# 缶サット甲子園 2015 九州大会実施要領

缶サット甲子園九州地方大会実行委員会

### 1. 九州大会概要

- (1) 期日 2015 年7月20日(月・祝日)10:00~16:00
- (2)場所 佐賀県唐津市 佐賀県立唐津東高等学校・唐津東中学校(JR 東唐津駅より徒歩5分)
- (3) 日程
  - 9:30~10:00 受付
  - 10:00~10:10 開会式
  - 10:10~11:00 機体審査
  - 11:00~12:00 事前プレゼン
  - 12:00~13:00 昼食
  - 13:00~14:30 性能審査
  - 15:00~16:00 事後プレゼン
  - 16:00~16:10 閉会式
- (4)審查項目
  - 機体審查
  - 事前プレゼン
  - ・性能審査(主催者が提供するモデルロケットによる打上実験)
  - 事後プレゼン

# 2. 申込み

# (1) チーム構成

缶サット甲子園に参加を希望する際は、チームを結成し、大会事務局に届出を行ってください。その際、希望する地方大会名を九州大会として下さい。

- ・ 1 校 1 チームのみとし、複数エントリーは認められません。
- ・ 1 チームは同じ高校の生徒で構成するものとします。複数の高校による混成チームは認められません。
- ・ 高専生は 3 年生までとします。
- ・ 地方大会にエントリーできるのは、生徒3名・指導教員1名の計4名です。 但し、製作作業にあたってのサポートメンバーの人数は限定しません。

# (2) 運営主体

主催: 缶サット甲子園九州地方大会実行委員会

共催: みんなの科学広場 in 唐津実行委員会協力: 秋田大学理工学部創造生産工学コース

# 九州地方大会事務局

(連絡先) 佐賀県立唐津東高等学校 教諭 山口明徳

yamaguchi-akinori@mail.saga-ed.jp TEL: 0955-77-1984

### (3) 申し込み手続き

参加チームは下記書類を九州地方大会事務局(唐津東高等学校)に送付してください。

- ・・・平成 27 年度「缶サット甲子園」参加申込書
- 平成 27 年度 競技会参加生徒名簿
- ・ メディア報道に関する承諾の御願い(※チームの生徒全員分必要)
- 参加を希望する地方大会名

必要書類は下記缶サット甲子園2015のHP にあります。

http://www.space-koshien.com/cansat/2015/top.html

# 送付先 〒847-0028 佐賀県唐津市鏡新開1番地

佐賀県立唐津東高等学校 缶サット甲子園九州地方大会事務局 山口明徳

# 申込み締め切り:6月30日(火)

(何らかの事情で申込みが間に合わない場合は、事前に御相談ください。)

#### (4) 保険

参加に当たっては、国内旅行保険に各自で必ず加入してください。主催者側としては保険に は入りません。

3. 九州地方大会競技要領およびレギュレーション 実競技は以下の要領で実施します。

ロケット本体と合わせて九州地方大会事務局が提供します。)

- ・ 高校生が自作した缶サット(模擬人工衛星)を、九州地方大会事務局が提供するモデルロケットに搭載して打ち上げ、様々なミッションを実施します。 (缶サットキャリアは今大会においては使用しません。火炎防止壁兼缶サット搭載用カップを、
- ・ 缶サットは表 1.「缶サット本体レギュレーション規定」に従って製作してください。機体審査で規定外であることが確認された場合は失格となります。

X 1. H / / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1			
		規定サイズ	備考
外	形	Φ66mm 以下(注 1,2)	ビス等の部分的突起物は規定
全	長	123mm 以下(注 3)	サイズから 3mm まで突出可
重	量	270g 以上 300g 以下	総重量 (減速装置含む)

