

第3回高校生ロケットコンテスト大会要領

2022年6月21日

第3回高校生ロケットコンテスト大会実行委員会

1. 目的

高校生が、オリジナルなモデルロケットを開発・製作し、打ち上げることでものづくりの奥深さ、面白さを実感して更なる工学への興味、関心を高めることを目的とします。

2. 大会要領

2. 1 大会名称

第3回高校生ロケットコンテスト大会

2. 2 主催

第3回高校生ロケットコンテスト大会実行委員会

2. 3 開催日時と開催場所

日時：2022年7月30日(土) 09:30~17:00 (雨天・荒天の時には7月31日(日)に延期)

会場：久留米工業大学向野キャンパス (〒830-0052 福岡県久留米市上津町 2228-66)

(受付、製作、プレゼン、表彰式) 航空宇宙実習棟、611号館及び100号館
(打上) 第1グラウンド

(久留米工業大学のキャンパスマップは巻末に記載しています)

2. 4 競技内容

本コンテストでは、**高度部門 I** (ESTES 社 A8-3 エンジン 1 本を使って到達できる高度を競う)、**高度部門 II** (ESTES 社 B6-2 エンジン 1 本を使って到達できる高度を競う) 及び**技術部門** (ロケットの設計、創意工夫、工作の出来栄え、そのプレゼン内容など競う) を実施します。

2. 4. 1 高度部門 I

競技内容	機体条件
<p>本会が指定する高度測定装置を搭載し、そこに記録された最高到達高度を競う。</p> <ul style="list-style-type: none">・ロケットが回収できなければ失格とします。・参加者は何らかの方法で高度 150m 以上には到達しないことを確認するものとします。・ロケットの機体からパラシュートやストリーマが展開できない場合、もしくは落	<ul style="list-style-type: none">・ロケットは自作に限ります。キットのロケットは認めません。・エンジンは、本会が支給する ESTES 社 A8-3 1 本のみです。・機体は単段式とします。・エンジン・指定センサを含めた機体の総飛行重量は 85gf 以下。(この最大値は ESTES 社が定めている A8-3 の場合最大打上重量 85gf のため)・ロケットの安定比は 1.1 以上 1.5 以内とします。

<p>下途中で分離した場合は失格とします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・モデルロケットを打上げる際には、発射台の状態、保安区域内の立ち入り者の有無、低空の飛行物体の有無を指呼して危険がないことを確認して点火してください。点火操作を行う者は、周囲の者が確実にわかるように大声でカウントダウンして発射してください。これらを守らずに打ち上げた場合は失格とします。 	<ul style="list-style-type: none"> ・高度の記録は Jolly Logic 社の AltimeterTwo (寸法 49mm x 18mm x 14.5mm 質量 9.9g) をロケットに搭載して計測し、このセンサの高度記録を競技の高度記録とします。なお、このセンサは本会が用意します。高度計はロケットから脱落しないようにしてください。 ・機体は、高校生ロケットコンテスト 安全審査基準を満たさなければなりません。 ・安全のため、機体及びパラシュートやストリーマは地上から視認できるようにできるだけ目立つ色にしてください。機体審査において目立つ色の塗装を施すように求められた場合、その指示に従わない場合は競技に参加することができません。
---	---

注意事項

- ・パラシュートは電気信号で展開できるようにしてもよいですが、その場合は、安全のため、バックファイヤーでも開くようにしておいて下さい。つまり、1つのパラシュートを電気信号とバックファイヤーでの2通りで開くようにするか、別々のパラシュートを設けることとなります。
- ・点火コントローラー、ランチャーは大会側で用意します。
- ・競技用の機体を持ち込むときは、予備の機体も持ち込むことが望ましい。

2. 4. 2 高度部門 II

競技内容	機体条件
<p>本会が指定する高度測定装置を搭載し、そこに記録された最高到達高度を競う。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ロケットが回収できなければ失格とします。 ・参加者は何らかの方法で高度 150m 以上には到達しないことを確認するものとします。 ・ロケットの機体からパラシュートやストリーマが展開できない場合、もしくは落下途中で分離した場合は失格とします。 ・モデルロケットを打上げる際には、発射台の状態、保安区域内の立ち入り者の有無、低空の飛行物体の有無を指呼して危険がないことを確認して点火すること。点火操作を行う者は、周囲の者が確実にわかるように大声でカウントダウンして発射すること。これらを守らずに打ち上げた場合は失格とします。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ロケットは自作に限る。キットのロケットは認めません。 ・エンジンは、本会が支給する ESTES 社 B6-2 1本のみです。 ・機体は単段式とします。 ・ロケットの安定比は 1.1 以上 1.5 以内とします。 ・エンジン・指定センサを含めた機体の総飛行重量は 85gf 以上 113gf 以下。(この最大値は ESTES 社が定めている B6-2 の場合最大打上重量 113gf のため)。 ・高度の記録は Jolly Logic 社の AltimeterTwo (寸法 49mm x 18mm x 14.5mm 質量 9.9g) をロケットに搭載して計測し、このセンサの高度記録を競技の高度記録とします。なお、このセンサは本会が用意する。高度計はロケットから脱落しないようにしてください。 ・機体は、高校生ロケットコンテスト 安全審査基準を満たさなければなりません。 ・安全のため、機体及びパラシュートやストリーマは地上から視認ができるようにできるだけ目立つ色としてください。機体審査において目立つ色の塗装を施すように

