# ET ソフトウェアデザインロボットコンテスト 2013 アーキテクト部門 競技規約

版数 1.1.0

# 目次

1 は	じめに2		5.4.2	システム設置開始合図	13
1.1	本書の目的2		5.4.3	システム設置	13
1.2	関連文書2		5.4.4	プレゼンテーションビデオ上映	13
1.2	2.1 上位文書3		5.4.5	競技者の解説	13
1.2	2.2 参考文書3		5.4.6	システム設置終了宣言	13
2 用	語説明4		5.4.7	スタート合図	13
3 審	查方式5		5.4.8	走行体スタート	13
3.1	審查5		5.4.9	ベーシック・ステージ競技	13
3.2	企画審査6		5.4.10	パフォーマンス・ステージ競技.	13
3.3	競技審査6		5.4.11	ギブアップ宣言	14
3.4	企画書と当日のパフォーマンスの一致性評		5.4.12	パフォーマンス・ステージ終了	*宣言
価	6			14	
3.5	競技の魅力審査6		5.4.13	パフォーマンス終了合図	14
3.6	審査員6		5.4.14	システム撤収	14
3.7	実行委員会審査員6		5.4.15	システム撤収終了宣言	14
3.8	特別審查員6		5.4.16	システム撤収完了合図	14
3.9	一般審查員6		5.4.17	審査結果集計	14
4 競	技フィールド7		5.4.18	審査結果発表	14
4.1	コース8		5.4.19	競技者退場	14
4.2	ベーシック・ステージ8	6	競技ル	ール	15
4.3	パフォーマンス・ステージ8	6	3.1 禁.	止事項	15
4.4	競技者が持ち込めるアイテム9	6	3.2 /\`	ードウェア	16
4.5	実行委員会が提供する設備9	6	3.3 ソン	フトウェア	16
4.6	その他の設備10	6	3.4 失	格	16
5 競	技シーケンス11	6	3.5 走	行体の転倒	16
5.1	競技審査順決定11	6	3.6 シ	ステムへの介入	16
5.2	リハーサル11	6	6.7 尻	尾走行	16
5.3	車検11	7	改訂履	歴	17
5.4	競技11				
<b>5.</b> 4	4.1 競技者入場13				

#### 1 はじめに

ET ロボコン アーキテクト部門は、2013年より新設された部門です。競技者のアーキテクトとしての能力を競う競技で、アイデア、デザイン、設計、実装、プレゼンテーションの能力を審査します。本部門は、自ら価値を創造できる人財の育成を目的としています。

競技者の紳士的で、かつ、柔軟な発想を阻害しないために、アーキテクト部門の競技規約は最低限に留めます。 競技者は、本部門の意図を十分にくみ取り、コンテストに臨んでください。なお、本規約に規定していない事柄は、 審判(主審)が判断します。

#### 1.1 本書の目的

本書は ET ロボコン 2013 から新設されたアーキテクト部門の競技について規定するものです。

#### 1.2 関連文書

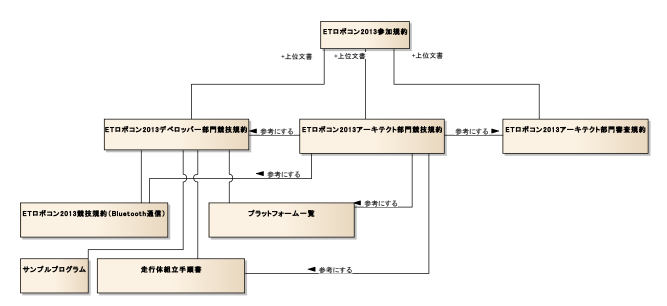


図 1-1 文書体系

#### 1.2.1 上位文書

ET ロボコン 2013 参加規約は ET ロボコンに参加するための規約です。本書を規定する元規約です。

#### 1.2.2 参考文書

参考文書を表 1-1 に示します。No.欄は参考文書番号です。

表 1-1 参考文書一覧

No.	文書名	説明
1.		従来の競技に相当するデベロッパー部門の競技規
	ET ロボコン 2013 デベロッパー部門競技規約	約です。本書で規定しない部分について多くを参照
		しています。
2.	ET ロボコン 2013 アーキテクト部門審査規約	アーキテクト部門に関する審査規約について記述し
	E1 ロハコン 2013 / ・イノクト部門番重がが	ています。
3.	ET ロボコン 2013 競技規約 (Bluetooth 通信)	走行体が利用する Bluetooth 通信について規定し
	E1 ロハコン 2013 焼収水水(Diuetootii 通信)	ています。
4.	走行体組立手順書	走行体の構造や組み立て方について規定していま
	<b>定们                                    </b>	す。
5.	プラットフォーム一覧	走行体のソフトウェア開発で利用可能なプラットフォ
	フラグログス 4 見	ームについて規定しています。
6.	サンプルプログラム	走行体のサンプルとして提供されるプログラムです。
7.	ET ロボコン 2013 参加規約	ET ロボコンに参加するための規約です。本書を規
	12   ロハーン 2013   参加  元ポソ	定する元になる規約です。

