7
6. 2台のロボットの役割	7
7. 得点と失点	8
8. キックオフ	8
9. キックオフ権の取得と移動	9
10. 競技の進行	9
11. 反則行為	10
12. 修理	11
◇ これまでの大会成績一覧	12
◇ 大会参加申込書	
◇ 部品支給要望書	

1. 目 的

ロボットやAIなどのより高度な技術を必要とする産業がさかんになっており、技術立国を標榜する我が国の将来を担う人材育成がより重要になっています。室蘭工業大学学長杯争奪ロボットサッカーコンテストは、青少年のものづくりや科学技術への関心を高め、創造性の育成を図るとともに、室蘭市、登別市、伊達市をはじめとする胆振地域、さらには北海道地方の活性化に資することを目的とします。

2. 競技の概要

- (1) 2つのチームがコート上でロボットを操縦して、サッカー競技のようにボールをゴールに入れて点数を競う競技です。
- (2) 各チームはロボットの2台を製作して参加します。1台は守備に、もう1台は攻撃に用います。
- (3) 1台のロボットでも参加することができます(Solo 参加)。ただし、守備と攻撃の役割が切り替わるときに、ボールを手放す必要があります。
- (4) ロボットを操作するコントローラは、ロボットと有線で結ばれていても、無線により通信しても構いません。
- (5) 試合はトーナメント形式で行います。予選のリーグ戦は実施しません。
- (6) 参加者数に応じて、一回戦敗退者によるトーナメント戦を実施することがあります。

3. 参加申込について

- (1) 申込締切及び申込書提出方法

令和7年9月12日(金)

郵送・e-mail

申込締切日午後5時必着とします。

注1 郵送の場合は封筒表面に「ロボットサッカーコンテスト申込書類在中」と朱書きしてください。

注2 本学公式ウェブサイトから申込用紙(エクセル形式)をダウンロードすることができます。

(http://www.muroran-it.ac.jp/guidance/r_so/robot_sc.html)

注3 原則として競技者の変更は認めませんが、やむをえない事情がある場合は1月8日(木)までに研究推進課に申し出てください。また、棄権する場合も1月8日(木)までに研究推進課に申し出てください。

- (2) 申込書類提出先

〒050-8585 室蘭市水元町27番1号 室蘭工業大学 研究推進課社会連携係

TEL (0143) 46 - 5016

FAX (0143) 46 - 5031

e-mail chiiki@muroran-it.ac.jp

- (3) その他

参加料は無料です。

4. 大会運営上のご注意とお願い

- (1) 大会当日、対戦一覧表により全試合の開始時刻を周知します。定刻までに待機場所に集合していないチームは不戦敗としますのでご注意ください。
- (2) 審判の判定に対するクレームは基本的に受け付けることはできませんので、ご了承ください。
1 試合に2名以上審判を配置して、誤審や不公平な判定が無いように努めております。
- (3) 大会当日は、記録および広報活動のため、写真および動画の撮影を行います。撮影した写真は大会ホームページや広報資料等に使用する場合があります。撮影にご不安な方は、あらかじめご連絡ください。

5. ロボットの製作等に関する技術相談及び技術支援

参加者は独自にロボットを製作して参加しなければなりません。ロボットの製作、部品の加工、コンピュータのハードウェア及びソフトウェアに関する相談や技術支援は「室蘭工業大学ロボットサッカーコンテストワーキンググループ」のメンバーが可能な限り対応します。

6. 賞

各クラスとも、優勝（室蘭工業大学学長杯）、準優勝、第3位、その他特別賞を授与します。

7. コンテストの開催日及び会場

開催日 令和8年1月11日（日）10：00～17：00（予定）

会 場 室蘭工業大学 大学会館多目的ホール（予定）

注 開催日における実施競技等は、参加者等が確定した後に決定します。

8. その他

- (1) 競技内容等の詳細については、「競技内容等説明書」を参照してください。
- (2) ロボットの製作及び競技内容に関する問い合わせは、下記に行ってください。
(問い合わせ先) 室蘭工業大学もの創造系領域 教授 梶原 秀一
TEL (0143) 46 - 5505
FAX (0143) 46 - 5505
E-mail kajiwara@muroran-it.ac.jp
- (3) 希望するチームには、ロボット製作に要する基本材料を提供します。
- (4) 後日、申込者宛に開催日等を通知します。



女子中高生のみなさまへ



室蘭工業大学が、科学技術振興機構（ＪＳＴ）「女子中高生の理系進路選択支援プログラム」に提案していた、「北海道のものづくり地域から楽しく広げる理工系選択」という企画が採択されました。室蘭工業大学では、このプログラムを通じて、女子中高生の理工系分野に対する興味や関心を高め、理系進路へ進むことを志すためのさまざまな取り組みを支援してまいります。

その一環として、女子中高生がロボット技術に楽しんで触れていただくために、マイコンを用いた電子工作キットをご提供することといたしました。

具体的には、ロボットサッカーコンテストに参加申込していただいた中学・高校の女子を含む学生グループにおいて、電子工作キットを希望された女子１名にご提供します。なお、電子工作キットを受け取られた女子の方には、後日、アンケートにご協力いただきます。

電子工作キットの応募は、大会参加申込書及び部品支給要望書の指示にしたがって行ってください。

室蘭工業大学学長杯争奪

ロボットサッカーコンテスト

競技内容等説明書

室 蘭 工 業 大 学

ロボットサッカーコンテスト実行委員会

1. 試合の概要

- (1) 2チームのロボットが1つのボールでゴール得点を競い合うかたちで試合を進める。
- (2) 1試合の競技時間を前半と後半の2つに区切る。前半後半の間のハーフタイムは2分以内とする。
- (3) ハーフタイム終了後は、対面側エリアと交代して後半の試合を行う。
- (4) トーナメント方式で試合を行う。

2. チームの構成

2名以上で1チームを構成する。Solo 参加の場合は1名以上で1チームを構成する。年齢などは問わない。

- メンバー： チームの構成員をメンバーと呼ぶ。大会参加申込書の競技者欄に氏名がある人のこと。
- 操縦者： 競技コートの操縦エリアでコントローラを使ってロボットを操縦する人を操縦者と呼ぶ。操縦者はメンバーの中から選ぶこと。同一人物が複数のチームで操縦者となることはできない。
- 支援者： メンバー以外で、競技コートの操縦エリアに入る人を支援者と呼ぶ。支援者はロボットを操縦することはできない。事前の大会参加申込は不要であるが、試合開始前時に支援者であることを審判に申告し、操縦者と一緒に操縦エリアに入っていること。

3. 競技用ロボットについて

- (1) 参加するチームは、コントローラで操縦可能なロボットを2台（Solo 参加の場合は1台）製作して参加すること
- (2) 使用部品等には制限を設けないが、寸法と重量等には次の制限を設け、競技前に計測する。
 - ① 寸法は縦・横・高さの和が60cm以内の直方体に収まっていること。ただし、無線用のアンテナは寸法に含めない。これに違反した場合には、2cmまでの超過を一つの単位として対戦相手に1点ずつ与える。寸法の和が70cmを超えたロボットは競技に出場できない。
例 60cm < 寸法の和 ≤ 62cm ⇒ 対戦相手に1点与える
 62cm < 寸法の和 ≤ 64cm ⇒ 対戦相手に2点与える
 - ② 重量は3.0kg以内に収まっていること。これに違反した場合には、0.2kgまでの超過を一つの単位として対戦相手に1点ずつ与える。重量が3.6kgを超えたロボットは競技に出場できない。
例 3.0kg < 重量 ≤ 3.2kg ⇒ 対戦相手に1点与える
 3.2kg < 重量 ≤ 3.4kg ⇒ 対戦相手に2点与える
 - ③ モータを駆動する電源は1.2V ニッケル水素電池4本までとする。充電できない1.5V 乾電池を使用する場合は4本までとする。それ以外の電源は認めない。
 - ④ モータを駆動する電源は全てロボット本体に搭載し、衝突等で衝撃を受けないように機体に収

納すること。

- ⑤ ロボット本体に上記以外の電源を搭載する場合には、その電源にリチウム系の電池を使用してはいけない。
- (3) 競技が開始された後のロボットの変形は認めない。また、1 台のロボットが2 台以上のロボットに分離してはならない。なお、ボールをキックする機構の動きは変形にはあたらない。
- (4) 過電流による事故がないように電源回路にヒューズを設ける、電流がたくさん流れるところには太いケーブルを使う、配線を間違えないようにコネクタを用いるか配線に印をつける、など十分に注意すること。
- (5) 有線操縦の場合、操作ケーブルの長さは 3.0m 以上とし、競技中にばらばらにならないよう必ず一本に束ねておくこと。また、競技中に絡まらないように、ケーブルは機体上方から出すようにすること。
- (6) 無線操縦にラジコンを用いる場合、ラジコンの周波数が対戦相手のものと競合する場合があるので、容易に交換できる場所にクリスタルを取り付けること（交換用のクリスタルは主催者側で用意する）。
- (7) 無線操縦に電波を用いる場合は、日本国内の電波法令で定められている技術基準を遵守すること。
- (8) 無線機器に表示されている「技適マーク」は、機体計測時に視認できるように、機体やコントローラを構成すること。「技適マーク」が剥がれている場合は、前項の基準を遵守していないものとみなすことがある。