	求められた場合、その指示に従わない場合は競技に参加することができません。
--	--------------------------------------

注意事項

- ・パラシュートは電気信号で展開できるようにしてもよいですが、その場合は、安全のため、バックファイヤーでも開くようにして下さい。つまり、1つのパラシュートを電気信号とバックファイヤーでの2通りで開くようにするか、別々のパラシュートを設けることになります。
- ・点火コントローラー、ランチャーは大会側で用意します。
- ・競技用の機体を持ち込むときは、予備の機体も持ち込むことが望ましい。

2. 4. 3 技術部門

技術部門では、高度部門Ⅰ及びⅡに出場したすべてのロケットに対して、ロケットの設計、創意工夫、工作の出来栄え、そのプレゼン内容など競います。そのため、各チームは、必ず設計計画書を2022年7月24日までにメール（宛先 rocket@kurume-it.ac.jp）に添付して送付してください。プレゼンの発表時間はチーム数によりますが1チーム1分から3分程度です。作ったロケットの設計、創意工夫、工作の出来栄えなどについてわかりやすく説明して下さい。また、機体自体は審査員が総合評価します。主な評価ポイントは、以下のとおりです。

技術評価(5項目)

- ・アイデアは独創的であるか
- ・設計は妥当であるか
- ・安全に配慮した設計であるか
- ・製作は丁寧にできているか
- ・事前に飛行試験や作動試験は十分に行っているか

プレゼン評価(4項目)

- ・発表態度
- ・わかりやすく説明しているか
- ・発表は規定時間ないか
- ・質疑には適切に答えられたか

2. 5 参加資格

日本国内の高校生（個人）又は高校生のグループ

参加できる競技は、1人につき1競技のみとします（2つ以上のエントリーは不可）

2. 6 募集チーム数

30チーム（予定：応募数が多い場合は、書類選考を行います）

競技の安全な実施のために打ち上げ前に安全審査を行います。安全面等で疑義がある場合は、改善を求めたり、打ち上げをお断りすることがありますのでご了承ください。その場合でも技術部門の参加は可能です。

2. 7 参加料

無料。なお、競技に使用するエンジン(A8-3 又は B6-2) も無料で提供します。

2. 8 申込受付期間

大会募集開始日から 7 月 24 日まで受け付ける。個人かグループでもかまいません。個人でも 1 グループとして扱います。

2. 9 申込方法

(1) 申し込みと設計の送付

グループの代表者は、以下の①参加申し込みと②設計計画書のメール送付を行ってください。

①参加申し込み

久留米工業大学の下記のサイト（あるいは右の QR コード）から入り、所要事項を書き込むと受付が完了します。

https://www.kurume-it.ac.jp/forms/manufacturing_contest.html



申し込み先

②設計計画書の送付

参加申し込みをしたグループの代表者は

<https://www.mob.kurume-it.ac.jp/2022/06/11/kit%e3%83%ad%e3%82%b1%e3%83%83%e3%83%88%e3%82%b3%e3%83%b3%e3%83%86%e3%82%b9%e3%83%882022/>

のサイトから（あるいは右の QR コード）

第3回高校生ロケットコンテスト 設計計画書.docx をダウンロードして必要事項を記載して 7 月 24 日 23 時 59 分までに rocket@kurume-it.ac.jp へ送付して下さい。



コンテストの詳細

(2) 書類審査

書類審査は本会が選考した方々で行います。書類審査は下記の項目を中心に評価を行い、合格チームにはメールで通知します。

- ・アイデアは独創的であるか
- ・設計は妥当であるか(試射の結果があればそれも考慮する)
- ・安全に配慮した設計であるか
- ・設計・製作・動作試験等について大会までに無理なく完成できるスケジュールであるか

2. 10 表彰

(1) 高度部門 I : 優勝、準優勝、第 3 位

(2) 高度部門 II : 優勝、準優勝、第 3 位

(3) 技術部門 : 優勝、準優勝、第 3 位

※上記の優勝チームには、賞状、副賞を授与します。準優勝チーム、第 3 位には賞状を授与します。

2. 1 1 その他

1) 競技は日本モデルロケット協会の自主消費規準 (<https://ja-r.net/consumptionstandard.html>) に従い、風速 8m/s 以下で実施し、発射角は地平線から 60 度以上とします。モデルロケットエンジン以外の動力飛行は禁止します。

