

大分発の  
宇宙ビジネスを、  
あなたの手で。

参加  
無料

前期

2022年7月26日(火) - 28日(木)

後期

2022年11月9日(水) - 11日(金)

宇宙港を核とした経済循環の創出を念頭に、宇宙ビジネスに関心を持っている県内事業者や大学生等が、宇宙産業に関する理解を深め挑戦を促すことを目的とした講座を実施します

開催時間

16:00 - 19:00 (7月26日のみ18:00 - 20:00)

対象者

県内の企業従事者・大学生等

定員

40名 (応募者多数の場合、抽選となります)

開催場所

J:COMホルトホール大分 201・202会議室 〒870-0839 大分県大分市金池南1-5-1  
※後期日程の会場は、大分市内の別会場となる可能性があります

応募締切

7月18日(月) (参加の可否のご連絡は7月20日(水)に行います)

# 宇宙ビジネス 人材育成講座

お申込みはこちら



日本一のおんせん県おおいた

主催：  Oita Prefectural Government  
大分県

事務局：  SpaceBD

## プログラムの概要

前期	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 講義：宇宙ビジネスの概観、他業種から宇宙へのつなげ方、事例の紹介 等</li> <li>・ ワークショップ：ISS（国際宇宙ステーション）の実験装置を用いたビジネスアイディエーション</li> </ul>
後期	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ワークショップ：前期で検討したビジネスアイデアのプレゼン・審査会</li> <li>・ 講義：宇宙法、宇宙における事業開発のマインドセット、高校生の宇宙開発体験の事例 等</li> </ul>

## 講師陣

### <前期>

#### 宇宙ビジネスの潮流及び大分にスペースポートが出来る“意味”



**青木英剛** |  
宇宙エンジェリスト、(一社)Space Port Japan 理事  
「宇宙エンジェリスト(伝道師)」として、宇宙ビジネスおよび技術の両方に精通したバックグラウンドを活かし、宇宙ビジネスの啓発、民間主導の宇宙産業創出に取り組む。企業や自治体等の宇宙分野への新規参入支援を多数手掛ける宇宙ビジネス参入のプロ。米国にて工学修士号とパイロット免許を取得後、宇宙船「このとり」を開発し、多くの賞を受賞。内閣府やJAXA等の政府委員を多数歴任。Space Port Japan共同創業者&理事、SPACETIDE共同創業者。

#### “宇宙ビジネス”と“宇宙じゃないビジネス”のつなげ方



**片山俊大** |  
(一社)Space Port Japan 理事  
朝電通入社後、クリエイティブ、メディア、コンテンツ等、幅広い領域のプロジェクトに従事し、日本政府・地方公共団体のパブリック戦略担当を歴任。日本とUAEの宇宙・資源外交に深く関わったことをきっかけに、宇宙関連事業開発に従事。専門分野は「広告・PR領域全般」「新規事業創造」「M&A」「公共戦略/官民連携推進」「エンタメ・コンテンツ戦略」等。著書に『超速でわかる！宇宙ビジネス』（ずばる舎）がある。

#### 変わる宇宙開発・広がる宇宙の使い道～宇宙を考えることは、地球を考えること～



**菊池優太** |  
(一社)SPACE FOODSPHERE 理事  
大分県宇宙STEAM教育アクセラレーター  
人間科学分野の大学院修了後、JAXA入社。主に非宇宙系企業の宇宙ビジネス参入促進や異分野テクノロジーとの連携企画に加え、共創型プログラム「宇宙イノベーションパートナーシップ (J-SPARC)」の立ち上げ・制度設計に従事。現在は、J-SPARCプロデューサーとして、主に宇宙旅行・衣食住ビジネス等に関する民間企業等との共創活動を担当。地球と宇宙に共通する食の課題解決に取り組む一般社団法人SPACE FOODSPHEREでは理事を務める。また、大分県の宇宙STEAM教育アクセラレーターとして次世代育成活動にも関わっている。大分県竹田市出身。

