



第26回フューチャーセッションのご案内 〈リアル&オンライン ハイブリッド開催〉

～民間企業による月面探査への挑戦と官民による宇宙ビジネス創出～

〈開催概要〉

- 日時： 2023年7月27日(木) 14:00～16:00
- 開催場所： スペースベース Q (大分市府内町1-4-11つのビル3F)
- 定員： リアル参加：30名程度・オンライン参加OK
OSFC法人会員、個人会員、賛助会員、SBQ学生会員及び非会員
- 実施方法： リアルとオンラインのハイブリッド開催
(オンラインアプリは、「zoom」を使用します。)
- 参加費： 無料(但し、非会員のリアル参加者は、おひとり15000円:会場で徴収)
- 話題提供 (1) 「民間企業による月面探査を実現する月面探査車「YAOKI」の開発について」
株式会社ダイモン 取締役COO 三宅 創太 氏
- 話題提供 (2) 「日本の宇宙開発利用～官民による宇宙ビジネス創出～」
株式会社minsora 代表取締役 高山 久信 氏
- 内容： 話題提供(1)では、民間企業の実例紹介として、月面探査車「YAOKI」を開発している株式会社ダイモンが取り組む宇宙ビジネスについて説明頂きます。
話題提供(2)では、今年度改訂された宇宙基本計画、宇宙ベンチャー、宇宙ビジネス推進自治体や大分県での事例等を概観します。

〈お申込み〉

今回のフューチャーセッションは**スペースベース Q**にて、**ハイブリッド開催**いたします。
応募フォームにてご登録ください。

※新型コロナウイルスの感染拡大状況により、実施形態が変更になる可能性があります。
実施形態が変更になる際は、申込時に登録されたメールアドレス宛に変更のご連絡をいたします。

こちらの**応募フォーム**
よりお申し込みください

締切：7月26日(水)午後3時まで



←申込QRコード

※申込後、イベント開催までに確認メールが送信されます。
また、オンライン聴講希望者には、オンライン聴講URLをお送りいたします。

迷惑メール対策などでドメイン指定を行っている場合、メールが受信できない場合がございますので、info@osfc.or.jpの受信設定をお願いいたします。

◎当日午前中までにメールが届かない場合は事務局までご連絡ください。



■ 話題提供者 (1) 三宅 創太 氏 (みやけ そうた) 氏

株式会社ダイモン 取締役COO



- ・ 合同会社ツクル代表社員CEO・日刊工業新聞社 国際宇宙産業展 統括アドバイザー
- ・ NPO法人ロボットビジネス支援機構 社会実装部部長・一般社団法人未来マトリクス

<プロフィール：経歴等>

- ◆ 1977年生まれ。福岡県出身。
- ◆ 広島大学理学部を卒業後、環境系企業、経営コンサルティング企業を経て、2014年に合同会社ツクル設立。
- ◆ 経済産業省の地方版IoT推進ラボの各地域事業の企画・運営、国家戦略特区の事業立案、ロボット産業団体アドバイザーなどの事業創造を推進。
- ◆ 2017年よりダイモン代表取締役・中島紳一郎と戦略的提携を進め2020年11月より取締役COOに就任。
- ◆ ダイモン社では、事業開発・運営全般を担当し、事業の持続的な成長と中長期的な企業価値の向上を図る。

■ 話題提供者 (2) 高山 久信 (たかやま ひさのぶ) 氏

株式会社minsora 代表取締役



<プロフィール：経歴等>

- ◆ 1954年生まれ。大分県豊後大野市出身
- ◆ 三菱電機株式会社 宇宙システム事業部企画部長 並びに三菱電機グループ会社の宇宙事業において、総額5,000億円超の宇宙プロジェクトの事業戦略/企画・営業活動等に携わる。
- ◆ 2015年より、経済産業省系宇宙関連財団にて、戦略企画室長として、内閣府宇宙開発戦略推進事務局を支援し、宇宙ビジネス創出活動に従事。産官学政の幅広いネットワークを保有。
- ◆ 2019年(株) minsora起業。大分を拠点に県内外での宇宙ビジネス創出の伴走支援。

■ タイムスケジュール

進行・ファシリテーター：OSFC志賀飛太

13：30～ 開場
14：00～14：05 開会挨拶

14：05～14：45 話題提供 (1) 「民間企業による月面探査を実現する月面探査車「YAOKI」の開発について」

株式会社ダイモン 取締役COO 三宅 創太 氏

<休憩 5分>

14：50～15：20 話題提供 (2) 「日本の宇宙開発利用～官民による宇宙ビジネス創出～」

株式会社minsora 代表取締役 高山 久信 氏

<休憩 10分>

15：30～15：55 クロストーク

15：55～16：00 次回案内

16：00 終了 ～適宜 名刺交換等 (※スケジュールは変更となる可能性があります。)