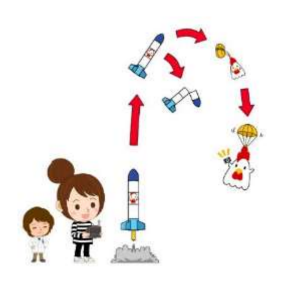
# 「缶サット甲子園2022 和歌山地方大会」 実施報告書









缶サット甲子園2022 和歌山地方大会実行委員会

- ・大会名称 : 缶サット甲子園2022和歌山地方大会
- 開催時期 :2022年7月16日(土) 17日(日)
- 開催場所 :和歌山県和歌山市
- 会 場 ①打上競技会場

コスモパーク加太(和歌山市加太字炭谷 2362 番 21 等の一部)

- ②事前・事後プレゼン審査会場、宿泊 和歌山市立青少年国際交流センター(和歌山市加太 1907-2)
- ・審査内容(1)ミッション概要資料 (2)事前プレゼン審査
  - (3) 打上競技 (4) 事後プレゼン審査
- •審查員 審查委員長 山下 真 先生 (紀泉工房代表)

審査員 山本 三七男 先生 (株式会社ビジュアル・テクノロジー研究所 取締役) 審査員 中西 豊 先生 (一般財団法人 雑賀技術研究所 理事)

主催: 缶サット甲子園和歌山地方大会実行委員会

共催: 「理数が楽しくなる教育」実行委員会

和歌山大学クロスカル教育機構 教養・ 協働教育部門

和歌山県宇宙教育研究会

和歌山県教育委員会 和歌山市教育委員会 • 後援 : NHK和歌山放送局

> 朝日新聞和歌山総局 株式会社テレビ和歌山 株式会社和歌山リビング新聞社

ニュース和歌山株式会社 産経新聞社 毎日新聞和歌山支局

日本宇宙少年団和歌山分団

読売新聞和歌山支局 わかやま新報

和歌山県電器商業組合青年部 http://www.chuokai wakayama.or.jp/wadensho 協力: 和歌山市加太観光協会 http://www.kada.jp/

和歌山市加太地域活性化協議会

加太まちづくり株式会社 https://www.kada.center/

未来スクール実行委員会 http://wakayama-senkaku.or.jp/mirai/

• 協賛 : クオリティソフト株式会社 https://www.qualitysoft.com/ 株式会社島精機製作所 http://www.shimaseiki.co.jp/ 株式会社ローソン http://www.lawson.co.jp/index.html 三木理研工業株式会社 http://www.mikiriken.co.jp 株式会社小松原 https://komatsubara-iw.jp/ 株式会社東組 http://www.azumagumi.co.jp/ セイカ株式会社 http://www.waseika.com/ 太洋工業株式会社 http://www.taiyo-xelcom.co.jp/ WAO!LAB http://www.waolab.jp 株式会社ワインプレスインターナショナル http://www.winepress.co.jp http://www.yamasin.co.jp 株式会社山本進重郎商店 メイク広告株式会社 http://meiku-koukoku.com 株式会社ディープジャパン https://deep-japan.co.jp/

学校法人 雄湊学園 雄湊幼稚園

http://www.naxnet.or.jp/~onominat/

協賛の続き: 株式会社ダイセン電子工業

株式会社 Geolonia

株式会社淺川組

株式会社湊組

株式会社ニッシン

小西化学工業株式会社

阪和電子工業株式会社

株式会社 PLUS SOCIAL

啓林館

NECフィールディング株式会社

株式会社BEE

株式会社KEGキャリア・アカデミー <a href="http://www.k-e-g.co.jp">http://www.k-e-g.co.jp</a>

第一電機設備工業株式会社

株式会社かじもと

http://www.daisendenshi.com/

https://geolonia.com/

https://www.asakawagumi.co.jp/

https://www.minatogumi.co.jp/

https://nissin-inc.co.jp/

http://www.konishi-chem.co.jp

http://www.hanwa-ei.co.jp/

http://plus-social.co.jp

https://www.shinko-keirin.co.jp/

https://www.fielding.co.jp/

http://bee-design.co.jp

http://www.daiichi-denki.com/

https://re-model.jp/webapp/remodel\_club/view/RC112901

協賛の続き: 紀州技研工業株式会社 <a href="https://www.kishugiken.co.jp/">https://www.kishugiken.co.jp/</a>

学校法人山本学園 I BW美容専門学校

https://www.ibw.ac.jp/

南海総合法律事務所 <a href="http://www.nankai-law.jp/">http://www.nankai-law.jp/</a>

株式会社セントラルエステート

十番丁 西本写真館 <a href="http://www.nishimoto-shashinkan.co.jp/">http://www.nishimoto-shashinkan.co.jp/</a>

株式会社ビジュアル・テクノロジー研究所

http://vtl.co.jp/

谷為事務機株式会社 <a href="http://tanitame-jk.co.jp/">http://tanitame-jk.co.jp/</a>

大学受験予備校 Tri-PLOW <a href="https://tri-plow.jp/">https://tri-plow.jp/</a>

株式会社プラチナム学習会 <a href="https://www.platinumstudy.co.jp/">https://www.platinumstudy.co.jp/</a>