# 2 用語説明

本書に登場する用語について説明します。

表 2-1 用語一覧

No.	用語	角军記
1.	パフォーマンス・ステージ	アーキテクト部門特有のコース上の領域で、競技者が成果物を稼働さ
		せて審査を受ける領域。
2.	ガジェット	アーキテクト部門特有の成果物で、走行体と同じか、別に用意した装
	カンエット 	置。
3.	\(\mu = \)	競技者、ガジェット、走行体、プレゼンテーションビデオなど、競技者が
	システム	作成した成果物全体。
4.	企画書	システムの課題や解決などについて設計したドキュメント。
5.	競技フィールド	競技審査を行う会場の一部。
6.	ギブアップ	競技者が競技を最後まで行えず、競技を途中で終了すること。
7.	尻尾走行	走行体の尻尾をコースに接触させたまま走行すること。

#### 3 審査方式

アーキテクト部門の審査方式について図 3-1 に示します。

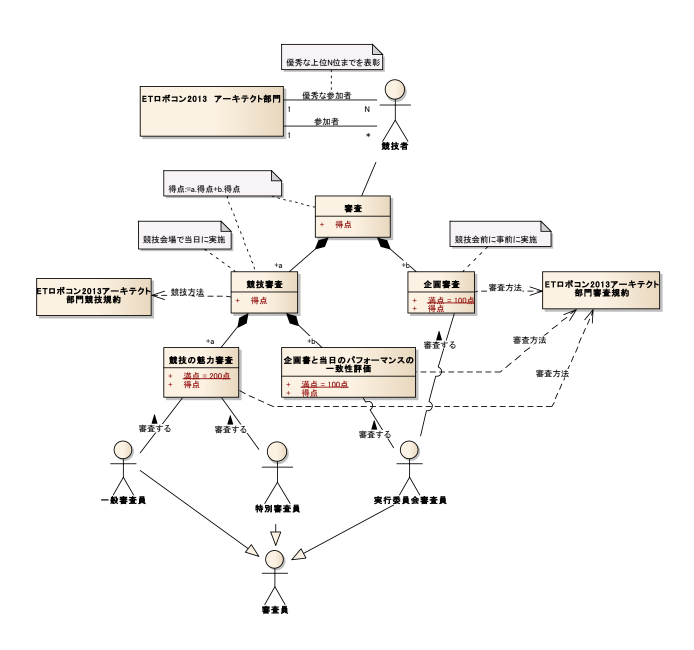


図 3-1 審査方式

#### 3.1 審査

審査は、「企画審査」、「競技審査」で構成されます。競技者は全ての審査を受ける必要があります。一部でも審査を受けない場合にはエキシビション扱いとなります。エキシビションは競技を行うことはできますが、審査の対象となりません。

企画審査と競技審査の審査結果を合計し、優秀な競技者を表彰します。

#### 3.2 企画審査

競技者は、審査の対象となる企画書を、予め実行委員会に提出します。審査員は競技会までに予め審査を行います。審査は「実行委員会審査員」が行います。本審査の得点の最高点は 100 点です。詳細は、参考文書②を参照してください。

#### 3.3 競技審査

競技会場で行う審査です。競技審査は、「企画書と当日のパフォーマンスの一致性評価」、「競技の魅力審査」 で構成されます。それぞれの審査方法は参考文書②を参照してください。

#### 3.4 企画書と当日のパフォーマンスの一致性評価

競技会場にて、競技者は作成したシステムを披露します。審査員は、企画書から読み取れるパフォーマンスの 見どころが実現できているかを審査します。審査は「実行委員会審査員」が行います。本審査の得点の最高点は 100点です。

#### 3.5 競技の魅力審査

競技会場にて、競技者は作成したシステムを披露します。審査員は、システムが表現するパフォーマンスの魅力について審査します。審査は「特別審査員」、「一般審査員」が行います。本審査の得点の最高点は 200 点です。

