

## 第18回知能ロボットコンテスト 2006

### 大会案内 及び 競技ルール

平成18年4月16日(正式版 1.0)

#### 1. 参加資格

競技内容の規定に合致するロボットを作成することができ、当日、競技に参加できる方。個人、団体は問わない。

#### 2. 日時・会場

日時 2006年6月24日 (土) 予選  
2006年6月25日 (日) 予選, 決勝戦

会場: 仙台市科学館 (URL: <http://www.kagakukan.sendai-c.ed.jp>)  
〒981-0903 仙台市青葉区台原森林公園4番1号  
Tel: 022-276-2201, Fax: 022-276-2204

#### 3. 応募締切

参加申込締切: 2006年5月10日(水) 必着

WWWを利用したオンライン登録によります。詳細は下記ホームページをご覧ください。

#### 4. 企画趣旨

コンピュータ・メカトロニクス関連技術は今やあらゆる技術部門で必須知識となっています。これらの知識を身に付けるには、何かの目標に向かって物を作ることが最も効果的です。しかし、最近では、たとえ大学の工学部学生といえども実際にはんだごてを使って回路を組み立てたり、旋盤などの工具を使って物を作り上げたりする機会が著しく減っています。このコンテスト開催の目的は、出場者がロボット・メカトロニクス技術に関する基礎ならびに先端技術を習得するきっかけを作り、技術的な交流を図り、さらに新たな知見を得るための機会の確保です。つまり、教育的効果と基礎的な研究開発能力の向上がねらいです。

#### 5. インターネット・ホームページ御案内

知能ロボットコンテスト2006のホームページを開設しております。こちらでは、ルールの補足説明や昨年までの競技状況、申込み方法、コンテストに関する最新情報などを提供しております。アドレスは以下のとおりです。どうぞ御利用下さい。

URL: <http://www.inrof.org/irc/>

#### 6. 問合せ先    Email: [irc06@irc.inrof.org](mailto:irc06@irc.inrof.org)

競技内容に関するご質問は:  
第18回知能ロボットコンテスト実行委員会  
〒985-8537 宮城県多賀城市中央1-13-1  
東北学院大学工学部 機械知能工学科 熊谷研究室 内  
TEL/FAX: (022)368-7358/7070

その他運営等に関するご質問は:  
ロボット競技会実行委員会  
〒960-1296 福島市金谷川1番地  
福島大学 共生システム理工学類 高橋研究室 内  
TEL/FAX: (024)548-8428

お願い・ご注意 競技ルールについての問合せは、原則としてE-mail(+ FAX)にてのみ受け付けます(利用できない方に限り電話可、ただし不在がちです)。質問の内容は実行委員会で検討後、戦略的な部分を除いた上で、参加者全員にE-mailとホームページにて回答します。インターネットが使えない人には郵送またはFAXにて回答します。

# 競技ルール

注：文中 [ ] 内番号は、9 ページ [ ルール細目 ] 内の番号に相当

## 1 競技概要

スタート時を除いて人為的操作をいっさい加えないロボットを用いて、決められた作業を所定の時間内に行い、獲得した点数を競う。競技はチャレンジコースとテクニカルコースに分かれて行われる。

[ チャレンジコース ] スタート時に競技者に渡される 1 個の自由ボール [3] と競技台上に散乱している 3 色各 5 個、計 15 個のボール [4] を、競技時間内にできるだけ多く選別しそれぞれ指定されたゴールに入れることを競う。2 次予選と決勝戦では、複数の審査員によりパフォーマンス性・チャレンジ性・芸術性・スピード感についても評価を行う。

[ テクニカルコース ] スタート時に競技者に渡される 1 個の自由ボール [3] と、競技台上に散乱しているボール [5]、空き缶 [6]、個別包装の紙箱に入った石鹼（以下、石鹼箱とする）[7] を選別し、それぞれ指定されたゴールに、競技時間内にできるだけ多く運ぶことを競う。2 次予選と決勝戦では、複数の審査員により技術性・パフォーマンス性についても評価を行う。

## 2 競技の流れ及びルール

### 競技場及び競技台

競技は、規定の競技場及び競技台で行われる（図 1、図 2、図 3 参照）。

### 寸法及び重量の検査

自立型 [8] ではないロボットの場合は、接続ケーブル等 [9] を外した状態で検査を行う。検査が可能であれば接続ケーブル等を外す必要はない。

(1) 参加するロボット [10] の大きさは、スタート時の姿勢が高さ 900mm、幅 450mm、奥行き 450mm 以下となること。複数台出場の場合は、全てのロボットを設置した状態で上記の大きさに収まること [11]。

(2) ロボットの質量は合計で 20kg 以下とする。

### 制御方法

(1) ロボットの制御は原則的にはコンピュータで行うものとするが、競技中に人為的な操作を

行わない形式であれば他の形式も認められる [12]。

(2) 制御装置（電源を含む）は、ロボット本体に搭載しても、競技場内の外部機器設置エリア内に設置し、ロボットとケーブルで接続してもよい。ただし後者の場合、この接続ケーブルが対象物に接触しないように、競技者はケーブルを保持しなければならない。

