

S-BOOSTER 2017

平成 29 年 6 月 16 日
S-Booster 2017 実行委員会

宇宙ビジネスアイデアコンテスト S-Booster 2017
本日より宇宙ビジネスアイデアの応募受付開始！

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）、ANA ホールディングス株式会社、三井物産株式会社、株式会社大林組及びスカパーJSAT 株式会社は、新たな宇宙ビジネスアイデアコンテスト S-Booster 2017（エスブースター 2017）の活動を開始しています。

S-Booster 2017 では、6 月 16 日よりビジネスアイデアの応募受付を開始いたします。応募締め切りは 7 月 18 日。

宇宙に関するアセットを利用したビジネスアイデアであれば、どのような提案でも応募可能です。既の実証されているものに限らず、将来実現すべき技術等でも構いません。

S-Booster 2017 では、ご応募いただいたビジネスアイデアを選抜し、アイデアの事業化に向けた支援を行っていきたいと考えておりますので、奮ってご応募ください。

また、7 月 4 日（火）および 7 月 10 日（月）には、東京でのイベントを開催いたします。
（別紙）

記

1. アイデア募集期間

平成 29 年 6 月 16 日（金）9:00 - 平成 29 年 7 月 18 日（火）17:00

2. 応募に関する詳細

応募に関する詳細は、S-Booster 2017 専用ウェブサイトをご覧ください。

S-Booster 2017 専用ウェブサイト：<https://s-booster.jp/>

【本件に関するお問合せ先・取材申込み先】

S-Booster 2017 実行委員会事務局

一般財団法人宇宙システム開発利用推進機構内 電話： 03-6435-6841

【別紙1】

7月4日（火）開催

SHIBUYA SPACE Night! ～ビジネスチャンスは宇宙にある!～（仮）

目的・概要

いま新しいビジネス分野として世界的に注目されている「宇宙」。その宇宙ビジネスを取り巻く潮流や、ビジネスチャンスとしての可能性について、登壇者と参加者と一緒に語り合えるイベントを開催いたします。また、S-Booster 2017 について紹介いたします。

当日は、山崎直子氏（宇宙飛行士）や佐藤航陽氏（株式会社メタップス代表取締役社長）に登壇いただき、トークセッションも行う予定です。

日時・場所

日時：平成29年7月4日（火）18:45～20:30（18:00 受付）

場所：東京カルチャーカルチャー

〒150-0002 東京都渋谷区渋谷 1-23-16 cocoti SHIBUYA（渋谷 ココチ）4階

<http://tcc.nifty.com>

申込み方法

Peatix よりお申込みください。（先着順）※定員に達した時点で、受付終了。

<http://s-booster2017-e5.peatix.com/>



宇宙飛行士
山崎直子氏



株式会社メタップス 代表取締役社長
佐藤航陽氏

今後、イベントに関する詳細情報は、S-Booster 2017 専用ウェブサイト：<https://s-booster.jp/>に掲載していきます。

【別紙 2】

7月10日（月）開催

S-Booster 2017 メンタートークセッション【宇宙×IT】

目的・概要

S-Booster 2017 の締め切りを約一週間後に控え、より具体的にビジネスアイデア提案や支援内容をご理解いただくための説明会&トークセッションを開催します。

当日は、S-Booster 2017 のメンターである小笠原治氏（株式会社 ABBA Lab 代表取締役、さくらインターネット株式会社 フェロー）と小泉文明氏（株式会社メルカリ取締役社長兼 COO）に【宇宙×IT】をテーマとしたトークセッションに登壇いただきます。

日時・場所

日時：平成 29 年 7 月 10 日（月）19:00~20:00（18:30 受付）

場所：JAXA 東京事務所

〒101-8008 東京都千代田区神田駿河台 4-6 御茶ノ水ソラシティ地下 1 階

http://www.jaxa.jp/about/centers/tokyo/index_j.html

申込み方法

Peatix より 6 月 23 日よりお申込み受付を開始します。（先着順）

※定員に達した時点で、受付終了。

<http://s-booster2017-e6.peatix.com/>



株式会社メルカリ 取締役社長兼 COO
小泉 文氏



株式会社 ABBA Lab 代表取締役
さくらインターネット株式会社 フェロー
小笠原 治氏

今後、イベントに関する詳細情報は、S-Booster 2017 専用ウェブサイト：<https://s-booster.jp/>に掲載していきます。