

2021年11月19日

^{エス ブースター}
「S-Booster 2021」 最終選抜会開催のお知らせ

【S-Booster 2021 実行委員会】
内閣府宇宙開発戦略推進事務局
国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構
国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構

2021年12月17日に宇宙を活用したビジネスアイデアコンテスト「S-Booster 2021」の最終選抜会を開催します。

S-Boosterは優れた宇宙ビジネスアイデアの発掘を目的として2017年にスタートし、今回は4回目の開催です。専門家によるメンタリングや、最優秀賞には初期活動資金のための賞金1,000万円を授与しています。前回2019年からは日本国内に加えてアジア・オセアニア地域も対象に拡大するなど、充実した事業化支援を行っています。

「S-Booster 2021」は、本年3月23日より5月31日まで、宇宙ビジネスアイデアの募集を行い、日本国内から134件、アジア・オセアニア地域からは11ヶ国・55件もの応募がありました。

最終選抜会では、専門家によるメンタリングを経てブラッシュアップされたファイナリスト(計12チーム)が集結し、選りすぐりの宇宙ビジネスアイデアを発表します。

また、「S-Boosterと宇宙ビジネスの進化(仮)」として、創成期からS-Boosterを支えるメンバーが、過去受賞者の活躍を振り返るとともに、S-Boosterへの更なる期待を語るスペシャルトークショーも開催します。

会場での聴講のほか、オンライン(YouTube/Facebookのライブ配信)での聴講も可能です。新たな宇宙ビジネスが生まれる瞬間を是非ご覧ください。

記

1. 開催日時 2021年12月17日(金) 14:00~18:15(予定)
(一般受付は13:30開始、プレス受付は13:00開始予定、
閉会后プレス向けに受賞者取材、フォトセッションを開催予定)
2. 場所 日本橋三井ホール(海外はオンライン参加のハイブリッド形式)
(東京都中央区日本橋室町2-2-1 COREDO 室町15F)
3. S-Booster2021 スポンサー各社(社名五十音順)
株式会社NTTドコモ
スカパーJSAT株式会社
ソニーグループ株式会社
第一生命保険株式会社
株式会社本田技術研究所

4. プログラム(詳細別紙1参照)

- (1)オープニング
- (2)プレゼンテーション(12組)
- (3)スペシャルトークショー
- (4)受賞作発表・表彰式、フォトセッション、囲み取材
 - ・最優秀賞 1件 (副賞として、賞金 1,000 万円)
 - ・審査員特別賞 1件 (副賞として、賞金 100 万円)
 - ・アジア・オセアニア賞 1件 (副賞として、賞金 100 万円)
 - ・スポンサー賞 5件 (副賞として、賞金 50 万円)
 - ・JAXA 賞 1件 (副賞として、6 か月間のハンズオン支援等)

5. 申し込み

(1)一般聴講

会場への参加は下記参加登録フォームから受け付けております。詳細はウェブサイトをご確認ください。

参加登録フォーム:<https://forms.office.com/r/24m86qNhw1>

(2)取材(プレス)

取材をご希望の方は、下記、取材申し込みフォームから【12月15日(水)15時】までにご登録ください。
お申込みいただいた方には折り返し、当日のご案内をお送りいたします。

取材申し込みフォーム <https://forms.office.com/r/Xzeex5ZR26>

6. ライブ配信

当日は、YouTube、Facebook でライブ配信を行います。(日英)

JAXA YouTube Channel

日本語サイト:<https://youtu.be/d07K7K5I8D8>

英語サイト:<https://youtu.be/BtiSk7Tb25E>

S-Booster Facebook ※英語のみ

<https://www.facebook.com/sbooster.en/>

7. 参考

・「S-Booster 2021」専用ウェブサイト : <https://s-booster.jp/>

・「S-Booster 2021」宇宙ビジネスアイデア募集開始のお知らせ :