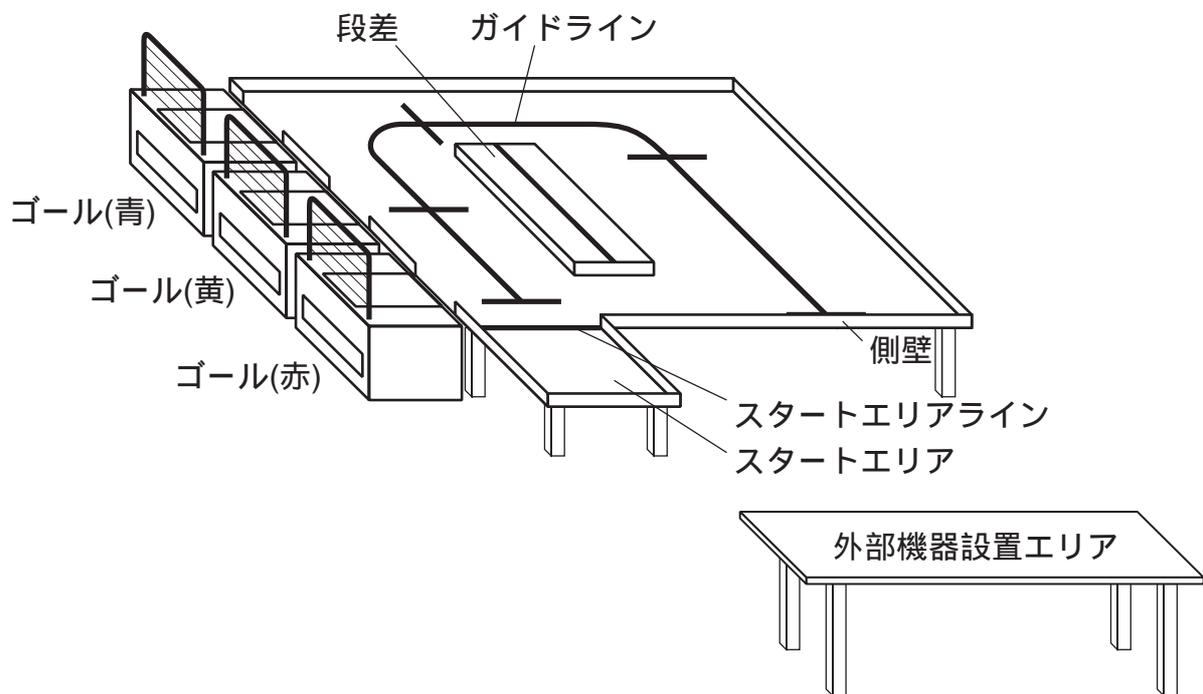
### 対象物の配置

[ チャレンジコース ] 対象物であるボールは図 4(a) に示した競技台上の 8 つの範囲内へ、ランダムに配置される。

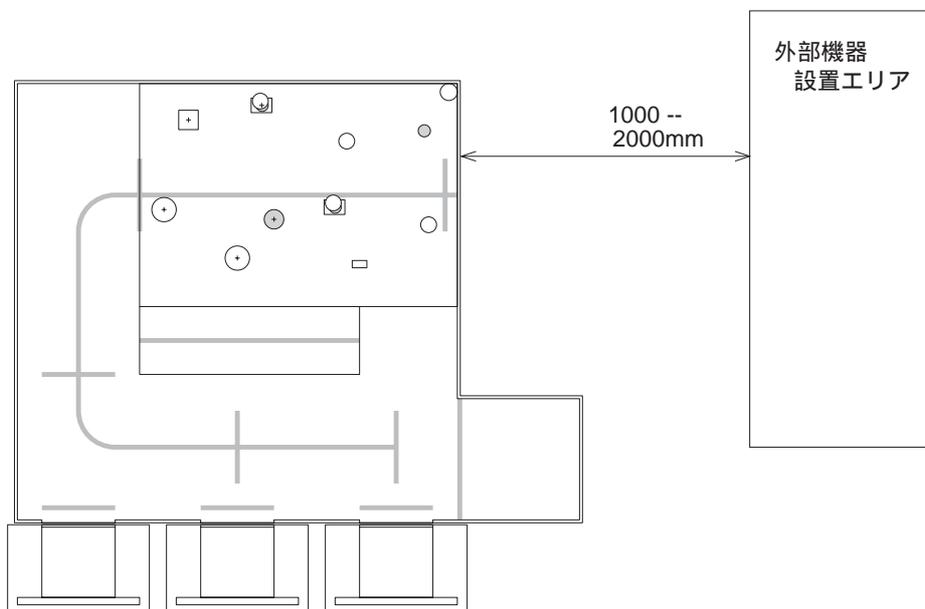
[ テクニカルコース ] ボール (7 個)、空き缶 (4 個)、石鹼箱 (4 個) の計 15 個が配置される。配置場所は、パターンエリアとランダムエリアに分けられている（図 4(b) 参照）。それぞれのエリアには、以下のように対象物が配置される。

**パターンエリア** 対象物はボール (3 個)、空き缶 (2 個)、石鹼箱 (2 個) の計 7 個であり、これらはいくじ引きあるいは類似の方法により対象物配置板を用いて 4 種類のパターンに配置される。対象物配置板は、図 4(c) の四角形 ABCD で示した板であり、円や四角の穴が開けてある。対象物配置の際は、図 4(b) の点 Q に配置板の頂点 A、B、C、D のいずれかを合わせて競技台に置き、穴の中に対象物を置く（B、D の場合は配置板を裏返して使用）。そのうち一箇所には 3 種類の対象物の積み重ねである“タワー”を置く（図 4(d) 参照）。石鹼箱は、一番狭い面が競技台に接し、かつ一番広い面（85mm×60mm）が図 4(c) の y 軸とほぼ平行になるように立てて配置する。上下は問わない。タワーに使用される石鹼箱とは置き方が違うことに注意すること。

**ランダムエリア** 対象物はボール (4 個)、空き缶 (2 個)、石鹼箱 (2 個) の計 8 個であり、角に 1 つボールを置く他は、図に示す長方形枠内に 1 個ずつ配置される。そのうち 1 箇所には“タワー”を置く。図 4(c) に示す枠内にある対象物の種類はいくじ引きあるいは類似の方法により決定される。



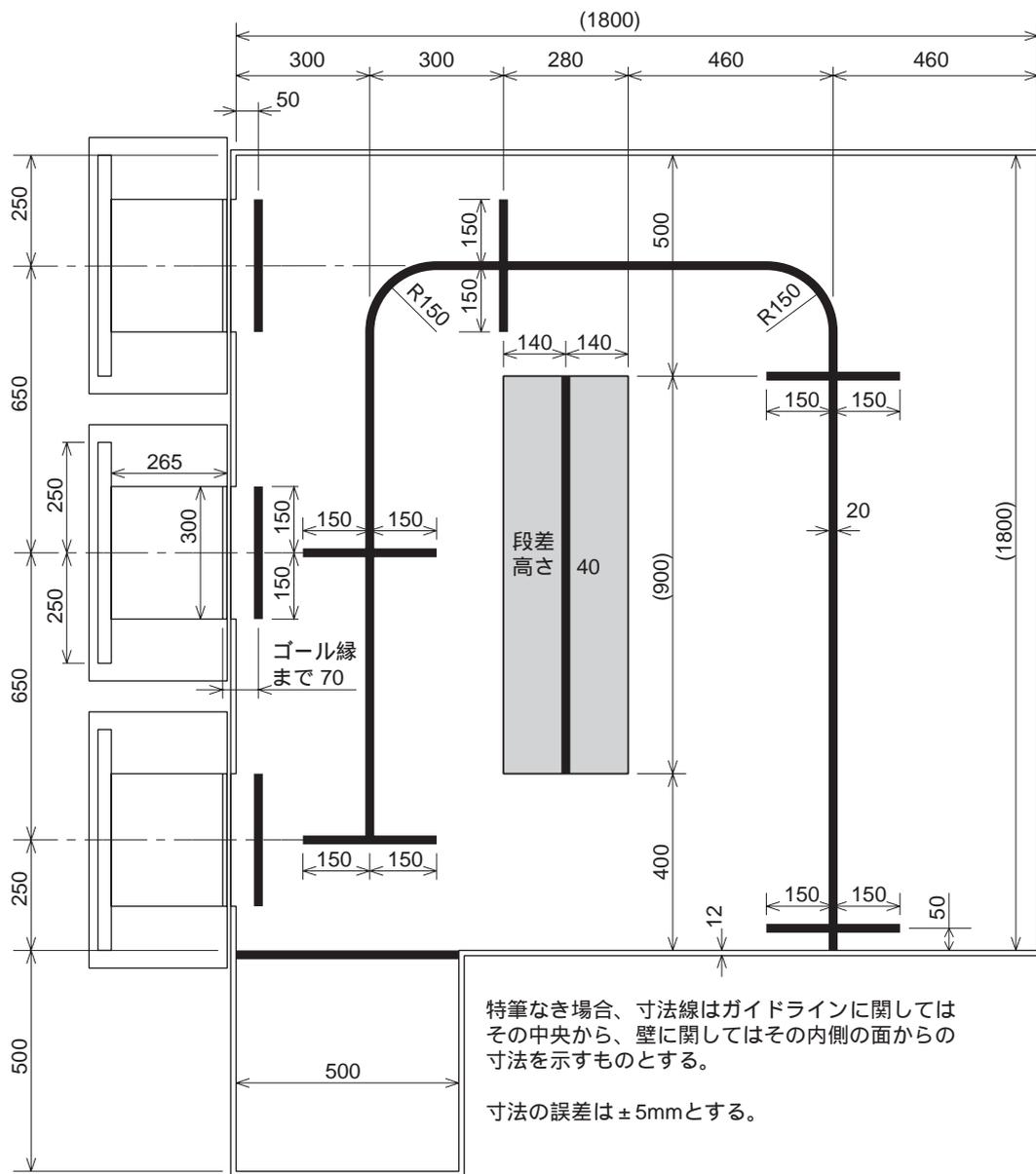
(a) 競技場見取り図 (1台分)