#### 3.6 審査員

審査員は、「実行委員会審査員」、「特別審査員」、「一般審査員」で構成されます。特別審査員が居ない場合があります。

#### 3.7 実行委員会審査員

実行委員会審査員は、実行委員会が担当します。

#### 3.8 特別審査員

特別審査員は、実行委員会が選出した業界・学界の見識者が担当します。

#### 3.9 一般審査員

一般審査員は、競技会場で観戦する一般人が担当します。

# 4 競技フィールド

競技会が実施される競技フィールドについて図 4-1 に示します。

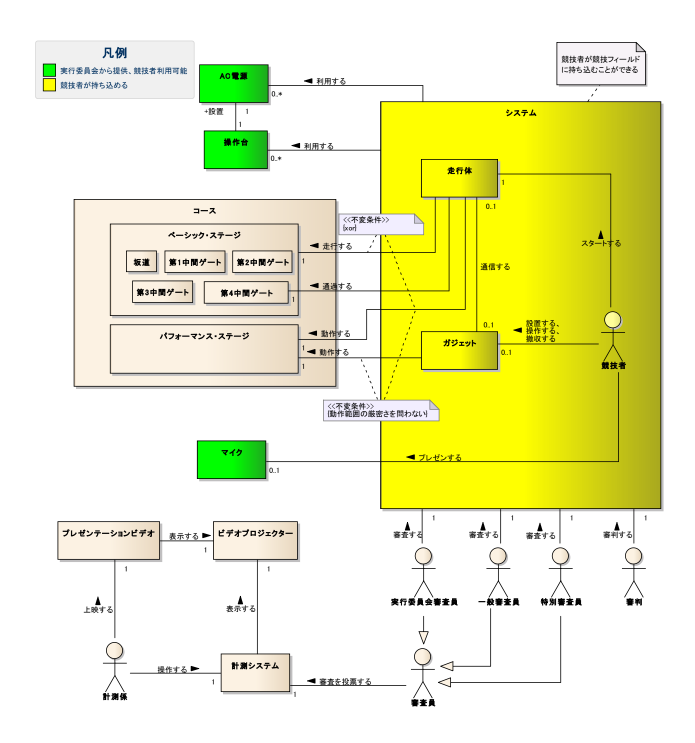


図 4-1 競技フィールド

#### 4.1 コース

コースの構造を図 4-2 に示します。コースはデベロッパー部門で規定するベーシック・ステージにパフォーマンス・ステージを追加した構造です。パフォーマンス・ステージの坂道・中間ゲートを使用します。

操作台

8



図 4-2 コースの構造

#### 4.2 ベーシック・ステージ

参考文書①のベーシック・ステージに準じます。ただし、アーキテクト部門では第4中間ゲートより後半部分を使いません。第1中間ゲートから第3中間ゲートは通過しなくても構いません。第4中間ゲートは通過しなくてはなりません。

#### 4.3 パフォーマンス・ステージ

パフォーマンス・ステージはアーキテクト部門特有の領域です。表 4-1 の特性を持っています。パフォーマンス・ステージはコースの上に重ねて設置されます。設置位置は図 4-2を参考にしてください。

		X TI VO VOON TONIC	
No.	項目	説明	
1.	外形	長辺 2790mm 短辺 2740mm、厚さ約 1mm (数値は若干変動することがあります)	
2.	材質	硬質ビニール	
3.	色	白	

表 4-1 パフーマンスステージの特性

#### 4.4 競技者が持ち込めるアイテム

競技者は競技フィールドに表 4-2 に示すアイテムを持ち込んで競技をすることができます。

表 4-2 競技者が競技フィールドに持ち込めるアイテム

No.	アイテム	説明
1.	<b>土</b> /二/十	ベーシック・ステージを走行し、パフォーマンス・ステージで動作できるロボット
	走行体 	です。仕様は参考文書④に準じます。
2.		アーキテクト部門特有の装置です。基本的にパフォーマンス・ステージ上で動
	ガジェット	作します。一部を操作台に置くことができます。
		ガジェットと走行体は同一でも構いません。
		ガジェットにはプロジェクター・スピーカー・アンプ・補助電源・モバイルルータ
		ーなどを含めることができます。
		ベーシック・ステージ上に設置しないでください。