株式会社Mネット <a href="http://www.mnet-kk.co.jp/index.html">http://www.mnet-kk.co.jp/index.html</a>

株式会社USPジャパン <a href="https://www.usp.co.jp/">https://www.usp.co.jp/</a>

協賛の続き: 株式会社結愛

有限会社ナルデン

m art space

有限会社プロテック

佐藤貿易

学校法人 田原学園

https://www.minnanokaigo.com/corp/9170001011302/

http://www.naruden.com/

http://www.proteck.info/

http://www.bekkoame.ne.jp/~v2rocket/

- ・ 開催目的 : 高校生が自作したモデルロケットで自作した缶サット(空き缶サイズの模擬人工衛星)を打ち上げ、 上空での放出・降下・着地の過程を通じて、技術力・創造力を競う事で、次の事を目的とする。
  - (1)理工系の楽しさ、面白さ、魅力などを感じてもらい、広く科学や工学への興味と関心を高めること。
  - (2) 座学で学んだ知識について、その働きと役割を自ら実感出来る体験をすること。
  - (3) 与えられた課題だけではなく、生徒自ら課題を発見出来る能力やプレゼンテーション能力を身につけること。
  - (4) 理工系への進路選択を後押しすること。
  - (5) 缶サット甲子園全国大会への出場推薦校を決めること。全国大会の日時、開催場所は未定。
- 実施体制

和歌山地方大会事務局:

(連絡先) 和歌山県立桐蔭高等学校 教諭 缶サット甲子園和歌山地方大会実行委員長 藤木 郁久(JAXAスペース・ティーチャー和歌山) cansat@wakayamaspace.org TEL: 073-436-1366

## 本年度の参加校

- 1. 和歌山県立桐蔭高等学校
- 2. 和歌山県立向陽中·高等学校
- 3. 和歌山県立串本古座 高等学校
- 4. 開智中学校•高等学校
- 5. 大阪電気通信大学高等学校
- 6. 兵庫県立芦屋国際中等教育学校

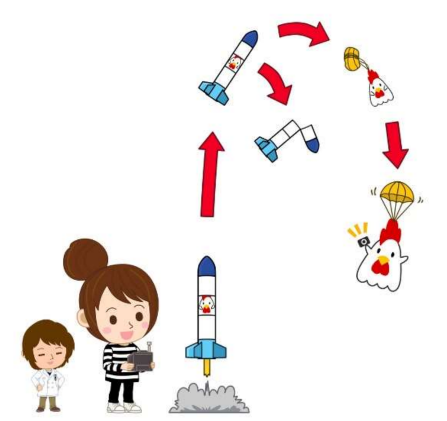
計6校(昨年は7校)

※学校単位で参加

カナダからオブザーバー参加の予定であった「STM-CanadaSat」チームは、諸般の 事情により不参加

### 缶サット競技概要

斬新なアイデアを盛り込み、実施し自作した缶サットを、自作したモデルロケットにより打ち上げ放出し、自ら設定したミッションの実行、投下後にミッションの結果確認を行います。



#### 評価基準

- 斬新なアイデアを盛り込み、実施し達成できたか。
- ・ 従来のやり方でなく、オリジナリティの高いミッションであるか。
- アイデアは従来通りでも、如何に確実に実現し達成できたか。
- 意義の高いミッションを設定し、実施できたか。
- ・ミッションにおいてデータ取得をする場合、複数データを組み合わせて複合的に解析ができたか。 (例えば、加速度と照度計や温度計のデータを組み合わせて、物理状況をきちんと再現できていること)
- ミッションで得られた情報の整合性に関しても踏み込ん だ検証を行ったか。

#### 1日目 開会式と事前プレゼン、機体審査















#### 2日目 開始の挨拶







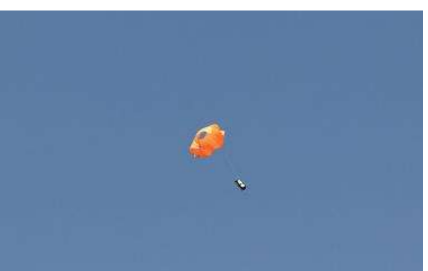


#### 2日目 発射準備・ロケット打ち上げの様子











# 和歌山地方大会参加者集合写真



2日目 事後プレゼン・表彰の様子







## 審查結果

優 勝:和歌山県立向陽中学校・高等学校

準優勝:和歌山県立 桐蔭高等学校

3 位:兵庫県立 芦屋国際中等教育学校

※缶サット甲子園2022全国大会の日時、開催場所及び 本大会から全国大会への出場校数は未定

#### ポスターとチラシ

缶サット甲子園2022 和歌山地方大会のポスター

ポスター 200枚 チラシ 3,000枚を 和歌山市の小学校と中学校へ配布 及び協賛企業他に配布



### バックパネルと横断幕

## 協賛企業様のロゴ入り バックパネルと横断幕



横断幕の横には協賛企業 さまロゴ入り、大型モデ ルロケットを展示しまし た。