(b) 競技場平面図 (競技台 1台分)

注: 競技者は, 準備開始の指示の後にロボットなどを外部機器設置エリアに移動させ, 電源投入などの準備を行う. 競技場は, 予選で3面, 決勝で2面を並べる予定である.

図 1: 競技場概要図



- 競技台 : 床：厚さ 15mm ランバコア材，壁：厚さ 12mm ラワン材
- : 色：水平面 = 白色，垂直面 = 黄色（つやの少ない塗料を使用）
- 段差 : 厚さ 40mm ラワン材
- : 色：水平面 = 白色，垂直面 = 黄色（つやの少ない塗料を使用）
- ガイドライン : ピニールテープ 幅 19mm（誤差-2mm 程度），黒色
- ゴール(本体) : 厚さ 9mm ラワン材 青，黄及び赤色塗装
- ゴール(バケット) : プラスチック製（商品名：ポリテナー PT14）
- ゴール(ネット) : グリーンネット 40mm×40mm 網目程度（ルール細目 [26] 参照）
- ネット枠 : 直径 28mm パイプおよびジョイント（商品名：イレクター）
- スタートエリアライン : ガイドラインと同様
- 競技台の水平度 : 最低限ボールが転がらない程度にできるだけ水平を出す

注: 競技台は 4 枚の合板をはめ合わせ部で接合したものであり，場合により接合部に最大 1mm 程度の段差がある．また，隙間には白のピニールテープ（幅 19mm 誤差-2mm 程度）が貼ってある．

図 2: 競技台平面図

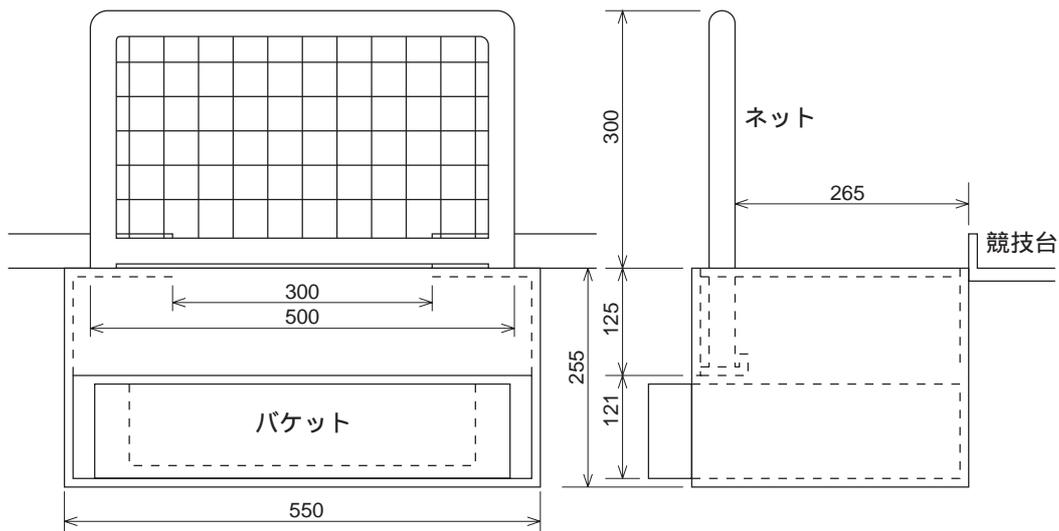


図 3: ゴールの詳細図

#### 準備作業

審判の指示の後に競技場に入場する。競技台の外に制御機器等を設置する場合は、外部機器設置エリア内に置くこと(図 1 参照)。無線通信機器を除く、ロボット以外のパソコン等は、入場前に電源を入れておいてよい。

#### 競技人数

競技場に入ることが可能な人数は、2 名以内とする [13]。

#### 行動可能範囲

##### ロボット

競技台上、段差上、競技台の側面の上部 40mm が、ロボットが接触して使用可能な面であり、形状を規定している(図 1(a), 図 5 参照)。ただし、壁面はそれほど強度がないため、ロボット本体を支えるなどの高負荷には耐えられない。また、競技台の面より下についてはその形状を規定しない [14]。