<https://www.value-press.com/pressrelease/266925>

別紙 1 最終選抜会プログラム詳細

別紙 2 S-Booster 2021 実施体制紹介

【お問い合わせ・取材申し込み先】

「S-Booster 2021」実行委員会事務局

一般財団法人 日本宇宙フォーラム 成田、佐々木

TEL: 03-6206-4902

E-mail: s-booster2021@jsforum.or.jp

最終選抜会プログラム詳細

※プログラム内容・時間等は予告なしに変更になる場合がございます。予めご了承ください。

時間	内容
13:00	プレス受付開始 実行委員会による紹介展示ブース及び各機関・企業への取材
13:30	一般聴講者受付
14:00	開会
14:00-14:05	実行委員長挨拶：内閣府宇宙開発戦略推進事務局
14:05-14:10	アジア共催挨拶：タイ地理情報・宇宙技術開発機関（GISTDA）
14:10-14:20	各賞、ファイナリスト、審査プロセスの紹介、審査員紹介
14:20-14:25	プレゼン準備
14:25-14:35	①人工衛星と放置艇リユースを活用した移動式養殖漁業 ～ B.R.A.S.A.S.（ブラサス）～ チーム名：BRASAS、代表者名：柴田 祐也
14:35-14:45	②ハイブリッドキックモータによる小型宇宙機の可動性の向上 チーム名：Letara、代表者名：ケンプス ランドン
14:45-14:55	③Lunar Night Survival as a Service チーム名：Moonlode、代表者名：Dr. Andrew Barton
14:55-15:05	④海洋資源探査を効率化するための海洋観測システムの開発 チーム名：MizLinx、代表者名：野城 菜帆
15:05-15:15	休憩（10分）
15:15-15:25	⑤宇宙空間における静電気検知サービス ～静電気事故の無い世界へ。光差す道となれ～ チーム名：Nano Q、代表者名：太田 雄士
15:25-15:35	⑥Suijin - Water Quality Measurement from Space チーム名：Oceo Water Private Limited、代表者名：Mr. Vikram Gulecha
15:35-15:45	⑦EcoSpace : IOT Satellite the Wildfire Early Warning Detection Systems チーム名：EcoSpace、代表者名：Ms. Kanchanit Thumrongboonkate
15:45-15:55	⑧ChipSpace チーム名：ChipSpace、代表者名：Ms. Victoria Alonsoperez
15:55-16:05	休憩（10分）
16:05-16:15	⑨ISS での修理サービスを目指した軌道間搬送サービスの提供 チーム名：MiNi-D、代表者名：川崎 謙
16:15-16:25	⑩物体を更新可能にする編み物方式 3D プリンタ「ソリッド編み機」 チーム名：Solidknit、代表者名：廣瀬 悠一
16:25-16:35	⑪Energy Orbit チーム名：Entropy Research & Development、代表者名：Mr. Shubham Gosavi

16:35-16:45	⑫スタートラッカを用いた宇宙状況監視による衛星衝突回避 SaaS チーム名：スターシグナル・ソリューションズ、代表者名：岩城 陽大
16:45-16:55	休憩（10 分間）
16:55-17:40	スペシャルトークショー ～ S-Booster と宇宙ビジネスの進化（仮）～
17:40-17:45	休憩（5 分間）
17:45-18:12	審査結果発表、授与式
18:12-18:15	総評、閉会挨拶
18:15	閉会、ライブ配信終了
18:15-18:25	受賞者取材、フォトセッション

※音声は同時通訳有。

S-Booster 2021 実施体制紹介

S-Booster 2021 は 3 機関から成る実行委員会とスポンサーにより運営されています。

<S-Booster 2021 実行委員会>

内閣府宇宙開発戦略推進事務局

国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構(JAXA)

国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)

<S-Booster2021 スポンサー>

株式会社 NTTドコモ

スカパーJSAT株式会社

ソニーグループ株式会社

第一生命保険株式会社

株式会社本田技術研究所

実施体制

主催
内閣府宇宙開発戦略推進事務局
共催
国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構(JAXA) 国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)
アジア共催
タイ地理情報・宇宙技術開発機関(GISTDA)
スポンサー
株式会社 NTTドコモ、スカパーJSAT株式会社、ソニーグループ株式会社、第一生命保険株式会社、株式会社本田技術研究所
ファシリティサポーター
三井不動産株式会社
協力
総務省、文部科学省、経済産業省、国土交通省、環境省、気象庁、マルチ GNSS アジア(MGA)
プロモーション協力
Aires Lab(オーストラリア)、C asean(タイ)、フィリピン科学技術省(フィリピン)、FrontierSI(オーストラリア)、GHN(ベトナム)、IIIRA(インド)、ISBA(インド)、IncubateIND(インド)、未来 2021(日本)、タイ国家イノベーション庁(NIA)、One Global Venture(オーストラリア)、Plug and Play Japan(日本)、月刊事業構想(日本)、フィリピン宇宙庁(フィリピン)、QBO(フィリピン)、THE QUANTUM LEAP(オーストラリア)、SINE IIT BOMBAY(インド)、SPACETIDE(日本)、SUNWAY INNOVATION LABS(マレーシア)、Techsauce(タイ)、一般社団法人 TX アントレプレナーパートナーズ(TEP)(日本)、Venture Café Tokyo(日本)、01Booster(日本)、100 Open Startups(インド)