4. 競技コート

- (1) コートの広さは縦 3 m・横 2 m とする。
- (2) 横 2 m の辺上にゴールが対向して置かれている。両ゴールとも間口幅 100cm・高さ 50cm である。
- (3) コートの周囲は両ゴールの入り口を除いて、高さ 15cm の壁（透明アクリル板）で囲まれている。
- (4) コートの四隅には、それぞれ角から 20cm×20cm の範囲に最大高さ 5cm の登り傾斜（コーナースロープ）が設けられている。
- (5) コート上には図に示す位置にペナルティエリアとよばれる幅 100cm・奥行 40 cm の領域が設けられている。
- (6) コート中央にはセンターライン、パスエリア、キックオフマークを配置し、コートの床面は薄い緑色と濃い緑色の 20cm 幅の縞模様が、ゴールラインと平行に交互に並んでいる。
- (7) センターラインから自チームのゴール側の領域を自陣、相手チームのゴール側を相手陣と呼ぶ。
- (8) ゴール上にはサスペンション付きのフックを設ける。有線操縦のロボットはコントローラと結ぶケーブルをそのフックにかけ、ケーブルがコートに落ちないようにする。

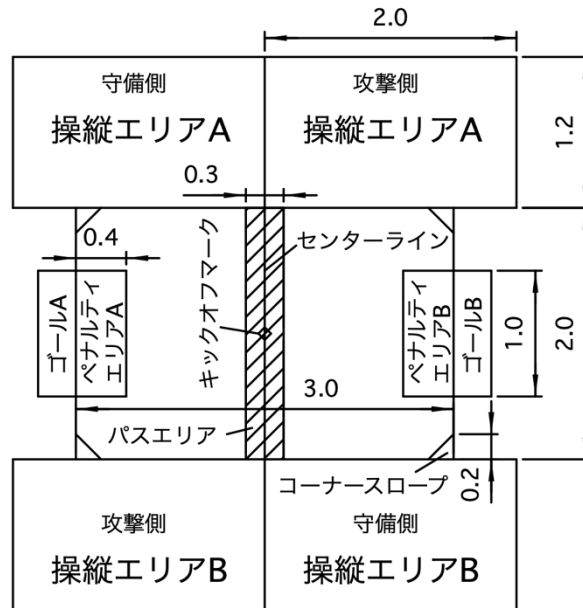


図 1 競技コート（寸法の単位は m）

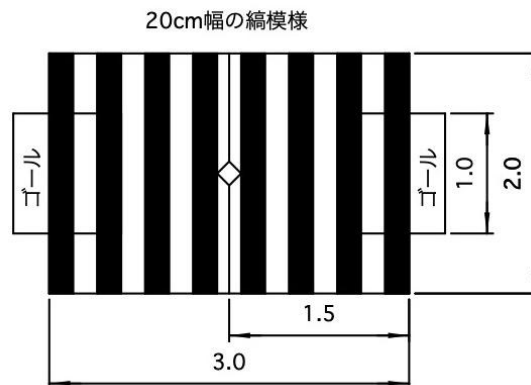


図 2 競技コートの縞模様（寸法の単位は m）

5. 競技用ボール

- (1) 競技用のボールには直径 10cm 程度の「カラフルソフトサッカーボール (JAN コード : 4971665042574)」を 1 つ使用する。競技に使用するボールの色は指定できない。

6. 2 台のロボットの役割

- (1) 各チームの 2 台のロボットは、それぞれセンターラインで仕切られた 2 つの領域の中でのみ移動できる。すなわち、どのロボットも競技中にセンターラインを超えたり、踏んだりしてはならない。
- (2) 自陣でプレーするロボットを守備側ロボット、相手陣でプレーするロボットを攻撃側ロボットと呼ぶ。
- (3) 守備側のロボットは、守備側操縦エリアから操縦し、攻撃側ロボットは攻撃側操縦エリアから

操縦する。

- (4) 前半と後半のそれぞれの競技時間内に、攻撃側ロボットと守備側ロボットを入れ替えることはできない。
- (5) 攻撃側ロボットのみがシュートをできる。シュートとは相手ゴールに向けてボールを蹴ることである。
- (6) 守備側ロボットはシュートをしてはいけない。
- (7) 守備側ロボットが攻撃側ロボットにボールを渡すときは、守備側ロボットはパスエリアの手前からパスを出し、パスエリアを通過したボールを、攻撃側ロボットがパスエリアの外側で受け取ること。パスエリア内で敵からボールを奪った場合も、パスエリアの外に出なければパスできない。逆向きのパスも同様である。
- (8) キックオフを行うロボットは、キックオフの瞬間は、センターラインを超えてもよく、パスエリア内からパスを出すこともできる。
- (9) Solo 参加および修理中の特例
 - a) Solo 参加のロボットは、攻撃側ロボットと守備側ロボットの役割を兼ねる。
 - b) 競技中に2台中1台のロボットが修理のため、コート外に出ている時間帯は、残った1台のロボットが攻撃側ロボットと守備側ロボットを兼ねることができる。
 - c) ロボットはセンターラインを超えて移動しても良い。
 - d) ただし、パスエリアを超えて移動する場合は、パスエリアの手前でボールを1度手放して、パスエリアを通過させ、パスエリアの外側で捕球すること。

7. 得点と失点

- (1) 得点の条件：次の場合に自チームに1得点加算される。
 - a) 相手陣のペナルティエリア外から攻撃側ロボットがシュートしたボールが直接または間接的に相手チームのゴールに入った場合。
 - b) ボール全体がゴールの枠内に入ったときにゴールに入ったと認める。
 - c) シュートしたロボットの一部でも、ライン上を含めてペナルティエリア内に入っていれば、ペナルティエリア外からのシュートとは認めない。
- (2) 失点の条件：次の場合に相手チームに1得点加算される。
 - a) 自チームのゴールにボールを入れてしまった場合（OWNゴール）。
 - b) イエローカードを2枚もらった場合。
- (3) 無効ゴール：どちらのチームにも得点は加算されない。
 - a) 守備側ロボットがパスしたボールが、そのまま相手ゴールに入った場合。
 - b) 相手陣のペナルティエリア内から攻撃側ロボットがシュートしたボールが相手のゴールに入った場合。

8. キックオフ

- (1) キックオフをする権利をキックオフ権とよぶ。
- (2) 前半や後半の始まりや、試合中のキックオフ権の取得や移動があった場合は、キックオフ権を

持つチームのキックオフでプレーを始める。

(3) キックオフの方法は次のとおりとする。

- a) ボールを自陣のキックオフマークの位置に置く。
- b) キックオフ権を持つチームの守備側ロボットは、自陣のキックオフマークの近くに、ボールを蹴られる位置に配置する。
- c) キックオフ権を持つチームの攻撃側ロボットは、相手陣で守備側ロボットからパスを受けられる位置に配置する。
- d) キックオフ権を持たないチームの守備側のロボットは、自陣のペナルティエリアの中に配置する。
- e) キックオフ権を持たないチームの攻撃側のロボットは、相手陣のペナルティエリアの中に配置する。
- f) キックオフ権を持つチームの守備側ロボットがキックオフマークからボールを動かすことをキックオフといい、キックオフをするまで、その他のロボットは動いてはいけない。
- g) 審判の合図でキックオフを行う。

9 キックオフ権の取得と移動

- (1) じゃんけんなどの方法で先攻と後攻を決め、前半始まりのキックオフ権は先攻のチームが、後半始まりのキックオフ権は後攻のチームが取得する。
- (2) ゴール後は、失点したチームがキックオフ権を取得する。
- (3) 無効ゴールの後は、ボールをゴールに入れられたチームがキックオフ権を取得する。
- (4) 次の場合、キックオフ権が相手チームに移動する。(攻守交代)
 - a) キックオフ後 60 秒間経過しても、得点が入らなかった場合。
 - b) 審判のキックオフの合図後、キックオフ権を持つチームが 10 秒間ボールに触れない場合。(遅延行為)。キックオフ権を持つチームのロボットが修理でコートから離れている場合も含む。
- (5) ボールをロボット機体内部に取り込んだ状態を 5 秒間続けたと判断される場合、相手チームがキックオフ権を取得する。(過剰な守備)
- (6) パスエリアの内側でパスを出す、または、受けた場合は、相手チームがキックオフ権を取得する。(不正なパス) 不正なパスは、パスを受けた時点で判定する。
- (7) ボールがコート外に出た場合、最後にボールに触れたロボットのチームがボールを出したとみなし、出していないチームがキックオフ権を取得する。