#### 4.5 実行委員会が提供する設備

実行委員会は競技会場において表 4-3 に示す設備を競技者に提供します。

表 4-3 実行委員会からの提供設備

No.	設備	説明
1.	操作台	競技者が自由に使える台です。スタート位置付近に設置されます。AC 電源が
	(保) F 口	備わっています。ノートPCが2台程度置ける大きさです。
2.	AC 電源	競技者が利用可能なAC 電源です。
	AC 电你	100V で 200W 程度まで利用可能です。
3.	マイク	競技者がプレゼンテーションするために使えるマイクです。

### 4.6 その他の設備

競技フィールドを構成するその他の設備について表 4-4 に示します。

表 4-4 その他、競技フィールド構成アイテム

No.	設備	説明
1.	プレゼンテーション ビデオ	競技者がキャリブレーション中に、実行委員会が上映するビデオです。 競技者がプレゼンテーションする代わりに上映することができます。 上映を希望する場合は、ビデオを事前に実行委員会に提出してください。 ビデオの仕様は次のとおりです。 メディア形式: YouTube 再生時間: 2 分以内 画面サイズ: 横 720×縦 480 程度を推奨
2.	計測システム	競技の進行状況を表示します。
3.	ビデオプロジェクター	計測システムやプレゼンテーションビデオを映し出します。 競技者が持ち込むシステムと接続することはできません。

10

#### 5 競技シーケンス

競技会の競技の流れについて図 5-1 に示します。

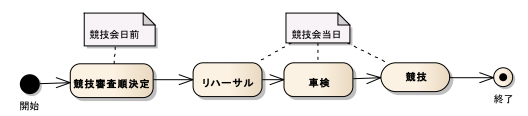


図 5-1 競技シーケンス

#### 5.1 競技審査順決定

競技会当日の審査の順番は、競技会日前に実行委員会が決定します。

#### 5.2 リハーサル

競技会当日に、競技フィールドの状態を確認する目的で、システムを稼働させる機会が与えられます。リハーサル中に、各競技者はコースを専有して使うことができます。

#### 5.3 車検

ベーシック・ステージを走行する走行体が規約どおりか検査します。検査内容はデベロッパー部門に準じます。 車検に合格しないと競技に進めません。 ガジェットは車検の対象になりません。