##### 競技参加者

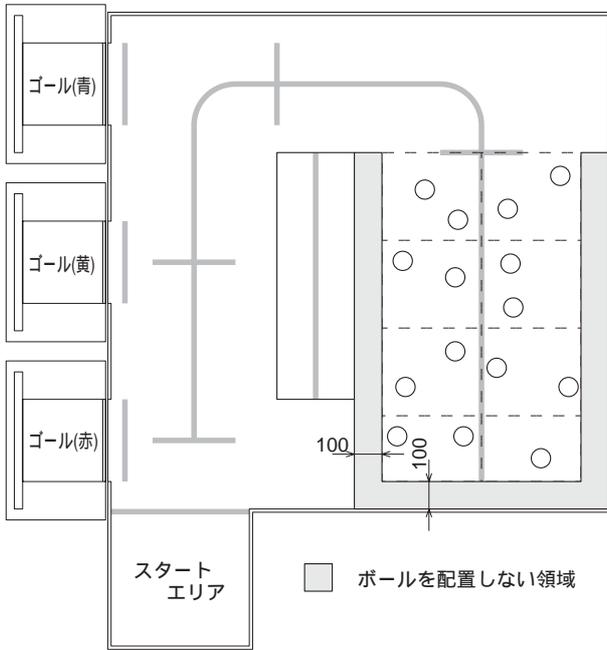
ケーブルの保持などのため、競技台周辺を移動することは可能であるが、台の配置等によって著しく制限されることがある(特に予選)。そのため、有線式のロボットの場合は、支持棒等によって、広い範囲でケーブルを支持可能としておく必要がある。

#### 競技の流れ

#### 競技開始

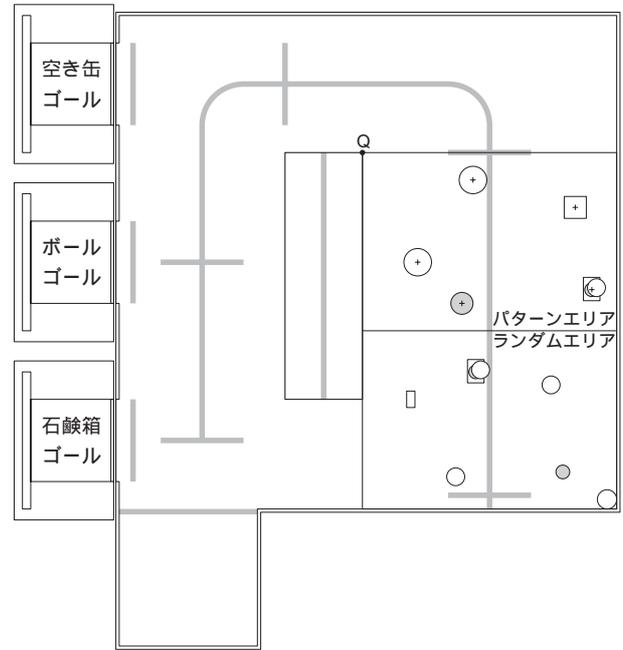
- (1) 1 チームの持ち時間は予選、敗者復活戦(行う場合) [15] で最大 7 分(競技時間 5 分、準備時間 2 分以内)とする。但し、出場チーム数が極端に増えた場合には、競技時間が短くなることがあり得る [16]。また、決勝では 1 チームの持ち時間は最大 12 分(競技時間 10 分、準備時間 2 分)とし、原則としてそれぞれの台で同時に競技を開始する。競技者は競技場の外に待機し、主審による準備開始の合図をもって競技場に入り、準備作業を開始する。その際、主審から自由ボール 1 個を受け取る。スタートの準備が 2 分以内に完了した場合、主審にスタートを宣言し、主審の許可を得てからロボットをスタートさせる。スタートの準備が 2 分を超えても完了しない場合は、2 分を超えた時点で競技時間の計測が開始される。
- (2) ロボットはスタートエリア内に設置しなければならない。その向きは任意である(図 6 参照)。このときケーブル等 [9] がスタートエリア以外の競技台上にあってはいけない。
- (3) 複数台のロボットを用いる場合は、各ロボットのスタート時刻を人為的に操作してはならない。

#### ロボット走行中



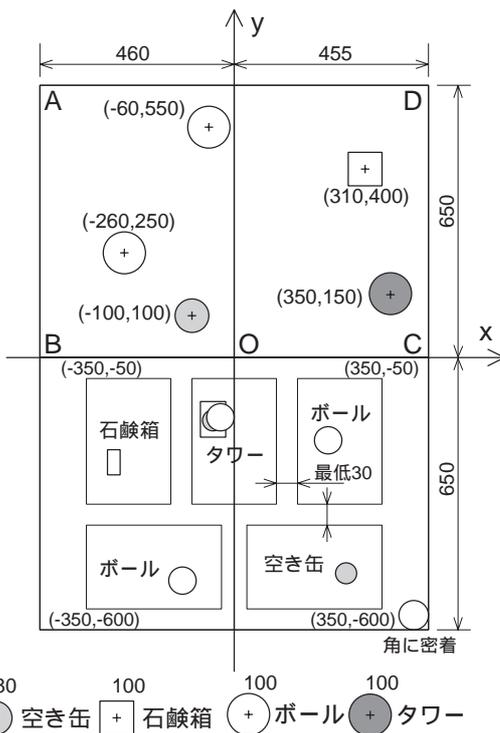
(a) チャレンジコースのボール配置例概略図

注: 点線の枠内にボール [4] を散らして配置するため、各ボールの位置は特定されない。



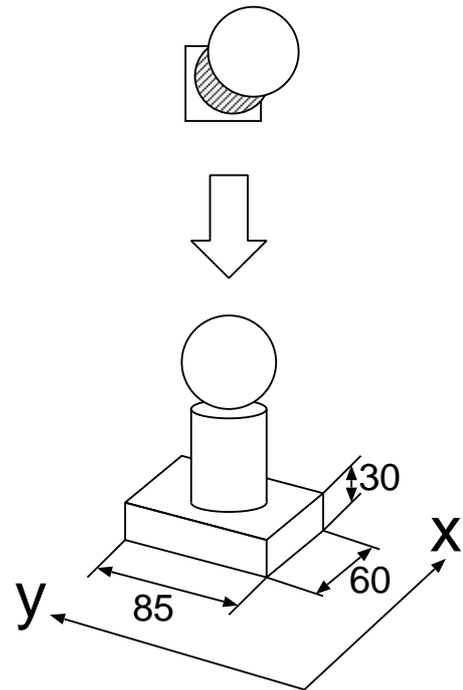
(b) テクニカルコースの対象物配置概略図

(下図及び注参照)