10 競技の進行

(1) 競技開始

- a) じゃんけんなどの方法で先攻と後攻を決める。
- b) 前項、前々項のキックオフの手順により競技を開始する。
- c) 後半の競技は前半とエンドを交代して再開する。
- d) 試合開始時間に準備が間に合わないチームは、修理中とみなして、競技を開始する。

(2) 競技中

- a) 1 試合は 10 分間 (5 分ハーフ) とする。
- b) 競技の中断、再開、終了は審判のホイッスルで合図する。
- c) ファウルによる中断後は、ファウルを受けたチームのロボットにボールを渡し、ファウルを犯したチームのロボットを離して、再開する。ボールのないエリアでのファウルの場合も、ボールがあるエリアにおいて、同様に再開する。
- d) 競技中、審判から指示を受けた場合には、いかなるときにもその指示に速やかに従い、競技の円滑な進行に協力すること。

(3) 勝敗

- a) 試合終了時に得点が多いチームを勝者とする。
- b) 競技中に 10 点の得点差がついた場合はコールドゲームとして競技を終了する。
- c) 制限時間内に勝ち負けがつかなかったときは、先攻と後攻をじゃんけんなどで決め、4 分間 (2 分ハーフ) の延長戦を行う。いずれかのチームが得点した時点で競技を終了する。
- d) 前項によっても勝ち負けがつかなかった場合は、じゃんけん 3 回勝負で 2 回勝ったチームを勝者とする。

(4) 不戦敗

- a) 試合開始時刻までに待機場所に集合していないチームは不戦敗とする。
- b) メンバー以外の人が操縦者となった場合、同一人物が複数のチームで操縦者となった場合は不正行為と判断し、そのチームを不戦敗とする。
- c) 故意であるかどうかを問わず、競技の続行が周囲に危険を及ぼすと審判が判断した場合、危険行為として競技を中断し、危険行為の主体となったチームを不戦敗とできる。危険行為の例を以下に示す。
 - バッテリーの脱落や配線の短絡などが認められた場合。
 - ロボットから炎や煙が発生した場合。
 - ロボットの動作が止まらなくなり、コントローラからの制御が不能になった場合。

1.1 反則行為

- (1) 次の反則行為を犯した場合、審判の判断、または審判団の協議によりファウルをとることができる。
 - a) この「競技内容等説明書」で定めたルールに従わない場合。
 - b) 審判以外の者が、審判の許可なくロボットに触れた場合。
 - c) 意図的に自チームのゴールの中に入って守備をしようとした場合。
 - d) 意図的に相手チームのロボットを壊そうとした場合。
 - e) 相手チームのロボットに激しいタックルをした場合。

- f) 相手チームのロボットを 30cm 以上押した場合。(プッシング)
 - g) 競技の流れを妨げるような意図的な押さえ込みを行った場合。
 - h) ボールを持った相手チームのロボットを、相手チームのゴールに押し入れた場合。
 - i) 有線操縦ロボットのケーブルを使ってボールの動きや相手のロボットを操作した場合。
 - j) 無線操縦ロボットのアンテナを使って競技を有利に進めようとした場合。
 - k) 競技中に、メンバーあるいは支援者などが競技の進行を妨害した場合。
 - l) 審判への執拗な抗議や暴言。
- (2) ファウルを取ることが、ファウルを受けたチームの攻撃を妨げると審判が判断した場合は、ファウルをとらなくてもよい。また、その攻撃が終わった後で、さかのぼってファウルをとることができる。
- (3) 悪質な反則行為を犯したチームに対して、審判はイエローカードを提示することができる。

1 2 修理

- (1) 修理全般
- a) 修理に従事できるのはメンバー及び支援者のみとする。
 - b) 部品や工具の供給を外部から受けることができる。
 - c) バッテリーの交換または急速充電は修理作業に含まれる。
- (2) 競技中の修理
- a) メンバーあるいは支援者が申し出て、審判が認めた場合、操縦エリア内にてロボットを修理することができる。
 - b) 修理の間、試合は中断すること無く続行される。
 - c) 修理を終えたロボットが試合に復帰できるのは、キックオフのタイミングとする。
- (3) 競技中の強制修理
- a) 競技中に、審判が修理を要すると判断した場合は、該当チームにそのロボットの修理を命じることができる。
 - b) 機体やケーブルの絡まりを解くことも、修理に含まれる。
- (4) ハーフタイム中の修理
- a) 後半の操縦エリアに移動して修理をする。

これまでの大会成績一覧

開催回	クラス	順位	ロボット名	所属
第1回 (H6年度)	クラスA	優勝	ビボバタマス	苫小牧市和光中学校
		準優勝	あそりん1号	苫小牧市和光中学校
		第3位	パニングスター	苫小牧市和光中学校
		アイディア賞	オメガナインティーンファイブ	伊達市伊達中学校
		〃	ビッグアーム	苫小牧市和光中学校
		デザイン賞	Let's Go モンタック	室蘭市港南中学校
		〃	与作どん1号	室蘭市蘭東中学校
		室蘭ファミリーデパート桐屋賞	Mr. 元気	室蘭市成徳中学校
		〃	タイプX-ゼロ	室蘭市鶴ヶ崎中学校
	クラスB	優勝	スーパースペルビューマーファンクバルガー	株三好製作所
		準優勝	がんばるゾウくん	北海道電力㈱室蘭支店
		第3位	のび太3号	北海道電力㈱室蘭電力所
		アイディア賞	クワガタ虫5号	室蘭工業大学
		デザイン賞	サハリン君	稚内市
		室蘭工業大学生活協同組合賞	ああシンド	室蘭民報社
		〃	Mr. ビックリ	室蘭工業大学
		室蘭ファミリーデパート桐屋賞	アカデミー28号	室蘭システムアカデミー
	クラスC	優勝	リチギ	室蘭工大・室蘭市蘭東中学校
		準優勝	ザリガニ1号	室蘭工業大学
		第3位	夢現	北海道情報学園
		室蘭工業大学生活協同組合賞	The Groly of the Past	室蘭工業大学
第2回 (H7年度)	クラスA	優勝	ドンガバ1号	苫小牧市和光中学校
		準優勝	ドラエモン	室蘭市港南中学校
		第3位	トロル	室蘭市港南中学校
		アイディア賞	ツインドンキー2号	苫小牧市和光中学校
		〃	マサフミ号	室蘭市蘭東中学校
		デザイン賞	いらっしやいマシーン	伊達市伊達中学校
		〃	かっとびさすけまる	白老町白老中学校
		室蘭工業大学学生サークル メカトロニクスクラブ夢工房賞	緑陽アタック	登別市緑陽中学校
	クラスB	優勝	ジャイアン	北海道電力㈱室蘭電力所
		準優勝	OPTICAL7	北海道電力㈱室蘭電力所
		第3位	スーパーキャシャリン	株三好製作所
		アイディア賞	むろりん	北海道電力㈱室蘭支店
		デザイン賞	グリフォン	室蘭工業大学
		室蘭ファミリーデパート賞	中島スペシャル	室蘭工業大学
	クラスC	優勝	リチギ	室蘭工業大学
		準優勝	ざりがに君1. 2号	室蘭工業大学
		第3位	元祖王将	室蘭工業大学
第3回 (H8年度)	クラスA	優勝	ドラII2号	苫小牧市和光中学校
		準優勝	テクノアタッカー2	登別市緑陽中学校
		第3位	ドンガバII2号	苫小牧市和光中学校
		アイディア賞	Come Back ドラエモン	室蘭市港南中学校
		〃	ロボットチェリー478号	白老町白老中学校
		〃	X-1	苫小牧市和光中学校
		デザイン賞	バックン	室蘭市東中学校
		〃	TM号	苫小牧市啓北中学校
	クラスB	優勝	ハイパーロボタン	室蘭市港南中学校
		準優勝	ミラージュ	室蘭工業大学
		第3位	源さん	北海道電力㈱室蘭電力所
		デザイン賞	Mad Hawk	室蘭工業大学
		〃	SHOOTING STAR	室蘭工業大学
		室蘭ファミリーデパート賞	HI3	室蘭工業大学
	クラスC	優勝	ラモス	室蘭工業大学
		準優勝	おみやげ初号機	室蘭工業大学
		第3位	王将2号	室蘭工業大学
		〃	釜本	北海道大学
		室蘭ファミリーデパート賞		
第4回 (H9年度)	クラスA	優勝	RED and BLACK	白老町白老中学校
		準優勝	F X O O	登別市緑陽中学校
		第3位	ナサ	室蘭市港南中学校
		アイディア賞	天無陣	室蘭市港南中学校
		〃	WK07	苫小牧市和光中学校
		デザイン賞	マジン・ザ・ウルトラ	白老町白老中学校
		〃	砂	苫小牧市啓北中学校
		室蘭工業大学同窓会長賞	小五郎	登別市緑陽中学校
		〃	ハイパーロボタン一号、二号	室蘭市港南中学校
		室蘭工業大学生活協同組合賞	ピン	室蘭市港南中学校
	クラスB	優勝	デンベスト	室蘭市蘭東中学校
		準優勝	松風2号	室蘭市成徳中学校
		第3位	サカロボ太郎	室蘭工業高校・定時制
		アイディア賞	ミラージュTYPE-T	室蘭工業大学
		デザイン賞	ウルトラセブン	北海道電力㈱室蘭電力所
		〃	IV号風力砲クーゲルヴィント	稚内市稚内商工高校
		室蘭工業大学同窓会長賞	影	室蘭工業高校
		室蘭工業大学生活協同組合賞	エヴァンゲリオン-初号機-改	室蘭工業大学
		〃	ガラバゴス	室蘭工業大学
		登別サティ賞	オムライスキー	北海道電力㈱室蘭電力所
	クラスC	優勝	呂比須	室蘭工業大学
		準優勝	鋼鉄のカモ	北海道大学
		第3位	釜本初号機	北海道大学
		室蘭サティ賞	呂比須	室蘭工業大学