表 1. 缶サット本体レギュレーション規定

- 注 1 例年、サイズがぎりぎりで入らないチームがあります。無理に詰め込むチームではロケットからの開放が うまくいかないケースが多くみられます。サイズには余裕を持って製作して下さい。
- 注 2 一般的な 350ml 缶を筐体に使用することを推奨します。(φ66mm 全長 122.2mm) なお、その際には缶 側面にスイッチなどの突起物を設置しないように十分注意して製作して下さい。
- 注3 提供するロケットの缶サット搭載室の全長は175mm ですので、減速装置を含めてこのサイズに余裕を持って収納できるようにして下さい。

- ・ 到達高度は50m 程度を予定しています。
- ・ 機体は秋田大学創造生産工学コースオリジナルの設計、エンジンは C 型 3 本クラスター方式で使用します。
- ・ 機体はエンジンを含め、九州地方大会事務局が提供します(各チーム1機分準備)。自作モデルロケットでの打上も可能ですが、安全審査を行います。運営主体としては提供される機体の使用を推奨します。
- ・ 降下速度は 5 m/s 以上で設計・製作してください。
- ・ 電源投入から回収までを考えた場合、1時間以上稼働出来ることが望ましいです。 (可能であれば事前に製作した缶サットにて連続稼働時間確認試験を行うことを強く推奨します。)
- ・ 各装置の電源 ON 或いは発射確認にはジャンパーピンの使用は認めません。あらかじめ全ての電源を入れた状態でロケットへの搭載を完了して下さい(ロケット搭載時は係員の指示に従ってください。)
- ・ ミッションの都合上、やむをえずどうしてもタイマーの開始タイミング検出等のためにロケット機体やランチャー(発射台)に接続や加工が必要な場合は、事前に運営主体にご相談ください。 なお、その際追加工によっては到達高度が50mを下回る場合もあります。
- ・ 缶サット本体には、かならずパラシュートやストリーマなどの減速装置(回収機構)を取り付けてください。
- ・ 大会運営上の問題(天候条件や機器のトラブルなど)によりロケットへの搭載から打ち上げまでに予想を大幅に超える時間遅延があった場合は、運営主体とロケット打ち上げ責任者の判断により、缶サットの電池交換を認めます。
- ・ ロケットへの搭載可否については運営主体によるレギュレーション審査を行った上で最終判断を下します。
- ・ 打ち上げは、打ち上げ準備完了後(缶サット・ロケットともにトラブルがなかった場合)、約 10 分以内に実施します。
  - \* 九州地方大会事務局が提供するロケットは、打上及び缶サットの放出を 100%保証するものではありません。従って缶サットの損傷等を含め全ての損害に対して大会事務局はその責を負わないことに同意した場合にのみ、ロケットを提供いたします。

### 4. 審查内容

下記プレゼンでは PowerPoint の使用は自由です。

# (1) 設計書の提出

「缶サット設計書」および「ミッション概要資料」(pdf ファイル) を 7 月 10 日(金)までに、秋田大学土岐研究室宛提出して下さい。様式は任意です。

(連絡先) 秋田大学土岐研究室 doki@gipc.akita-u.ac.jp 018-889-2347

# (2)機体審査

サイズ、重量等の計測によりレギュレーションを満たしているかどうか、について審査します。

# (3) 事前プレゼン(発表 10 分、質問 5 分)

『自分達が実施する予定のミッション』の目的、意義について述べると共に、それを実現するための工夫点について説明して下さい。実機を用いて構造、機構、性能について説明して下さい。缶サットキャリアを含めて機体の創造性、独創性、技術についても審査します。

# (4) 性能審査

主催者提供のモデルロケット(予定高度 50m程度)を用い、缶サットの安定した降下及び安全な回収ができているかどうか、ミッションの達成度について審査します。

\*天候その他の事情により打上ができない場合は機体審査及び事前プレゼンのみ実施します。

# (5) 事後プレゼン(発表 10 分、質問 5 分)

実験により得られた計測情報等を分析し、ミッションの達成度、問題・反省点等、改良プランについても提示して下さい。

# 5. 審査結果

全ての審査が終了した後,審査結果を発表します。