#### 5.4 競技

競技は1回だけ行います。競技の詳細な流れを図 5-2 に示します。

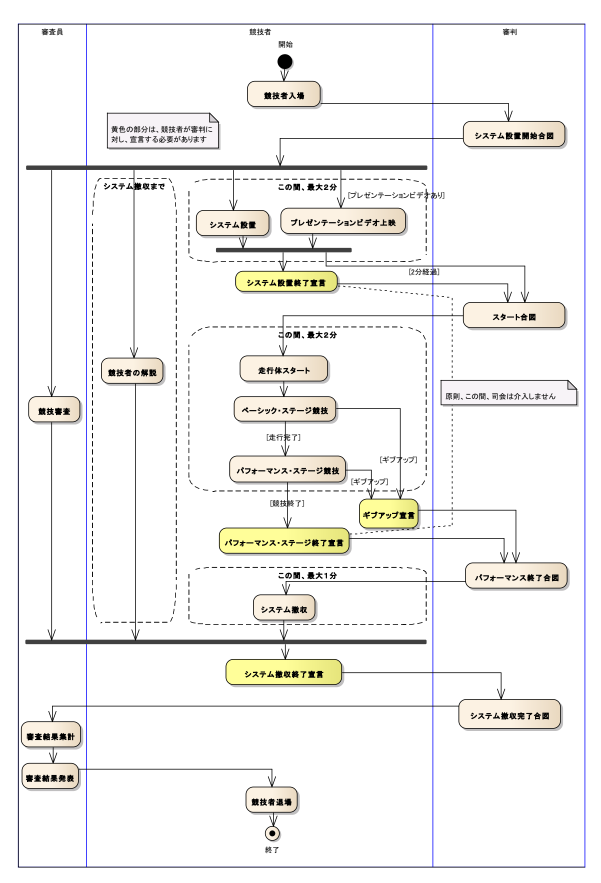


図 5-2 競技の詳細な流れ

#### 5.4.1 競技者入場

競技者は出番になると競技フィールドに呼び出されます。

#### 5.4.2 システム設置開始合図

審判はシステム設置開始の合図をします。ここからシステム設置の時間計測を開始します。

#### 5.4.3 システム設置

競技者はシステムを競技フィールドに設置することができます。使える時間は最大2分です。

#### 5.4.4 プレゼンテーションビデオ上映

競技者はシステム設置中にプレゼンテーションビデオを上映することができます。プレゼンテーションビデオを 予め提出した場合には、実行委員会がそれを上映します。

#### 5.4.5 競技者の解説

競技者は競技内容についてプレゼンテーションすることができます。競技者はマイクを使用することができます。

#### 5.4.6 システム設置終了宣言

競技者はシステム設置が終わったことを宣言します。

#### 5.4.7 スタート合図

システム設置開始合図から2分経過するか、競技者がシステム設置終了宣言をすると、審判はベーシック・ステージ競技のスタートを合図します。合図は「3, 2, 1, GO」の掛け声で、「GO」がスタート時刻となります。

#### 5.4.8 走行体スタート

走行体のスタート方法は参考文書①に準じます。スタート位置は、IN コース、OUT コースのどちらでも選ぶことができます。

#### 5.4.9 ベーシック・ステージ競技

走行体はベーシック・ステージを走行します。走行ルールについては参考文書①に準じます。ただし、ベーシック・ステージのスタートから第4中間ゲートまでが走行する対象です。走行体が第4中間ゲートを通過するとベーシック・ステージは終了です。

走行体がベーシック・ステージ競技を終了できる見込みがない場合、競技者はギブアップを宣言でき、競技終 了となります(パフォーマンス・ステージ競技には進めません)。

#### 5.4.10 パフォーマンス・ステージ競技

ベーシック・ステージ競技を終了するとパフォーマンス・ステージ競技を開始することができます。パフォーマンス・ステージ競技は、スタート合図から時間計測を開始して、2分以内に終了しなくはなりません。2分が経過するか、競技者が終了を宣言すると、パフォーマンス・ステージ競技が終了となります。

システムがパフォーマンス・ステージ競技を終了できる見込みがない場合、競技者はギブアップ宣言でき、競技終了となります。

パフォーマンス・ステージ競技中は、ベーシック・ステージ競技を終えた走行体は、パフォーマンス・ステージ上になくてはなりません。パフォーマンス・ステージの領域から出ると得点が減点される可能性があります。

#### 5.4.11 ギブアップ宣言

競技者は、競技を終了する見込みがない場合、ギブアップを宣言することができます。

#### 5.4.12 パフォーマンス・ステージ終了宣言

競技者は、パフォーマンス・ステージ競技が終了したことを宣言します。

#### 5.4.13 パフォーマンス終了合図

競技者がパフォーマンス・ステージ終了宣言をするか、ギブアップを宣言すると、審判は合図をします。この時点からシステム撤収の時間計測が開始されます。

#### 5.4.14 システム撤収

競技者は、ガジェット、走行体など、競技フィールドに持ち込んだものを全て撤収し、原状回復します。撤収はパフォーマンス終了合図から1分以内に行います。制限時間を超えた場合には得点が減点される可能性があります。