開催回	クラス	順位	ロボット名	所属
第5回 (H10年度)	クラスA	優勝	J o n y	白老町白老中学校
		準優勝	K T O	室蘭市港南中学校
		第3位	T Y 1 0 2	洞爺村洞爺中学校
		アイデア賞	T Y 2 0 2	洞爺村洞爺中学校
		〃	踏み荒らし	苫小牧市和光中学校
		デザイン賞	ナサリターンズ	室蘭市港南中学校
		〃	ロボQ二世	室蘭市蘭東中学校
		室蘭工業大学同窓会長賞	スパイダー	室蘭市港南中学校
		〃	T Y 1 0 1	洞爺村洞爺中学校
		室蘭工業大学生協同組合賞	よつくん	室蘭市成徳中学校
		〃	胡麻	苫小牧市啓北中学校
		室蘭サティ賞	G P - 0 3	室蘭市港南中学校
	クラスB	優勝	クラッシャーEND	北海道電力株式会社室蘭電力所
		準優勝	駆け込み21号	室蘭工業大学
		第3位	X R P - 7 7 Y S	室蘭工業高校
		アイデア賞	G K ウォーカー	室蘭工業大学
		デザイン賞	「ロボタン」 the best	室蘭東高校
		室蘭工業大学同窓会長賞	サカロボ太郎	室蘭工業高校・定時制
		室蘭工業大学生協同組合賞	V号ヴァンデルパンサー	稚内市稚内商工高校
		室蘭サティ賞	カッパドキア	室蘭工業大学
	クラスC	優勝	リチギII	室蘭工業大学
		準優勝	超兵器V5号	稚内市稚内商工高校
		第3位	呂比須 99	室蘭工業大学
		室蘭サティ賞	L u d i o	北海道大学
第6回 (H11年度)	クラスA	優勝	T Y 1 0 2	洞爺村洞爺中学校
		準優勝	T Y 2 0 1	洞爺村洞爺中学校
		第3位	ジム	登別市緑陽中学校
		アイデア賞	燃えろロボコン	登別市緑陽中学校
		〃	T Y 3 0 0	洞爺村洞爺中学校
		デザイン賞	C h i k a g e	室蘭市蘭東中学校
		〃	馬車	室蘭市港南中学校
		室蘭工業大学同窓会長賞	ゼイトクサッカー2号	室蘭市成徳中学校
		〃	T O B I	白老町白老中学校
		室蘭工業大学生協同組合理事長賞	ロボット	伊達市伊達中学校
		〃	F M I V	登別市緑陽中学校
		登別サティ賞	ジョーズ	登別市緑陽中学校
	クラスB	優勝	R 3 6 7	室蘭工業高校
		準優勝	R 3 6 8	室蘭工業高校
		第3位	かんべい	北電(株)室蘭電力所
		アイデア賞	M A S 電改	苫小牧工業高等専門学校
		デザイン賞	リアルもやしTYPEB	室蘭工業大学
		室蘭工業大学同窓会長賞	スナイパー2000	室蘭工業高校
		室蘭工業大学生協同組合理事長賞	☆E r a s e R★	室蘭工業大学
		登別サティ賞	海産物君II	室蘭工業大学
	クラスC	優勝	M. P - 1	室蘭工業大学
		準優勝	ゴルゴ13号改	稚内商工高校
		〃	スケット	室蘭工業大学
		登別サティ賞	鈴井	北海道大学
第7回 (H12年度)	クラスA	優勝	ABSOLUTETERRORFIELD	白老町白老中学校
		準優勝	舞龍神	室蘭市港南中学校
		第3位	田中宏弥スペシャル	伊達市伊達中学校
		アイデア賞	S T III - II	室蘭市成徳中学校
		デザイン賞	T Y 2 0 2	洞爺村洞爺中学校
		室蘭工業大学同窓会長賞	T Y 2 0 1	洞爺村洞爺中学校
		〃	T O B I 2	白老町白老中学校
		室蘭工業大学生協同組合理事長賞	バインカ -TYPEzero	室蘭市蘭東中学校
	クラスB	優勝	スナイパー2000改	室蘭工業高校
		準優勝	R - 3 A	室蘭工業高校
		第3位	デクノアタッカー3	苫小牧工業高等専門学校
		アイデア賞	シルバーチャリオッツ	苫小牧工業高等専門学校
		デザイン賞	海産物君III - クラスB仕様	室蘭工業大学
		室蘭工業大学同窓会長賞	五十六	苫小牧工業高等専門学校
		室蘭工業大学生協同組合理事長賞	道場63号G	稚内商工高校
	クラスC	優勝	鈴井リターンズ	北海道大学
		準優勝	マイクロン	室蘭工業大学
		第3位	雪華	室蘭工業大学
		アイデア賞	のりちゃん2001	北海道大学
		デザイン賞	R 2 - D 3	室蘭工業大学
		室蘭工業大学同窓会長賞	呂比須2001	室蘭工業大学
		〃	Z L - IV	室蘭工業大学
		室蘭工業大学生協同組合理事長賞		
第8回 (H13年度)	クラスA	優勝	T R J 02	鶴ヶ崎中学校
		準優勝	T R J 01	鶴ヶ崎中学校
		第3位	ECOLOGYit' sEASY!!	伊達中学校
		アイデア賞	T R J 03	鶴ヶ崎中学校
		デザイン賞	それいけ!!どすこいロボジュテーム	伊達中学校
		室蘭工業大学同窓会長賞	逆襲のさそりさん12号改	白老中学校
		室蘭工業大学生協同組合理事長賞	ロボ次郎3号	洞爺中学校

