

地球低軌道(LEO)有人活動における事業共創 ～ 宇宙旅行時代を見据えた新たな挑戦 ～ セミナー・個別相談会

国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構(以下「JAXA」という)は、民間事業者等との共創により事業化を目指す新しい施策「宇宙イノベーションパートナーシップ(J-SPARC)」における最初の事業共創機会のお知らせ(AO: Announcement of Opportunity)として、地球低軌道(LEO:Low Earth Orbit)有人活動における事業提案受付を、6月8日より、開始いたしました。

http://www.jaxa.jp/press/2018/06/20180608_jsparc_j.html

本事業共創機会に係るセミナー(説明会)及び個別相談会を開催いたします。

開催日時:

平成30(2018)年6月28日(木)13:30～16:00

- ・(受付)12:45～
- ・13:30～15:00 セミナー(地球低軌道(LEO)有人活動における事業共創機会に係る説明を含む)
- ・15:00～16:00 個別相談会(ご希望の方)

開催場所:

オープンイノベーションオフィス・SENQ(センク)霞が関

(所在地) 東京都千代田区霞が関一丁目4番1号 日土地ビル2F

(アクセス方法) 東京メトロ銀座線「虎ノ門」駅7番出口 徒歩1分、東京メトロ千代田線・日比谷線・丸ノ内線「霞ヶ関」駅A12番出口 徒歩3分

(会場ホームページ) <https://senq-web.jp/office/kasumigaseki>

参加対象:

本分野において事業化意思のある、もしくは事業を検討されている民間事業者等の皆さま

参加申し込み方法:

- ・ セミナー及び個別相談会共に、以下から申し込みをお願いします。申し込みいただいた情報は、セミナーに関するのみに使用いたします。
- ・ 個別相談を希望される方は、備考欄にその旨お書きください。
- ・ なお、会場の都合上、応募者多数となりました場合、一社から多数のご参加登録をいただいた方々と事前調整をさせていただきます場合がございます。また、立ち見でのご参加となる場合がございますので、予めご了承ください。
- ・ 当日受付も可能ですが、受付の効率化と参加予定人数の把握のため、できるだけ事前申し込みをご利用下さい。

(申し込みサイト) <http://j-sparc-2018-01.peatix.com>

※Internet Explorer で開くと画面が表示されないことがあります。

その場合は、Google Chrome や Firefox、その他タブレットやスマートフォン等をご利用ください。

プログラム

<第1部:地球低軌道 有人活動における事業共創に係るセミナー>

13:30-13:35 (5分)	開会挨拶	JAXA 理事 若田光一
13:35-13:50 (15分)	J-SPARC、「地球低軌道有人活動における事業共創」説明	JAXA
13:50-14:10 (20分)	地球低軌道有人活動に関する諸外国の動向と J-SPARC への期待(仮)	・A.T. カーニー(株) プリンシパル 石田 真康氏
14:10-14:30 (20分)	宇宙環境の特徴、ISS・「きぼう」でできることと、その使い方	JAXA
14:30-14:45 (15分)	地球低軌道における新宇宙経済圏の可能性(仮)	グローバルブレイン (株) 宇宙エバンジェリスト 青木英剛氏
14:45-14:50 (5分)	事業共創機会への参加方法、今後のプロセス	JAXA
14:50-14:55 (5分)	全体質疑応答	JAXA
14:55-15:00 (5分)	閉会挨拶	JAXA

<第2部:個別相談会:なるべく、事前申し込みをお願いします>

15:00-16:00 (60分) (約15分/1相談 順番等は当日調整の 上、アナウンスさせて いただきます)	地球低軌道 有人活動における事業共創に係る個別相談	JAXA
--	---------------------------	------