(c) テクニカルコース対象物配置座標詳細

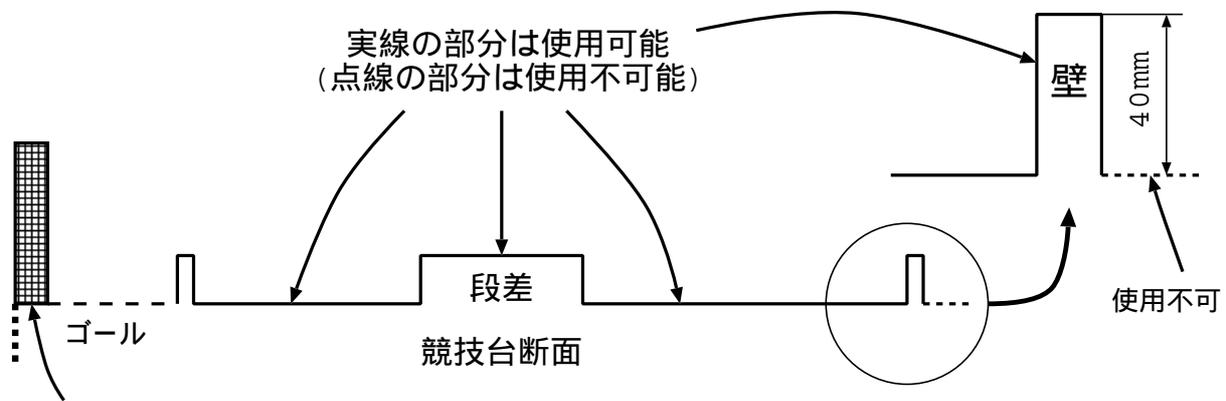
注: 座標は点  $O$  を原点とし  $x - y$  軸を用いて表したものである。図中の座標は穴の中心を示し、対象物は穴で示した範囲内に置かれる。配置は対象物配置板を使用して行う。ランダムエリアにおいては、図に示す長方形穴内部のランダムな位置に対象物が置かれる。座標の誤差は  $\pm 5\text{mm}$  以内とする。



(d) 積み重ね対象物 (通称タワー) の概略

注: タワーは、石罅箱 [7]、空き缶 [6]、ボール [5] を積み重ねて配置する。空き缶は、石罅箱のおよそ中央に置く。空き缶のタブの向きは規定しない。ボールは中央にあるとは限らない。石罅箱は図のような向きに配置する。

図 4: 対象物配置図



ゴールネット：対象物を当てる以外の用途には使用しないでください[26]

図 5: 競技台の使用可能範囲

- (1) ロボットが競技続行不可能な状態になった場合、リトライ（後述）あるいは競技終了の選択が可能である。
- (2) 一度競技台の外に落ちた対象物は、競技台に戻すことはない。ただし、リトライ時には戻す。
- (3) 接続ケーブルは対象物に触れてはならない。また、ケーブルでロボットの動きを調整してはならない。
- (4) 競技者がロボットに触れた場合は、リトライまたは競技終了と見なされる。ただし、競技者がリトライまたは競技終了を宣言するまでは、競技時間は計測され続ける。
- (5) 後に述べるような禁止行為がなされた場合、主審の判断により失格となることがある。

#### リトライ

- (1) リトライ時は手を挙げ、大きな声で宣言すること（注：競技場は騒がしいので、リトライの宣言を明確に示すように心がけて下さい。）
- (2) リトライルールは、競技者が主審にリトライを宣言し、主審がそれを認めた時適用される。この時点で、実行委員による対象物の再配置のため競技時間の計測が一旦停止され、対象物の再配置作業が完了した時点で競技時間の計測が再開される。このとき、配置された対象物が移動していなければ、競技時間の計測は停止しない。また、ロボットの接触などにより対象物が移動した場合は、チャレンジコースでは対象物全ての再配置を行うが、

テクニカルコースでは対象物が移動したエリアのみの対象物を再配置する。

- (3) リトライが認められると、それまでにゴールに投入された対象物はすべて無効となる。また、ロボットが競技台上に配置されていた対象物を所持している場合、速やかにそれを放棄し、ロボットをスタート時の状態に戻さなければならない。同時に、実行委員により、スタート時と同様に対象物の再配置が行われる[17]。
- (4) 競技者は、ロボットの再スタートの準備[18]ができたなら、主審に再スタートを宣言し、主審の許可を得た後、ロボットを再スタートさせることができる。
- (5) リトライの回数は3回までとする。すなわち、最大4回までスタートできる。

#### 競技終了

以下のいずれかの時点で競技終了とする。

- (1) 競技時間（予選，敗者復活戦 5 分，決勝 10 分）が終了したとき[16]
- (2) 競技者が終了の宣言をしたとき
- (3) 競技時間の計測を始めて 3 分が経過してもなお、ロボットの本質的な部分がスタートラインを越えられないとき

競技終了後、競技者はコンテスト実行委員の指示に従いロボット及び制御装置を速やかに競技場の外に撤去すること。

#### 競技記録

- (1) 競技終了時にゴール下のバケット[19]に入った対象物[20]（図7参照）に対して、以下のように得点が記録される。なお、対象物が1個も入ってない場合は『記録なし』[21]となる。

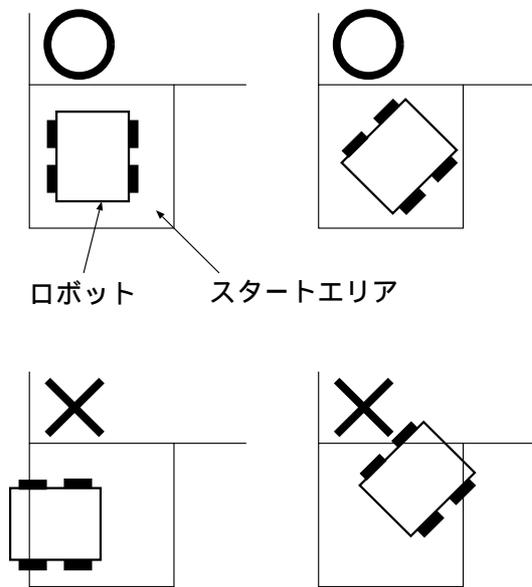


図 6: ロボットのスタート姿勢

[チャレンジコース] 緑, 黄, ピンクのボールに対して, それぞれ青, 黄, 赤のゴールを正しいゴールとする. ボールを正しいゴールのバケツに入れた場合は各々につき3点, 誤ったゴールに入れた場合は1点とする. 緑, 黄, ピンクのボールは各5つあり, これら全てを正しいゴールに入れると45点となる. 自由ボールはどのゴールのバケツに入れても5点とする. したがって, 最高得点は50点となる.

[テクニカルコース] ボール(自由1個, 競技台7個)を黄ゴール, 空き缶を青ゴール, 石鹼箱を赤ゴールのバケツに入れた場合, 各々1個につきボール4点, 空き缶6点, 石鹼箱6点とする. ボール8個, 空き缶4個, 石鹼箱4個の合計16個をすべて正しく分類してゴールすると80点となる. 別のゴールのバケツに入った場合は, 対象物の種類に関係なく1点とする.

(2) 二次予選と決勝戦では, 審査員によりチャレンジコースでのパフォーマンス性, チャレンジ性, 芸術性, スピード感と, テクニカルコースでの技術性とパフォーマンス性の審査が行われる. [22]

[チャレンジコース] 審査員による採点は, パフォーマンス性20点, チャレンジ性10点, 芸術性10点, スピード感10点の合計50点満点とする.