開催回	クラス	順位	ロボット名	所属
第8回 (H13年度)	クラスB	優勝	スナイパー2001	室蘭工業高校
		準優勝	フォーマルハウト	室蘭工業大学
		第3位	R S-00	小樽工業高校
		アイデア賞	五十七	苫小牧高専
		デザイン賞	Z-HARD(ジハード)	室蘭工業高校
		室蘭工業大学同窓会長賞	運智君(うんちくん)	室蘭工業高校
		室蘭工業大学生協同組合理事長賞	道場63号B	稚内商工高校
	クラスC	優勝	ベッカム2002	室蘭工業大学
		準優勝	Wiragocha(ピラコチャ)	北海道大学
		第3位	道場63号C	稚内商工高校
		アイデア賞	R e i (レイ)	室蘭工業大学
		デザイン賞	S u p a y (スベイ)	北海道大学
		室蘭工業大学同窓会長賞	R2-D2	室蘭工業大学
		室蘭工業大学生協同組合理事長賞	雪華(せっか)	室蘭工業大学
第9回 (H14年度)	クラスA	優勝	T R J 001	鶴ヶ崎中学校
		準優勝	T R J 002	鶴ヶ崎中学校
		第3位	追跡者最終形態	伊達中学校
		アイデア賞	G E L U G U G U	洞爺中学校
		デザイン賞	二代目ガキ大将	港南中学校
		室蘭工業大学同窓会長賞	T R J 004	鶴ヶ崎中学校
		室蘭工業大学生協同組合理事長賞	N E S m ●	伊達中学校
	クラスB	優勝	運智君改(うんちくんかい)	室蘭工業高校
		準優勝	C R O S S	小樽工業高校
		第3位	F I E L D O F S P I R I T	室蘭工業高校
		アイデア賞	五十八	苫小牧高専
		アイデア賞	烈蔵(れつしゅう)	小樽工業高校
		デザイン賞	STRONGBOWmk-III(にわか作り)	日本工学院北海道専門学校
		デザイン賞	T B T	室蘭工業大学
		室蘭工業大学同窓会長賞	ハコデン	室蘭工業大学
		室蘭工業大学生協同組合理事長賞	安貞桓(アンジョンファン)	小樽工業高校
	クラスC	優勝	Fantasia(ファンタジスタ)	北海道大学
		準優勝	小林サッカー	北海道大学
		第3位	びえんとII F型	室蘭工業大学
		室蘭工業大学同窓会長賞	M L R S	室蘭工業大学
		室蘭工業大学生協同組合理事長賞	T E S T - M O D E	室蘭工業大学
第10回 (H15年度)	クラスA	優勝	MSMトルネード	室蘭市青少年科学館
		準優勝	MSMサイクロン	室蘭市青少年科学館
		第3位	MSMシューティングスター	室蘭市青少年科学館
		アイデア賞	追跡者最終形態・リローデッド	伊達市伊達中学校
		アイデア賞	ミザープMK-II	伊達市光陵中学校
		デザイン賞	SeitokuHyper	室蘭市成徳中学校
		室蘭工業大学同窓会長賞	PEACE	伊達市伊達中学校
		室蘭工業大学生協同組合理事長賞	ロボット号	伊達市伊達中学校
	クラスB	優勝	ふおつくす	日本工学院北海道専門学校
		準優勝	椿	小樽工業高校
		第3位	バタンクワガタ	室蘭工業高校
		アイデア賞	ツイスター	小樽工業高校
		デザイン賞	アンディー	室蘭工業高校
		デザイン賞	B ッキヤム	札幌工業高校
		室蘭工業大学同窓会長賞	T h a t ' s r i g h t	室蘭工業高校
		室蘭工業大学生協同組合理事長賞	SP25-AI	室蘭工業大学
		室蘭工業大学生協同組合理事長賞	樽工MAGIC	小樽工業高校
	クラスC	優勝	アミー太	室蘭工業大学
		準優勝	戦風鬼	登別南高校
		第3位	デボ井	室蘭工業大学
		室蘭工業大学同窓会長賞	村長	小樽工業高校
第11回 (H16年度)	クラスA	優勝	SPキャノン	室蘭市青少年科学館
		準優勝	MK-II ASSOLUTE	伊達市光陵中学校
		第3位	LEGACYLifterType0	室蘭市青少年科学館
		アイデア賞	取扱注意	伊達市伊達中学校
		デザイン賞	BLACKXENON	伊達市光陵中学校
		室蘭工業大学同窓会長賞	M91	伊達市伊達中学校
		室蘭工業大学生協同組合理事長賞	極悪非道ブ～さん	伊達市伊達中学校
	クラスB	優勝	S. A. R. F	室蘭工業高校
		準優勝	ASTRAY	小樽工業高校
		第3位	白鳥	小樽工業高校
		アイデア賞	鋼核類竜號壊	日本工学院北海道専門学校
		アイデア賞	ザ・ループ	札幌工業高校
		デザイン賞	第壹号機マグマ	札幌第一高校
		デザイン賞	THEHANDSOF "MOCCOS"	日本工学院北海道専門学校
		室蘭工業大学同窓会長賞	漁火	小樽工業高校
		室蘭工業大学生協同組合理事長賞	AGEIN	札幌工業高校
		室蘭工業大学生協同組合理事長賞	クボット	日本工学院北海道専門学校
	クラスC	優勝	アルマゲ井	室蘭工業大学
		準優勝	アミー太2005	室蘭工業大学
		第3位	町長	小樽工業高校
		室蘭工業大学同窓会長賞	忍々萌々	日本工学院北海道専門学校
第12回 (H17年度)	クラスA	優勝	サイクロンMK-III	室蘭市青少年科学館
		準優勝	MP-91	伊達市伊達中学校
		第3位	舞い降りてきた白い天使それがウーミンのすべでだった	伊達市伊達中学校
		アイデア賞	アルタイル	立命館慶祥中学校
		デザイン賞	Mt・バイレーツ	伊達市伊達中学校
		室蘭工業大学同窓会長賞	サイクロンMK-II改02	室蘭市青少年科学館
		室蘭工業大学生協同組合理事長賞	サイレント・シャーク～沈黙の鯨	伊達市光陵中学校

開催回	クラス	順位	ロボット名	所属
	クラスB	優勝	インマヌエル	室蘭工業高校
		準優勝	S.A.R.F.KAI	室蘭工業高校
		第3位	ジャベリン	室蘭工業高校
		アイデア賞	3NOVer3.1β	日本工学院北海道専門学校
		デザイン賞	バルグート	室蘭工業大学
		ユーモア賞	いっちゃん (〇▽〇)	札幌工業高校
		パフォーマンス賞	KampWurfel	札幌第一高校
		室蘭工業大学同窓会長賞	IT	小樽工業高校
		室蘭工業大学生協同組合理事長賞	や	日本工学院北海道専門学校
	クラスC	優勝	U. I. Canon	室蘭工業大学
		準優勝	次藤洋	室蘭工業大学
		第3位	不転転1号	登別青嶺高校
		室蘭工業大学同窓会長賞	ヒラ社員	小樽工業高校
		室蘭工業大学生協同組合理事長賞	上同	室蘭工業大学
第13回 (H18年度)	クラスA	優勝	サイクロンMK-IV	青少年科学館
		準優勝	トッティパーロ	伊達市伊達中学校
		第3位	金子ロボ	伊達市伊達中学校
		アイデア賞	ハンド	伊達市光陵中学校
		デザイン賞	Jupiter	立命館慶祥中学校
		室蘭工業大学同窓会長賞	スターゲイザー	伊達市伊達中学校
		室蘭工業大学生協同組合理事長賞	室工大Jr. 02	室蘭工業大学ジュニアロボットスクール
	クラスB	優勝	renard	日本工学院北海道専門学校
		準優勝	若櫻螺	室蘭工業高校
		第3位	Destiny	室蘭工業高校
		アイデア賞	レヴァンティーン	小樽工業高校
		デザイン賞	オヤシロさま	小樽工業高校
		ユーモア賞	GLORY外伝	札幌第一高校
		パフォーマンス賞	ドイドイ	札幌工業高校
		室蘭工業大学同窓会長賞	YHS	日本工学院北海道専門学校
		室蘭工業大学生協同組合理事長賞	我学の結晶	室蘭工業大学
		室蘭工業大学生協同組合理事長賞	カシコギ2	伊達緑ヶ丘高校
	クラスC	優勝	みんな	登別青陵高校
		準優勝	たいがぁ	室蘭工業大学
		第3位	多動キック	室蘭工業大学
		室蘭工業大学同窓会長賞	クリスティアーノロナウド	室蘭工業高校
第14回 (H19年度)	クラスA	優勝	メガサイクロン02	室蘭市青少年科学館
		準優勝	高島峻	伊達市伊達中学校
		第3位	メタス	伊達市伊達中学校
		アイデア賞	メイド・イン・ヘヴン	伊達市光陵中学校
		デザイン賞	金剛不壊	伊達市伊達中学校
		室蘭工業大学同窓会長賞	メガサイクロン01	室蘭市青少年科学館
		室蘭工業大学生協同組合理事長賞	AIDA	伊達市伊達中学校
	クラスB	優勝	ほーれん荘	室蘭工業高校
		準優勝	弾基悪琉	小樽工業高校
		第3位	パンドラの箱	小樽工業高校
		アイデア賞	工学院イチロー	日本工学院北海道専門学校
		デザイン賞	ソヴァンゲリオン (ちょWWW)	札幌第一高校
		ユーモア賞	木力と根情	小樽工業高校
		パフォーマンス賞	久野呂保	札幌工業高校
		室蘭工業大学同窓会長賞	千秋R30	小樽工業高校
		室蘭工業大学生協同組合理事長賞	シルフ〜sy1ph〜	室蘭工業高校
		室蘭工業大学生協同組合理事長賞	球式暴走機関車 (角駅停車)	室蘭工業大学
	クラスC	優勝	CHROMHOUND	室蘭工業大学
		準優勝	製造ライン部長代理	小樽工業高校
		第3位	かいかいC	室蘭工業高校
		室蘭工業大学同窓会長賞	阿部さん	日本工学院北海道専門学校
第15回 (H20年度)	クラスA	優勝	ハイパーサイクロン05	室蘭市青少年科学館
		準優勝	ハイパーサイクロン02	室蘭市青少年科学館
		第3位	ハイパーサイクロン01	室蘭市青少年科学館
		アイデア賞	S I S T A M E C . A . I	伊達市立伊達中学校
		デザイン賞	J . r . R . S . 2 0 0 8 4 号	室蘭工業大学
		室蘭工業大学同窓会長賞	ハイパーサイクロン06	室蘭市青少年科学館
		室蘭工業大学生協同組合理事長賞	究極破壊神天海龍王	伊達市立光陵中学校
	クラスB	優勝	直射日光、高温多湿を避けて保存して下さい。	室蘭工業高等学校
		準優勝	G P - 0 4 G	日本工学院北海道専門学校
		第3位	二代目弾基悪琉「檸檬」	小樽工業高等学校
		アイデア賞	フジワルクォイグムンズハ	室蘭工業高等学校
		デザイン賞	サンブライト	札幌工業高等学校
		ユニーク賞	me . j p	室蘭工業高等学校
		パフォーマンス賞	S h i t o r o n	札幌工業高等学校
		室蘭工業大学同窓会長賞	神風	日本工学院北海道専門学校
		室蘭工業大学生協同組合理事長賞	のろいウサギ (・×・)	小樽工業高等学校
		室蘭工業大学生協同組合理事長賞	室蘭イタンキの風	室蘭工業大学
	クラスC	優勝	村正	室蘭工業大学
		準優勝	人事部長	小樽工業高等学校
		第3位	U L T R A S O N I C	室蘭工業大学
		室蘭工業大学同窓会長賞	零ちゃん	室蘭工業大学