- ・ 個別相談会は、8月8日締切の事業アイデアのご提案に向けて、事業実現につながるアイデアを、より多くご提案いただくための、事前相談の場として開催いたします。セミナー終了に引き続き、同会場にて実施いたします。
- ・ 宇宙実験・運用の実務経験や法務経験が豊富な JAXA の担当者等が対応させていただきます。
宇宙で事業を行うための様々な相談が可能です。
- ・ 個別相談を御希望の皆さまは、『「地球低軌道(LEO)有人活動における事業共創」に対する 事業提案書』をご参考に、事業アイデアについて事前検討いただき、当日ご相談いただけますと、より具体的な議論が可能となります。
- ・ 1相談あたり約15分を想定しています。事前の申し込み状況を踏まえ、複数のグループに分かれて、個別相談を実施いたします。当日受付も可能です。
- ・ 当日の相談時刻に関しては、ご来場時に調整の上、アナウンスさせていただきます。個別相談希望の方が多い場合は、事前登録いただいた方を優先させていただきます、少々お待ちいただく、または、別の日に設定させていただくこともございますが、ご了承ください。
- ・ 必要に応じて、今後の秘密保持契約(NDA)を見据えた個別相談を実施させていただくことも可能です。

(参考)

・提案いただきたい事業:

1. JAXA が運用を行っている、国際宇宙ステーション(ISS)・「きぼう」日本実験棟等を活用した事業
※ただし、既に事業自立化(民間への開放)した超小型衛星放出事業は除く。
2. 特に範囲に制限を持たず、将来の LEO 有人宇宙活動も対象とした事業

ダウンロード

「地球低軌道(LEO)有人活動における事業共創」機会のお知らせ(712KB)PDF(712KB)

http://aerospacebiz.jaxa.jp/wp-content/uploads/2018/06/180608_J-SPARC.pdf

「地球低軌道(LEO)有人活動における事業共創」に対する 事業提案書(68KB)MS WORD(68KB)

http://aerospacebiz.jaxa.jp/wp-content/uploads/2018/06/180608_proposal_J-SPARC.doc

登壇者プロフィール



国立研究開発法人

宇宙航空研究開発機構 理事

若田 光一

1987年九州大学工学部航空工学科卒業。1989年同大学院工学研究科応用力学専攻修士課程修了。2004年同大学院工学府航空宇宙工学専攻博士課程修了。博士(工学)。1989年日本航空(株)入社、機体構造技術を担当。1992年宇宙飛行士候補に選抜された後、1993年 NASA よりミッションスペシャリスト(MS)に認定される。1996年、2000年、2009年に MS として搭乗し、2009年には日本人として初めて ISS 長期滞在ミッションを実施した。2014年、日本人初の ISS 船長(コマンダー)に就任。合計4回の総宇宙滞在時間は日本人最長。2018年4月より現職。



A.T.カーニー株式会社プリンシパル

一般社団法人 SPACETIDE 代表理事

石田 真康

2003年 東京大学工学部卒。グローバルコンサルティングファーム A.T. Kearney にて宇宙業界、自動車業界、機械業界を中心に15年超の経営コンサルティング経験。一般社団法人 SPACETIDE の共同創業者 兼 代表理事として、新たな民間宇宙ビジネス振興を目的に年次カンファレンス「SPACETIDE」を主催。内閣府 宇宙政策委員会 宇宙民生利用部会委員。科学技術振興機構 ImPACT(革新的研究開発推進プログラム)アドバイザー。ITmedia ビジネスオンラインにて「宇宙ビジネスの新潮流」を2014年より連載中、また著書に「宇宙ビジネス入門 Newspace 革命の全貌」(日経 BP 社)



グローバル・ブレイン株式会社 パートナー

宇宙エバンジェリスト

一般社団法人 SPACETIDE 理事

青木 英剛

米オーバーン大学大学院で修士号(航空宇宙工学)を取得後、三菱電機に入社。三菱電機では日本初の宇宙船「こうのとり」の開発等に従事し、多くの賞を受賞。慶應ビジネススクール(MBA)修了後に、ドリームインキュベータ(DI)に参画。DIでは、大手企業に対する宇宙ビジネスコンサルティングや技術系スタートアップのインキュベーション等に従事。2015年からグローバル・ブレインにて、宇宙やロボティクス領域を中心とした技術系スタートアップへの投資・成長支援に従事。また、「宇宙エバンジェリスト」として宇宙ビジネスの啓発、民間主導の宇宙産業創出に貢献。一般社団法人 SPACETIDE 共同創業者兼理事。内閣府宇宙政策委員会宇宙産業振興小委員会委員を始め、政府委員会の委員等を多数歴任。