- パフォーマンス性  
与えられた環境でできるだけ個性を主張するような競技達成の手法を評価する.

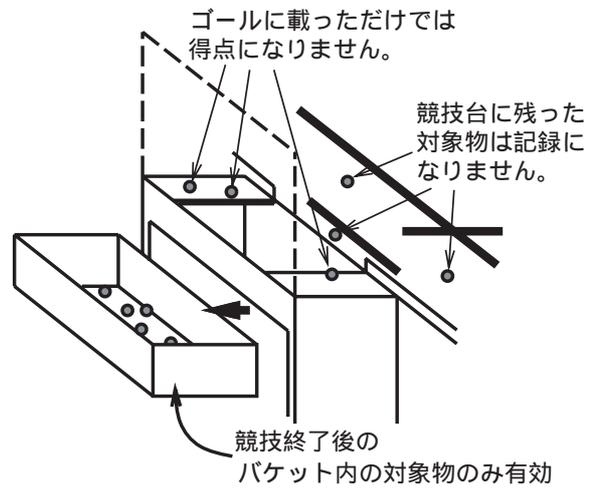


図 7: ゴールの認定

- チャレンジ性  
例えば, 新しい技術内容で競技した, あえて難しい方法で課題を遂行することに挑戦した, 年少・高齢にもかかわらず出場したなどを評価する.
- 芸術性  
ロボットに施すデコレーション, ロボットの構成, ロボットのしぐさなどの印象度を評価する.
- スピード感  
足回りや動作のスピード感について評価する.

[テクニカルコース] 審査員による採点は技術性10点, パフォーマンス性10点の合計20点満点とする.

- 技術性  
ロボットの作りや, 作りを生かした動き等を評価する.
- パフォーマンス性  
ロボットの動きや作りの独創性やエンターテインメント性を評価する.

#### ペナルティ

本競技のルールに違反したと主審が判断し, 警告した場合, 警告毎に10点減のペナルティが科せられる.

#### 禁止行為

以下の行為をしてはならない.

- (1) 有線・無線通信・音声等の手段を用いて競技中のロボットを外部から操縦すること.
- (2) 観客等に危険な装置, 手法を使用すること [23]

- (3) 他のロボットの競技を妨害すること
- (4) 競技台を破壊あるいは汚すこと。
- (5) 対象物を故意に破壊あるいは汚すこと [24]。
- (6) 本大会の品位を著しく傷つける行為を行うこと。
- (7) 実行委員会のルールの解釈に大会中に異義をとねること [25]。

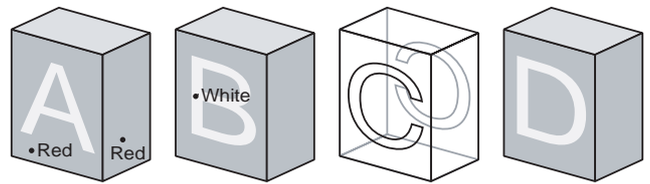


図 8: 石罫箱に記載された文字

### 3 競技実施要領

- (1) 上位得点記録者で同順位が出た場合、審査委員の協議により順位を決定する。それでも決まらない場合、順位決定戦を行うことがある。
- (2) 競技は基本的に1次予選、2次予選、決勝戦によって行われ、予選通過チーム数は参加チーム数によって変動する。また、敗者復活戦を行う場合もある [15]。
- (3) 1次予選（および敗者復活戦）においては審査員点はないが、実行委員会により、別枠で評価点の項目を考慮し、2次予選に進出するチームを選出する場合がある。
- (4) 参加チームが非常に多い場合は1次予選以前に予選を行う可能性もある。その場合は参加チームに別途連絡する。

### 4 賞

以下のような賞を設ける予定である。

- 最優秀技術賞，テクニカルコース，チャレンジコースそれぞれの優勝・準優勝，ロボット学会会長賞，その他（協賛企業各賞）。

### 5 その他

- (1) 実行委員会により同一と見なされるロボットでの複数回のエントリーは認めない。異なるエントリーのロボットの構成要素に共通部分がある場合、同一性については大会前（登録前が望ましい）に実行委員会に確認を行うこと。
- (2) 競技参加者には、事前に登録番号を記したゼッケンが配布される。競技者はロボット上の見易いところにゼッケンをつけること。それ以外に、チーム名あるいはロボット名等をロボット上に明示することが望ましい。

- (3) 競技参加者は、主審の判定に対し異議の申し立てをすることができない。この項目の実施に関して疑義がある場合、チームの代表者は競技開始までに実行委員会に対して異議の申し立てをすることができる。
- (4) 無線通信を使用する場合、もし混信して動作に不具合が生じたなどの場合でも、原則として当事者間で解決するものとし、実行委員会での調停は行わない。ただし、特に影響が大きい場合は、実行委員会が判断の上、当該チームの無線通信の使用を禁止できる。

### 6 ルール細目

- [1] 表現の正確さ  
本文書における各種寸法値、色表現などには誤差や曖昧さがある。競技台等、実行委員会で用意する機材については、可能な限り、参加者の不利益とならないよう準備を進めるが、たとえば若干の凹凸や色むらが生じる。それらを前提に動作の安定性に余裕があるロボットの開発を求める。また、色は名称でのみ規定し、染料、RGB値などでは規定しない。特にボールの色については、人間にはほぼ同じ色に見えてもロボット毎に成分が異なるケースが確認されており、注意が必要である。大会前、大会期間中に会場に設置する試走台には本番で使用するものと同等の対象物を用意する。
- [2] 対象物等の経時変化  
当然ながら、競技が進むにつれ、対象物は劣化する。ある程度劣化し、必要であると認められる場合は交換するが、保証はされない。同様に、競技台もタイヤのスリップ痕などで徐々に汚れる。競技の区切り毎に補修が行われることがあるが、完全な補修は不可能である。そのため、ロボットの機構部・センサ部にはある程度の柔軟性を持たせること。
- [3] 自由ボール  
黄色の硬式テニスボールであり、直径約65mm

重さ 60g 程度である（プレッシャーについては未定義）。ただし新品とは限らない。ダンロップ社製『DUNLOP LP』が相当品である。たとえばスタート時にロボットに保持させることも含め、ゴールの手前や競技台の中央部の段差の上など競技台上の任意の場所に置くことができる。

[4] チャレンジコースのボール

ボールの素材はウレタンスポンジで、直径は 65mm から 75mm。重さは 10g から 20g である。色は緑・黄・ピンクのものを 5 個ずつ使用する。該当する製品として、トイザらすで販売されている『STATS Jr. 用ソフトテニスボール』（マルハタ・アミー株式会社）等がある。オフィシャルには『STATS Jr. 用ソフトテニスボール』を使用する予定であるが、製造中止等の理由で入手が困難になった場合は類似品を使用する。