#### 5.4.15 システム撤収終了宣言

競技者は、システムの撤収が終了したことを宣言します。

#### 5.4.16 システム撤収完了合図

競技者がシステム撤収終了宣言をすると、審判は合図をします。パフォーマンス終了合図からシステム撤収完 了合図までの時間がシステム撤収に掛かった時間となります。

#### 5.4.17 審査結果集計

「企画書と当日のパフォーマンスの一致性評価」と「競技の魅力審査」の審査結果を集計します。

#### 5.4.18 審査結果発表

「企画審査」と「企画書と当日のパフォーマンスの一致性評価」と「競技の魅力審査」の審査結果を発表します。

#### 5.4.19 競技者退場

競技者は競技フィールドから退場します。

### 6 競技ルール

競技に関するルールを分野別に示します。

#### 6.1 禁止事項

表 6-1 に掲げる事項を禁止します。

表 6-1 禁止行為

No.	禁止事項	説明
1.	ル <i>星、海は</i> のは田	コースや設備を破壊し、惨事を招く可能性があるので絶対に使用しないでくだ
	火気・液体の使用	さい。
2.		コースの代替を準備するのが難しいため、汚したり傷つけたりしないでくださ
		い。ただし、走行体のタイヤスリップ痕など、軽微な汚れが不可抗力で付着する
	コースを汚す・傷める	ことは許容します。
		コースの下にはスタイロフォームが敷かれていますので、重量物等で傷めない
		でください。
3.	人・物への物理的な	人に危害を与えたり、設備を壊したりしないでください。可能性がある場合に
	危害	は、十分な対策を講じてください。
4.	   競技会運営の妨害	過度に大きな音・振動、悪臭など、競技会の運営進行を妨げる行為を行わない
	祝汉云座 B * 7	でください。
5.	   法令違反	法律で禁止されていることを行わないでください。特に、著作権の侵害、ライセ
	(公下) <b>建</b> 汉	ンス違反などは注意が必要です。
6.		システムは次に掲げる内容を表現してはいけません。
		● 特定の人種、民族、国民、言語、宗教などのソーシャル グループのメン
		バーシップに基づくか、人物の性別、年齢、または性的志向に基づいて、
		差別、憎悪、または暴力を促進するコンテンツ。
		● 現実世界での違法行為を働きかけたり、促したり、美化するコンテンツ。
	システムのよくない	● 一般に不愉快またはわいせつであると感じるコンテンツ。
	表現	● 他人を中傷、誹謗するコンテンツや脅威を与えるコンテンツ。
		● アルコール、たばこ製品、麻薬、武器の使用を助長する、過度に美化す
		る、または無責任に使用するコンテンツ。
		● 実在の人物や動物に対し、過激または不当な暴力、人権侵害、または兵
		器の作成や不正な使用を促進、美化するようなコンテンツ。
		● 過度にまたは根拠のない粗野な言葉。

#### 6.2 ハ**ー**ドウェア

ハードウェアに関するルールを表 6-2 に示します。

#### 表 6-2 ハードウェアに関するルール

No.	種類s	説明
1.	走行体	参考文書④に準じます。
2.	ガジェット	なし

#### 6.3 ソフトウェア

ソフトウェアに関するルールを表 6-3 に示します。

#### 表 6-3 ソフトウェアに関するルール

No.	種類	説明	
1.	走行体	参考文書①に準じます。	
2.	ガジェット	なし	

#### 6.4 失格

競技者が本規約の規定に違反した場合、得点の減点、または、失格になる可能性があります。 失格した競技者の、競技審査の得点は0点とします。ただし、失格は企画審査の得点に影響を与えません。

#### 6.5 走行体の転倒

ベーシック・ステージ競技中に走行体が転倒した場合、競技者は走行体の走行をやり直すことができます。やり直す場所は、ベーシック・ステージ上の任意の場所を選べます。やり直しの間、ベーシック・ステージ競技の時間進行は停止しません。

#### 6.6 システムへの介入

競技進行中、実行委員会はシステムに介入しません。ただし、競技者から実行委員会に依頼があった場合は、 その限りではありません。システムに問題が発生した際の解決は競技者が行います。

#### 6.7 尻尾走行

ベーシック・ステージ競技中、走行体は尻尾走行をすることができます。

# 7 改訂履歴

版数	日付	内容
1.0.1	2013/04/26	● 初版
1.0.2	2013/05/14	<ul><li>・ 改訂履歴を追加</li></ul>
		● 用語説明に「尻尾走行」を追加
		● 競技ルールに「尻尾走行」ができると追加。
1.1.0	2013/07/31	● 図 1-1 を変更。文書間の関係を見直し
		● 図 3-1 を変更。 関係を見直し
		● 4.3 節の「競技者はパフォーマンス・ステージ上とその上空でガジェットを稼働する
		ことができます。」を削除
		● 表 4·1 No.2 において、材質の表現を簡略化
		● 表 4-2 No.2 において「基本的にパフォーマンス・ステージ上とその上空で動作し
		ます。」と「基本的に」を追加。さらに、「ベーシック・ステージ上に設置しないでくだ
		さい。」を追加
		● 表 4-4 No.3 において、ビデオプロジェクターと接続できない対象を「システム」に
		修正
		● 図 4-1 を変更。システム・ガジェット・走行体・AC 電源・操作台の関係を見直し
		● 図 4-2 のパフォーマンス・ステージの設置方向を明記
		● 図 5-2 を変更。レーンで役割を明確化
		● 5.4.6 項にシステム設置終了宣言を追加
		● 5.4.10 項にギブアップ宣言による競技終了を追加
		● 5.4.11 項にギブアップ宣言を追加
		● 5.4.12 項にパフォーマンス・ステージ終了宣言を追加
		● 5.4.13 項の合図条件を変更
		● 5.4.15 項にシステム撤収終了宣言
		● 5.4.16 項の合図条件を変更
		● 5.4.17 項に審査結果集計を追加
		● 5.4.18 項に審査結果発表を追加
		● 5.4.19 項に競技者退場を追加