2) 気象条件等により高度部門の全ての競技が実施できなかった、あるいは何らかの理由で中断をせざるを得なかった場合は、高度部門は中止とします。技術部門は高度部門が中止になった場合でも原則として実施します。

3) 競技順については、事務局で予め無作為に決定し、競技前に通知します。

4) 機体審査において審査員が飛行に耐えないと判断したものについては、改善を求めたり、打ち上げお断りすることがあります。

5) 久留米工業大学交通機械工学科のホームページの高校生ロケットコンテストのサイト <https://www.mob.kurume-it.ac.jp/wp-content/uploads/2022/06/d2f56fe5ac917cb9f195580fc9a2dc7c.pdf>

に記載の高校生安全審査基準を参考にロケットを製作してください。

6) 日本モデルロケット協会の自主消費規準 (<https://ja-r.net/consumptionstandard.html>) を遵守して下さい。

7) 各グループのモデルロケット開発中の事故については、本会は一切その責任を負いません。

3 大会運営

3. 1 実施体制

本大会の運営は久留米工業大学工学部交通機械工学科の教職員と大学スタッフ及び久留米工業大学航空宇宙研究会で行います。

3. 2 スケジュール

2022 年 6 月初旬 久留米工業大学交通機械工学科のホームページ
<https://www.mob.kurume-it.ac.jp/>

にてアナウンス開始と参加チーム募集開始。申し込まれた書類選考結果は速やかに通知します。(できるだけ早めの申し込みをお願いします)

2022 年 7 月 24 日 応募締め切り (当日の 23 時 59 分まで 時間厳守)

2022 年 7 月 28 日 保険加入

2022 年 7 月 30 日 大会当日 (予備日 7 月 31 日)

3. 3 大会当日のスケジュール

<基本スケジュール>

09:00 エントリー受付と機体審査

09:30 プレゼン審査

12:00 昼食・オープンキャンパス見学

13:00	打上開始
16:00	打ち上げ終了
16:10	表彰式・講評・交流会
17:00	解散

<雨天スケジュール> 【7/30 が雨天で、7/31 も雨天が予想される場合はこのスケジュールで実施しません】

09:00	エントリー受付
09:30	プレゼン審査
12:00	昼食・オープンキャンパス見学
13:00	表彰式・講評・交流会
14:30	解散

3. 4 競技の運営について

- ・迅速な大会運営のため、予め通知した打上開始時刻より 10 分遅れた場合は失格とします。
- ・予定よりも早く進行できた場合は、参加者の了解を得てそのチームの打上開始時刻を繰り上げる場合があります。この場合は、新たに設定した打上開始時刻より 10 分遅れた場合は失格とします。
- ・協議中は運営スタッフの指示に従ってください。従わなかった場合、失格となることがあります。
- ・競技者を識別し、また、安全確保の為に実行委員会で用意するヘルメットを着用して下さい。
- ・見学者は予め実行委員会が設定した場所から見学をして下さい。
- ・協議中に体調が悪くなった場合は、その旨速やかに運営スタッフへお伝えください。

4 参加者向け情報

4. 1 新型コロナウイルス対策について

参加者へご協力をお願い

- ・必ずマスクのご着用、咳エチケットの励行をお願いいたします
- ・入場の際、体温測定をさせていただきます。発熱や風邪の症状があるなど、体調が悪い場合は入場をお断りさせていただきます。予めご了承ください。
- ・万が一、感染者が確認された場合に通知を行う為、参加者のご連絡先を確認させていただきます。
- ・新型コロナウイルス感染症陽性とされた者との濃厚接触がある場合や、同居家族や身近な知人に感染が疑われる方がいる場合は、来場をお控えください
- ・新型コロナウイルスの蔓延が予想される場合は直前でも中止する可能性があることを予めご了承ください。

4. 2 昼食について

- ・各自で手配ください。当日は大学の食堂は営業していない可能性があります。

4. 3 その他

何か質問がありましたら、下記までお問い合わせください。

コンテスト全般に関する質問

久留米工業大学 総務課 TEL : 0942-22-2345 (代表)

E-mail somukikaku@kurume-it.ac.jp

技術的な質問

久留米工業大学 高校生ロケットコンテスト実行委員会

E-mail rocket@kurume-it.ac.jp

(題目に、 高校生ロケットコンテスト と書いて下さい)

久留米工業大学へのアクセス

久留米工業大学向野キャンパスを目指して下さい。

https://www.kurume-it.ac.jp/daigaku/campus_kotsu.html

下記が久留米工業大学向野キャンパスです。