なお、本ボールの店頭等での入手が困難な場合は、直接下記より代引き等で購入できる可能性がある。

マルハタ・アミー（株）

名古屋市昭和区塩付通 2-8

TEL: (052)741-0001

[5] テクニカルコースのボール

黄色の硬式テニスボールであり、直径約 65mm 重さ 60g 程度である（プレッシャーについては未定義）。ただし新品とは限らない。ダンロップ社製『DUNLOP LP』が相当品である。

[6] テクニカルコースの空き缶

直径約 50mm、高さ約 110mm、重さ約 35g 程度の鉄製のもの（190g 缶）であり、色は紺色を主体とする。現時点での相当品はサントリー（株）『ボス スーパーブレンド』の空き缶である。

[7] テクニカルコースの石鹼箱

寸法約 85mm×60mm×30mm、重さ約 100g の、赤色を主体とする直方体の箱である。各箱には、A、B、C、D いずれかの文字を書く箱は計 4 個であり、4 種類の文字各 1 個ずつとなる。文字は一番大きな 2 面に 1 個ずつ、両面に同じ文字を赤地に白文字で表記する（図 8 参照）。文字は面に相応の大きさで、Arial、Helvetica 等の飾りのない字体を用いる。文字の上方向は両面で同じ向きであるが、競技台に置く場合には方向を考慮しない。具体的なイメージは大会前に別途公開する。現時点での箱の相当品は P&G マックスファクター（株）製『薬

用石鹼ミューズ』である。競技では、中身が入ったまま使用する。

[8] 自立型ロボット

ロボットがケーブル等で競技台の外のものとなつがっていない形態を、自立型という。コンピュータから無線によって接続されている場合も自立型とする。

[9] 接続ケーブル

競技台の外のものロボットをつないでいるケーブルをいう。ケーブルの長さは、最低 5m 程度確保することを求める。

[10] ロボット

スタート時に、スタートエリア内にあるすべてのものをロボットとする。なお、制御装置・画像処理装置・電源等はスタートエリア外（競技台の外）に設置できるが、センシングデバイス（含カメラ）はロボットの一部分と見なすので、スタート時にスタートエリア内になければならない。

[11] 競技開始のロボットの配置

ロボットの寸法は「スタート時に」規定値に収まっている必要がある。スタートエリアはロボットの規定サイズより広いが、いっばいに使うことはできない。特に、複数台のロボットを使用する場合は注意すること。

[12] その他の制御方法

マイクロスイッチ等をロボットのセンサとして用いたシーケンス制御型ロボットも認められる。

[13] 競技者の心得

緊急の場合を除き、観客と審査員の観戦を妨げない位置に立つことを求める。なお、機材が多い場合であっても競技者の増員は認められない。十分な練習を積んでおくことを求める。

[14] 競技台上空の利用

空中の利用については特に数値で規定しないが、観客、スタッフおよび競技用機材（タイマ等）に接触せず、周囲の安全性を確保することが必須である。概ね競技台周囲に 1m 程度の余裕はあるが、競技台上空以外の空間利用可能性については保証しない。なお天井までの高さは 2m 以上である。

[15] 敗者復活への出場条件

敗者復活戦に出場可能となる条件は少なくとも対象物（自由ボールも含む）1 個をゴールに入れることである。それが出来ないチームは

敗者復活戦に出場できない。なお、希望チームが多い場合は、点数等を加味し、出場を制限することがある。また、敗者復活戦は必ず実施されるとは限らない。

[16] 予選の競技時間

予選の競技時間は5分としているが、出場チーム数が極端に増えた場合には、競技時間を短くすることがあり得る。なお、もしも競技時間に変更がある場合には、登録締切後すみやかに連絡する。

[17] リトライ時の対象物の再配置

対象物の再配置に使用されるパターンはスタート時と同一である。ただし、ランダム部分に関しては枠内位置は当然異なる。

[18] リトライ中の準備

リトライが適用されている間は、ロボットの修理、チェック、バッテリー交換等を行うことができる。

[19] ゴールのバケット

バケットには対象物保護の目的で衝撃緩和材が敷いてある。厚さは規定しない。

[20] 対象物のゴールの認定

ロボットまたはその一部がバケットに落下した場合も、ロボットごとバケットが引き出せる場合においては、それが所持している対象物は記録として認められる。ただし、ロボットが原因でバケットがゴールから引き出せない場合は、ロボットを他の方法で除去した上で、算出を行う。この場合はロボットが所持したままの対象物は記録として認められない。なお、対象物を保持したロボットがゴールに引っかかり、バケットまで届かない場合も、記録として認められない。

[21] 記録なし

記録なしとは、得点に限らず、所要時間、リトライ数など、競技に関する記録がすべてないということである。よって、記録なしの場合、これらの競技が比較されることはない。ただし、公開される集計記録では「0点」と記される場合がある。

[22] 審査資料

審査においてはロボットの登録情報(技術情報、アピール等)が参考資料として配付される。これに加えて、審査員に特にアピールしたい高度な技術的特徴、動作などを説明するため、参加者自身が審査用の追加資料を作成すること

を認める。審査が必要となる2次予選、決勝(大会2日目の予定)当日の受付時に、A4用紙で1枚の資料を15部作成し提出した場合、実行委員会で審査員に配布する。詳細は参加登録者にメールによって通知する。ただし、審査員以外の観客にも分かりやすいように、ロボット自身がアピールするよう設計することが基本である。

[23] 危険な装置・手法の使用禁止

ロボットの安全性には参加者が責任を持つこと。安全性確保のため、制御の効かない手法による遠投、危険性のあるレーザー光線による計測、通信等、極端に高輝度なLEDによる装飾、火気の使用などを禁ずる。大会中、実行委員会がロボットの危険性を確認した場合、それが競技に不可欠な部品であっても使用禁止を命じる。なお、手法の安全性に疑問がある場合は、前もって実行委員会まで問い合わせること。

[24] 対象物の破壊

ロボットの動作不具合などでたまたま破損した場合は故意と見なされないが、ロボットの機能として必用以上の衝撃を加えたり、鋭利な部品による対象物の取り扱い(ボールを釘状の機構で扱う、突き刺すなど)は故意と見なす。

[25] ルールに対する疑問点

ルールの解釈に曖昧な点がある場合、必ず大会開会前に確認すること。その指摘をもとに、ルールブックの改訂、Q&Aとしての公開を行う場合がある(戦略上、重要なアイデアに関するもの場合、非公開を要請すること)