開催回	クラス	順位	ロボット名	所属
第16回 (H21年度)	クラスA	優勝	HC206	室蘭市青少年科学館
		準優勝	Bチャレンジ04	室蘭市青少年科学館
		第3位	HC202	室蘭市青少年科学館
		アイディア賞	布露般我酢	伊達市立光陵中学校
		デザイン賞	HOSI	伊達市立伊達中学校
		室蘭工業大学同窓会長賞	HC204	室蘭市青少年科学館
		室蘭工業大学生協同組合理事長賞	ウール1号	伊達市立伊達中学校
	クラスB	優勝	アフロン	室蘭工業高等学校
		準優勝	大ダメージジーンズ	室蘭工業高等学校
		第3位	最高にゴキゲンな伊藤	室蘭工業大学
		アイディア賞	Shitoron	札幌工業高等学校
		デザイン賞	ほーれん荘MKⅡ	室蘭工業高等学校
		ユニーク賞	絶対運命決定力	室蘭工業大学
		パフォーマンス賞	ダーク☆カズヤ〜混沌の天使	札幌第一高等学校
		室蘭工業大学同窓会長賞	Mirror.T	札幌工業高等学校
		室蘭工業大学生協同組合理事長賞	そんなことより野球しようぜ	室蘭工業大学
		室蘭工業大学生協同組合理事長賞	天照	小樽工業高等学校
	クラスC	優勝	零たん	室蘭工業大学
		準優勝	課長	小樽工業高等学校
		第3位	PICみんな	登別青嶺高等学校
		室蘭工業大学同窓会長賞	上海人形	札幌第一高等学校
第17回 (H22年度)	クラスA	優勝	HC501	室蘭市青少年科学館
		準優勝	HC503	室蘭市青少年科学館
		第3位	HC502	室蘭市青少年科学館
		アイディア賞	A&Y	伊達市立光陵中学校
		デザイン賞	IRIS	立命館慶祥中学校・高等学校
		室蘭工業大学同窓会長賞	HC404	室蘭市青少年科学館
		室蘭工業大学生協同組合理事長賞	獣王武神	伊達市立伊達中学校
	クラスB	優勝	MirrorRV	札幌工業高等学校
		準優勝	厨二病	室蘭工業高等学校
		第3位	最終にゴキゲンな伊藤	室蘭工業大学
		アイディア賞	超運知くん	札幌工業高等学校
		デザイン賞	オラタダカT	札幌第一高等学校
		室蘭工業大学同窓会長賞	見せてくれ、内田	室蘭工業大学
		室蘭工業大学生協同組合理事長賞	BC01	室蘭市青少年科学館
	クラスC	優勝	零さん	室蘭工業大学
		準優勝	ソーソー	室蘭工業高等学校
		第3位	インテリジェント	札幌工業高等学校
		アイディア賞	RITSSUPERBOYS	立命館慶祥中学校・高等学校
		デザイン賞	HASEGAWAフルクロス	室蘭工業大学
		室蘭工業大学同窓会長賞	エカトラスバ	札幌第一高等学校
		室蘭工業大学生協同組合理事長賞	所長	小樽工業高等学校
第18回 (H23年度)	クラスA	優勝	HC6001	室蘭市青少年科学館
		準優勝	HC6005	室蘭市青少年科学館
		第3位	HC6004	室蘭市青少年科学館
		アイディア賞	TKRobot	立命館慶祥中学校・高等学校
		デザイン賞	超完全機械王	伊達市立伊達中学校
		室蘭工業大学同窓会長賞	HC6006	室蘭市青少年科学館
		室蘭工業大学生協同組合理事長賞	スカングリオンⅡ	伊達市立光陵中学校
	クラスB	優勝	ハゲる事は、決して負けではない	北海道札幌工業高等学校
		準優勝	OPTIMUS	北海道札幌工業高等学校
		第3位	紙運知くんう	北海道札幌工業高等学校
		アイディア賞	木村GO	札幌第一高等学校
		デザイン賞	VERGELTER	室蘭工業大学
		ユニーク賞	PS5(仮)	室蘭工業大学
		パフォーマンス賞	BC001	室蘭市青少年科学館
		室蘭工業大学同窓会長賞	天才ですね!!	小樽工業高等学校
		室蘭工業大学生協同組合理事長賞	ふう・・・	室蘭工業高等学校
	クラスC	優勝	我輩はメカである名前はまだ無い	室蘭工業大学
		準優勝	SAKU☆RIN	室蘭工業高等学校
		第3位	あたうい〜NEO	札幌第一高等学校
		室蘭工業大学同窓会長賞	津に点々	北海道札幌工業高等学校
		室蘭工業大学生協同組合理事長賞	慶祥高校	立命館慶祥中学校・高等学校
第19回 (H24年度)	クラスA	優勝	HC701	室蘭市青少年科学館
		準優勝	HC703	室蘭市青少年科学館
		第3位	お口に溶ろけるベリーメロン	伊達市立伊達中学校
		アイディア賞	サラダバーVer-マイナス0.23	伊達市立光陵中学校
		デザイン賞	竹田1号	伊達市立伊達中学校
		室蘭工業大学同窓会長賞	旨味戦隊、お、茶レンジャー	伊達市立伊達中学校
		室蘭工業大学生協同組合理事長賞	KnightsofRits	立命館慶祥中学校
	クラスB	優勝	BC102	室蘭市青少年科学館
		準優勝	BC104	室蘭市青少年科学館
		第3位	織田信長	北海道小樽工業高等学校
		アイディア賞	メガトロン	室蘭工業大学
		デザイン賞	鳳翔	立命館慶祥中学校・高等学校
		ユニーク賞	ハンニバル	札幌第一高等学校
		パフォーマンス賞	ATM	北海道札幌琴似工業高等学校
		室蘭工業大学同窓会長賞	BC101	室蘭市青少年科学館
		室蘭工業大学生協同組合理事長賞	PUF	北海道札幌工業高等学校
	クラスC	優勝	FuJiYaMaさん	北海道札幌工業高等学校
		準優勝	エサを与えないでください	室蘭工業大学
		第3位	天上・天牙	室蘭工業大学
		室蘭工業大学同窓会長賞	VALLIS-NERIA	北海道札幌工業高等学校
		室蘭工業大学生協同組合理事長賞	進化キャンセラー	北海道札幌工業高等学校