[26] ゴールのネット

基本的には、ゴールの後ろに対象物が行かないようにするためのものである。跳ね返りの程度については特に規定しない。

## 変更履歴

原則として本ルールは修正しないが、不可避な場合はここに記録すると同時に、WWWなどで通知する。

2006年4月16日 正式ルール発行

2005年12月31日 暫定版ルール発行

第18回知能ロボットコンテスト2006  
ルールブック  
ロボット競技会実行委員会 発行

# ロボットに関する技術的注意

例年、前日までは完璧に動いていたロボットが、本番になると予想外の動作をしてしまい、点数を全く取れずに悔しい思いをする競技者が多数見受けられます。このことは非常に遺憾であり、実行委員会としては、全ての競技者が実力を十分に発揮できることを願っております。そこで、過去のコンテストに参加した数多くの競技者の経験談の中から、特に対策を立てておくべき事項について記しておきます。

## 1. センサについて

競技会場は屋内ですが、報道陣のスポットライト、カメラのフラッシュなどの使用は禁止されていません。このような光源や外光もあるため、ガイドラインをトレースするなど光センサを使用する場合には、十分留意し工夫して信頼性の高いマシンを製作してください。また、音波を用いたセンサ、色情報を用いるセンサ等についても、環境の影響を受けやすいため、注意が必要です。調整範囲を広く取る、代替手段を用意しておくなどの対策を推奨します。

## 2. 無線通信について

- 競技会場内では同時に複数の競技台上で複数のロボットが稼働するため、電波・光波・音波等による無線通信には予期せぬ混信、速度低下などが起こる可能性があります。一方、会場内では、観戦者を含めて特に携帯電話などの無線装置の使用を禁止してはなりません。試合前のプログラムのダウンロードや複数ロボット間での無線通信を行う場合、使用周波数帯やIDを切り替えられる装置の使用、または、臨時の有線による接続機能の準備を推奨します。
- 試合中にロボットを無線で人間が操縦することは、禁止行為に抵触し、失格となります。

## 3. 競技台の段差について

競技台には、4枚の合板をはめ合わせた接合部に最大1mm程度の段差がある場合があります。また、隙間に貼られたビニールテープやガイドラインにも若干の厚みがあります。特に、ロボットの車高が低かったりセンサと競技台との間の距離が短い場合には、これらの段差への対策をたてておくことを推奨します。

# 一般的な注意

1. 各種受付業務等のオンライン化について  
処理の迅速化，効率化のため，各種登録業務をオンライン化しております．WWW へのアクセス手段と電子メールアドレスをご用意ください．ご協力をお願いします．
2. 競技ルールについての問い合わせ  
競技ルールについての問合せは，原則として E-mail(+FAX) にてのみ受け付けます（利用できない方に限り電話可，ただし不在がちである）．質問の内容は実行委員会で検討後，参加者全員に E-mail とホームページにて回答します．インターネットが使えない人に限り郵送または FAX にて回答しますので，その旨ご連絡ください．

連絡先 〒 985-8537 宮城県多賀城市中央 1-13-1  
東北学院大学工学部 機械知能工学科  
熊谷研究室（第 18 回知能ロボットコンテスト実行委員会）  
TEL/FAX: (022)368-7358/7070  
Email: irc06@irc.inrof.org

irc06@irc.inrof.org への問い合わせは実行委員会へのみ配送され，競技ルールに関するもの以外，原則としてその内容は公表されません．

3. ロボット作成時の参考資料，競技者交流の場

「はじめてのロボット創造設計」，米田，坪内，大隈共著，講談社サイエンティフィック  
「自立型ロボット製作バイブル」，西山一郎，メガテン共著（株）オーム社  
「DC モータ活用の実践ノウハウ」谷腰欣司著，CQ 出版社  
「移動ロボット -基礎科学と応用-」J.L. ジョーンズ/A.M. フリン著，トッパン  
「C の絵本」アंक（著），翔泳社  
「ロボコンマガジン」（株）オーム社  
「トランジスタ技術」，CQ 出版（株）  
URL: <http://www.inrof.org/boards/irc/yybbs.cgi>

これ以外にも多数出版されているので，各自探してみてください．

4. 競技台の使用  
競技会当日 1ヶ月ほど前から，同一規格の競技台を仙台市科学館に設置する予定です（対象物も 1 セット用意します）．調整等のための試走に各自ご使用下さい．なお，予約等はいりませんので，混雑時には使用者間で適宜譲り合うようご協力ねがいます．
5. 工具等  
メンテナンス用の部材や工具は各自用意してください．

## ロボコン実行委員会の推奨ロボット製作スケジュール

知能ロボットコンテストへ出場するロボットを作るには、ロボットの複雑さや製作者の製作経験、チームの人数、また製作にかけられる時間などによって製作時間が異なります。例年の上位入賞者の経験及び状況からみると、コンテスト当日に思い通りにロボットが動作するためには、以下のようなスケジュールを基本ラインとして考えたほうが望ましいようです。もちろん初心者の場合は、もっと早い段階で各ステップを実現した方がよいのではないかと考えています。

- ～2月 : 製作開始
- ～4月上旬 : 走行部分を完成し、動くようにする。対象物の収集分別部分の製作
- ～4月中旬 : 動きまわれるようになる
- ～4月下旬 : ハードウェアの完成
- 5月10日 : 参加登録締切
- ～5月上旬 : 対象物を取れるようになる。
- ～5月中旬 : 対象物をゴールに入れられるようになる。
- ～5月下旬 : 一通り動けるようになる。デバッグ。  
: 頭を絞ってあらゆるトラブルを想定して対策。
- 5月31日 : パンフレット用データ登録締切
- ～6月上旬 : もう完璧。最後の調整だ
- 6月吉日 : 知能ロボットコンテストへ出場

特に、コンテストの2週間前までにロボットのハードウェアとソフトウェアの両面ともきちんとして最後の2週間を最終調整段階に充てることは、それまでの努力をムダにしない(当日ロボットが思いどおりの動きをしてくれる)ために、最も重要なことと実行委員会は考えています。また、当日になって、突然動かなくなったり、チューニングのしすぎで壊してしまうこともあるため、各部の耐久性等にも十分注意を払ってください。ぼ～とした頭で「うっかり」をやらないためにも余裕を持って製作し、前日の徹夜などは避けましょう。余裕があれば、部品、回路等のスペアとしっかり充電した予備バッテリーを用意しておきましょう。

### 第17回大会からのルールの変更点

本年はルールの大きな変更はありませんが、実効性の薄れていた挑戦技術テーマを廃止する一方で自前の審査用アピール資料(挑戦技術テーマ調書に相当)を提出できるようにしました。また、安全性の確保など、細かいところを修正しました。