開催回	クラス	順位	ロボット名	所属
第20回 (H25年度)	クラスA	優勝	HC106	室蘭市青少年科学館
		準優勝	F15J	伊達市立伊達中学校
		第3位	HC102	室蘭市青少年科学館
		デザイン賞	ザーベント	伊達市立伊達中学校
		室蘭工業大学同窓会長賞	竹田2号	伊達市立伊達中学校
		室蘭工業大学同窓会長賞	ホットケーキmix	伊達市立光陵中学校
		室蘭工業大学生協同組合理事長賞	ノスタルダムス	立命館慶祥中学校
	クラスB	優勝	らいいー君	北海道小樽工業高等学校
		準優勝	BC201	室蘭市青少年科学館
		第3位	吉田春樹	北海道小樽工業高等学校
		アイデア賞	ガルバトロン	室蘭工業大学
		アイデア賞	ボリス号	立命館慶祥中学校
		デザイン賞	フジノマリス6号	北海道住電精密株式会社
	クラスC	パフォーマンス賞	理緒音瑠・飯	北海道札幌工業高等学校
		パフォーマンス賞	MH明けの明星	北海道伊達緑丘高等学校
		室蘭工業大学同窓会長賞	機皇帝バーフェクトQverE	北海道札幌琴似工業高等学校
		室蘭工業大学生協同組合理事長賞	崖の上の葉	室蘭工業大学
		優勝	K・Yビーナッツ号ⅢDS.Jp	北海道札幌琴似工業高等学校
		準優勝	C=Te c	北海道札幌工業高等学校
第21回 (H26年度)	クラスA	第3位	GöettinmammalverkenhrYuma	室蘭工業大学
		室蘭工業大学生協同組合理事長賞	M-G a ON!!!!	北海道札幌工業高等学校
	クラスB	優勝	HC106	室蘭市青少年科学館
		準優勝	HC107	室蘭市青少年科学館
		第3位	HC101	室蘭市青少年科学館
		奨励賞	RNS号	立命館慶祥中学校
		デザイン賞	シャーク	伊達市立伊達中学校
	クラスC	室蘭工業大学同窓会長賞	ホットケーキMI X 2	伊達市立光陵中学校
		室蘭工業大学生協同組合理事長賞	HC108	室蘭市青少年科学館
	クラスB	優勝	斉藤翔平のマーチ	北海道小樽工業高等学校
		準優勝	BC101	室蘭市青少年科学館
		第3位	戦闘妖精・仁D	北海道小樽工業高等学校
		奨励賞	サイクロン伊藤thelast	室蘭工業大学
		デザイン賞	コンプライアンス@天破	北海道伊達緑丘高等学校
第22回 (H27年度)	クラスA	アイデア賞	フジノマリス7号	北海道住電精密株式会社
		パフォーマンス賞	神様	北海道札幌工業高等学校
		室蘭工業大学同窓会長賞	超古代の機械眼パリオノーデン	北海道札幌琴似工業高等学校
		室蘭工業大学生協同組合理事長賞	BC103	室蘭市青少年科学館
	クラスB	優勝	みやざわ	北海道札幌工業高等学校
		準優勝	大雨特別警報	北海道札幌工業高等学校
		第3位	拙者、武士でござるからな！！	室蘭工業大学
		室蘭工業大学同窓会長賞	A r d u i	北海道札幌琴似工業高等学校
		室蘭工業大学生協同組合理事長賞	自走式マストライバー・ケビン	室蘭工業大学
	クラスC	優勝	HC111	室蘭市青少年科学館
		準優勝	HC103	室蘭市青少年科学館
		第3位	HC104	室蘭市青少年科学館
	クラスA	デザイン賞	threehunter	伊達市立伊達中学校
		アイデア賞	G3フラッグ	伊達市立伊達中学校
		パフォーマンス賞	マッシュ1号	立命館慶祥中学校
		室蘭工業大学同窓会長賞	HC109	室蘭市青少年科学館
		室蘭工業大学生協同組合理事長賞	南@天災	伊達市立光陵中学校
	クラスB	優勝	IX・Ball	北海道小樽工業高等学校
		準優勝	コードネームOKK	北海道小樽工業高等学校
		第3位	次世代妖精・MSR	北海道小樽工業高等学校
		デザイン賞	フジノマリス8号	北海道住電精密(株)
		アイデア賞	超合金スーパーキャベジーン	室蘭工業大学夢工房
		パフォーマンス賞	夢誼華	北海道札幌工業高等学校
第23回 (H28年度)	クラスA	室蘭工業大学同窓会長賞	VC28号	北海道小樽工業高等学校
		室蘭工業大学生協同組合理事長賞	N a	立命館慶祥中学校
	クラスB	優勝	ミケランジェロ	北海道札幌工業高等学校
		準優勝	札鉄	北海道札幌工業高等学校
		第3位	ベリーメロン	北海道小樽工業高等学校
		室蘭工業大学同窓会長賞	裏切りの夕焼け	室蘭工業大学夢工房
	クラスC	室蘭工業大学生協同組合理事長賞	ダブルチーズバーガーハーフで。	室蘭工業大学夢工房
		優勝	HC2004	室蘭市青少年科学館
		準優勝	HC2008	室蘭市青少年科学館
		第3位	HC2005	室蘭市青少年科学館
		デザイン賞	Hello	伊達市立伊達中学校
		アイデア賞	HC2002	室蘭市青少年科学館
第23回 (H28年度)	クラスA	室蘭工業大学同窓会長賞	HC2010	室蘭市青少年科学館
		室蘭工業大学生協同組合理事長賞	札工ジュニアユース2号	北海道札幌工業高校
	クラスB	優勝	とある部員の帰宅願望	北海道小樽工業高等学校
		準優勝	今日も一日頑張るぞい！	北海道小樽工業高等学校
		第3位	これ一つで一日分の食物繊維	北海道小樽工業高等学校
		デザイン賞	Rainlily	北海道札幌工業高校
	クラスC	アイデア賞	テスト受けたら留年	室蘭工業大学夢工房
		室蘭工業大学同窓会長賞	SHARK SAN	北海道小樽工業高校
		室蘭工業大学生協同組合理事長賞	べっけべけにしてやんよmk-II	北海道札幌工業高校
	クラスC	優勝	軟鉄城のハパネロ	北海道小樽工業高等学校
		準優勝	Meijin旋風！！	室蘭工業大学電子システム制御工学研究室
		第3位	ソールマック	室蘭工業大学夢工房
		室蘭工業大学同窓会長賞	宅間権蔵	室蘭工業大学夢工房
		室蘭工業大学生協同組合理事長賞	SturmKanone	北海道札幌工業高校

開催回	クラス	順位	ロボット名	所属
第24回 (H29年度)	クラスA	優勝	HC2909	室蘭市青少年科学館
		準優勝	HC2901	室蘭市青少年科学館
		第3位	HC2908	室蘭市青少年科学館
		デザイン賞	東京ロボット	伊達市立伊達中学校科学部
		アイデア賞	札工ジュニアユース3号	北海道札幌工業高等学校
		室蘭工業大学同窓会長賞	札工ジュニアユース1号	北海道札幌工業高等学校
	室蘭工業大学生生活協同組合理事長賞	Advance	伊達市立伊達中学校科学部	
	クラスB	優勝	ばーこ	北海道札幌工業高等学校メカ技巧部
		準優勝	科研フレンズ	北海道小樽工業高等学校
		第3位	お帰りなさいませ、ご主人様	室蘭工業大学夢工房
		デザイン賞	アノマロカリスタンク	北海道釧路工業高等学校
		アイデア賞	俺のG-SHOCK返せよ！	北海道札幌工業高等学校メカ技巧部
		室蘭工業大学同窓会長賞	フジノマリス10号	北海道住電精密株式会社
	室蘭工業大学生生活協同組合理事長賞	人呼んで、さすらいの科研部	北海道小樽工業高等学校	
	クラスC	優勝	軟鉄城式号機	北海道小樽工業高等学校
		準優勝	チーム林	北海道札幌工業高等学校
		第3位	NEWARM!!	室蘭工業大学電子システム制御工学研究室
		デザイン賞	閃光Magic	北海道釧路工業高等学校
室蘭工業大学同窓会長賞		閃光Magic	北海道釧路工業高等学校	
室蘭工業大学生生活協同組合理事長賞		反復のレベディション	室蘭工業大学夢工房	
第25回 (H30年度)	クラスA	優勝	HC3005	室蘭市青少年科学館
		準優勝	HC3008	室蘭市青少年科学館
		第3位	HC3002	室蘭市青少年科学館
		デザイン賞	ルーキーズ	伊達市立伊達中学校科学部
		アイデア賞	札工ジュニアユース3号	北海道札幌工業高等学校
		パフォーマンス賞	HC3006	室蘭市青少年科学館
	室蘭工業大学同窓会長賞	札工ジュニアユース1号	北海道札幌工業高等学校	
	室蘭工業大学生生活協同組合理事長賞	HC3007	室蘭市青少年科学館	
	クラスB	優勝	はるかなカケーン	北海道小樽未来創造高等学校
		準優勝	科研部貸します	北海道小樽未来創造高等学校
		第3位	這い寄る混沌	北海道小樽未来創造高等学校
		デザイン賞	カラブルレ号	北海道釧路工業高等学校
		アイデア賞	留まるんじゃねえぞ	室蘭工業大学夢工房
		パフォーマンス賞	ひーこ	北海道札幌工業高等学校
	室蘭工業大学同窓会長賞	田螺	室蘭工業大学夢工房	
	室蘭工業大学生生活協同組合理事長賞	十あるふぁ	北海道札幌工業高等学校	
	クラスC	優勝	モラトリアム・ターミネーター	室蘭工業大学電子システム制御工学研究室
		準優勝	はたらく軟鉄	北海道小樽未来創造高等学校
第3位		5分でわかる！ロボットビジョン	室蘭工業大学夢工房	
デザイン賞		SCE 室蘭サッカー号	室蘭工業大学	
室蘭工業大学同窓会長賞		ぶーこ	北海道札幌工業高等学校	
室蘭工業大学生生活協同組合理事長賞				
第26回 (R元年度)	クラスA	優勝	HCR101	室蘭市青少年科学館
		準優勝	HCR104	室蘭市青少年科学館
		第3位	HCR107	室蘭市青少年科学館
		デザイン賞	8 OROCHI	伊達市立伊達中学校
		アイデア賞	札工ジュニアユース2号	北海道札幌工業高等学校
		室蘭工業大学同窓会長賞	HCR103	室蘭市青少年科学館
	室蘭工業大学生生活協同組合理事長賞	HCR102	室蘭市青少年科学館	
	室蘭工業大学生生活協同組合理事長賞	HCR105	室蘭市青少年科学館	
	クラスB	優勝	道産社長	北海道小樽未来創造高等学校
		準優勝	ミネストローネ竹田	北海道小樽未来創造高等学校
		第3位	サービス終了	室蘭工業大学夢工房
		デザイン賞	延長コード	北海道札幌工業高等学校
		アイデア賞	科研部員タビ岡	北海道小樽未来創造高等学校
		パフォーマンス賞	フジノマリス11号	北海道住電精密株式会社
	パフォーマンス賞	YDK	北海道札幌工業高等学校	
	室蘭工業大学同窓会長賞	器械の機械に奇怪な機会	室蘭工業大学夢工房	
	室蘭工業大学生生活協同組合理事長賞	留まるんじゃねえぞR	室蘭工業大学夢工房	
	クラスC	優勝	MoratoriumTerminator2: JudgmentDay	室蘭工業大学電子システム制御工学研究室
準優勝		鬼舞曲波紋疲労	室蘭工業大学夢工房	
第3位		軟鉄？強いよね。	北海道小樽未来創造高等学校	
室蘭工業大学同窓会長賞		札工ジュニアユース1号	北海道札幌工業高等学校	
第27回 (R2年度)		中止（新型コロナウイルスの感染拡大のため）		
第28回 (R4年度)	-	優勝	MUM	北海道札幌工業高等学校
		準優勝	DEM006	DENZA環境科学館ロボクラブ
		第3位	絶対科研戦線ベヤング&リポート	北海道小樽未来創造高等学校
		室蘭工業大学同窓会長賞	えび	地球防衛軍
		室蘭工業大学生生活協同組合理事長賞	DEM005	DENZA環境科学館ロボクラブ
		奨励賞	塩辛ーZ	公立ほこだて未来大学
		奨励賞	衝羽根	室蘭工業大学 夢工房
		奨励賞	ブテち	北海道札幌工業高等学校
第29回 (R5年度)	-	優勝	海霧	室蘭工業大学夢工房
		準優勝	投石クン	北海道札幌工業高等学校
		第3位	突貫クン	北海道札幌工業高等学校
		室蘭工業大学同窓会長賞	M1001	DENZA環境科学館ロボクラブ
		室蘭工業大学生生活協同組合理事長賞	たこ	地球防衛軍2
		奨励賞	FUNBOT	公立ほこだて未来大学ハードウェアサークル
		奨励賞	M1003	DENZA環境科学館ロボクラブ
		奨励賞	HITDesign Group	関西大学総合情報学部

開催回	クラス	順位	ロボット名	所属
第30回 (R6年度)	—	優 勝	ステイ中川	北海道小樽未来創造高等学校
		準優勝	MD08	DENZA環境科学館ロボクラブ
		第3位	ムロロー	室蘭工業大学 ロボットサークル 夢工房
		室蘭工業大学同窓会長賞	funbot	公立はこだて未来大学ハードウェアサークル
		室蘭工業大学生協同組合理事長賞	ME C M A N	北海道札幌工業高等学校
		奨励賞	ミスター	北海道札幌工業高等学校
		奨励賞	メガモン	北海道札幌工業高等学校
		奨励賞	SUPERAR	室蘭工業大学 ロボットサークル 夢工房

第31回（令和7年度）室蘭工業大学学長杯争奪ロボットサッカーコンテスト

大会参加申込書

申込日		令和 年 月 日
(ふりがな)		()
チーム名[注１・注２]		
チーム所属団体名(学校名等)		
筆頭 申込者	物品・プログラム等 送付先住所	〒 -
	電話番号	
	(ふりがな)	()
	氏 名	
「保教員 注３」 護者・	(ふりがな)	()
	氏 名	
	勤務先	
受付確認	e-mail	@ ※申し込み確認をメール返信で行いますので、綺麗に書いてください。 ※大学名の文書が必要な方は○印をつけてください。 要：文書
競技者「注４」	氏名（ふりがな）	() 操縦
	学校名等又は勤務先	
	性別（中高生のみ）[注7]	男 ・ 女 ・ 答えたくない
	氏名（ふりがな）	() 操縦
	学校名等又は勤務先	
	性別（中高生のみ）[注7]	男 ・ 女 ・ 答えたくない
	氏名（ふりがな）	() 操縦
	学校名等又は勤務先	
	性別（中高生のみ）[注7]	男 ・ 女 ・ 答えたくない
	氏名（ふりがな）	() 操縦
	学校名等又は勤務先	
	性別（中高生のみ）[注7]	男 ・ 女 ・ 答えたくない
使用予定無線方式 [注５]		
技適マークの有無		有 ・ 無

注1. チーム名は15字以内にとすること(絵文字は禁止)

注2. チーム名は一定の品格を備えたものにすること。名称が適切ではない場合、修正をお願いする場合があります。

注3. 小・中・高校生を含むチームは教員又は保護者名を記入すること

- 注4. 競技者欄の学校名欄は、学校名の他、学科等名、学年を記入し、操縦者で登録の方は操縦を○印で囲むこと
- 注5. 使用予定無線方式がアナログの場合は、周波数帯も記入すること
- 注6. 有線操縦の場合は、別紙「部品支給要望書」も併せて提出すること
- 注7. 中学生・高校生のみ回答をお願いします。性別に関する回答は任意です。また、女子を含むチームにおいて、電子工作キットを希望されるチームは部品支給要望書の所定の欄に回答ください。なお、電子工作キットを受け取られた女子の方には、後日、アンケートにご協力いただきます。

部品支給要望書

団体名：

チーム名：

品 名	規 格 等	支給単位（1セット）	要 ・ 不要
4速パワーギヤボックスHE	タミヤ ITEM72007	4 個	要 ・ 不要
ボールキャスター（2セット入）	タミヤ ITEM70144	1 個	要 ・ 不要
スポーツタイヤセット（56mm径）	タミヤ ITEM70111	2 個	要 ・ 不要
カラフルソフトサッカーボール	JANコード：4971665042574	1個	要 ・ 不要
リモコン用コード （電源ケーブル）	ミスミ NA2517T-22-10-100m 丸型	2 本（4m）	要 ・ 不要
リモコン用コード （電源ケーブル）	OKI ブリッジ型オキフレックス FLEX-B4 10-7/0.127 2651	2 本（4m）	要 ・ 不要
リモコン用スイッチ （トグルスイッチ）	秋月電子 6 P トグルスイッチ 2回路2接点 中点付 ON-OFF-ON パネル取付用	3 個	要 ・ 不要
中学・高校の女子を含む学生グループ限定 電子工作キット （大会参加申込書の性別欄で「女」と回答した、中学生・高校生を含むチームに限ります。）			要 ・ 不要

※必要な部品について「要・不要」欄に○印をご記入ください。

※リモコン用コード（電源ケーブル）については丸型、ブリッジ型のどちらかを選択下さい。

※（中学生・高校生のみ）電子工作キットを受け取られた女子の方には、後日、アンケートにご協力いただきます。

令和7年8月発行
室蘭工業大学 研究推進課
〒050-8585 室蘭市水元町27番1号
TEL (0143) 46-5016
FAX (0143) 46-5031
Email chiiki@muroran-it.ac.jp