### <後期>

#### 宇宙ビジネスと弁護士の役割



**新谷美保子** |  
弁護士、(一社)Space Port Japan 理事

慶応義塾大学法学部法律学科卒業後、2006年弁護士登録（TM総合法律事務所所属）。専門分野は、宇宙航空ビジネスに関する法務全般、安全保障・防衛、知的財産権、IT・通信、新規事業立上げ、リスク管理。2013年米国ペンシルバニア大学ロースクール卒業後は、宇宙航空産業に複数のクライアントを持ち、民間企業間の大型紛争、宇宙ベンチャー投資、宇宙ビジネスに特有な契約交渉等、数多くの宇宙ビジネス法務を扱う。2018年には一般社団法人Space Port Japan設立メンバーとして理事に就任。

#### 宇宙で事業を興す上でのマインドセット



**永崎将利** |  
Space BD 代表取締役 共同創業者

1980年生、福岡県北九州市出身。早稲田大学教育学部卒業後、三井物産株式会社で人事部（採用・研修）、鉄鋼貿易、鉄鉱石資源開発に従事、2013年に独立。1年間の無職期間を経て2014年ナガサキ・アンド・カンパニー株式会社設立。主に教育事業を手掛けたのち、2017年9月Space BD株式会社設立。日本初の「宇宙商社」として、設立9か月でJAXA初の国際宇宙ステーション民間開放案件「超小型衛星放出事業」の事業者に選定されるなど、宇宙商業利用のリーディングカンパニーとして宇宙の基幹産業化に挑んでいる。著書「小さな宇宙ベンチャーが起こしたキセキ」（アスコム）。

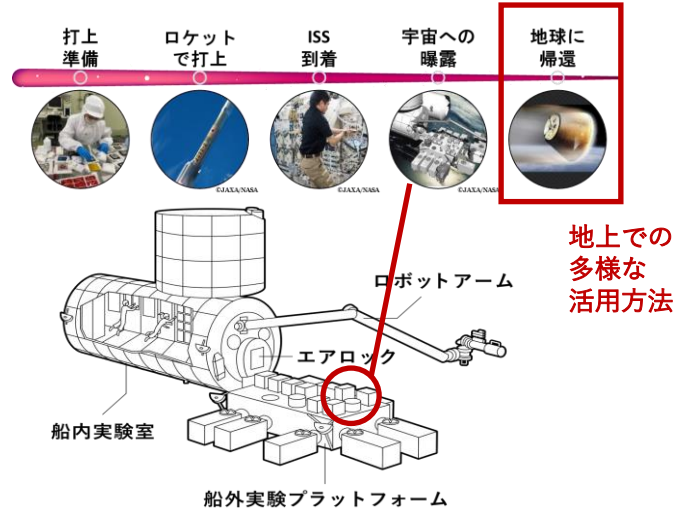
その他、他県で宇宙ビジネスに取り組む企業や、人工衛星打ち上げプロジェクトに取り組む学生の登壇を予定

## ワークショップ内容について

### ISS（国際宇宙ステーション）の船外に設置されている実験装置を利用したビジネスアイディエーション

- ・ 実験装置には幅約7cm x 7cm、厚み5mmの物体の装着が可能で、半年間宇宙空間に曝露された後、地上へ帰還する
- ・ 上記特性を生かして、宇宙を用いたブランディングやエンターテインメントなど、幅広いビジネスモデルのアイデア出しをしていただく（例えば、「宇宙ポストカード」の販売等）
- ・ 異業種混合のチームを組成し、「何を作って」「どう売るのか」をトータルに検討いただく

後期プログラムにて各チームごとにプレゼンをしていただき、最も優秀と思われたチームのアイデアについては、実際に対象物を宇宙に持っていくための検討に進んでいただけます（Space BD株がご支援）



### <注意事項>

- ・ 前期・後期のプログラムは相互に関係を持たせた設計となっているため、全日程のご参加を前提にご応募をお願いいたします
- ・ ワークショップ内で出てきた全てのアイデアについては、参加者の誰にも帰属しないものとします（優秀賞として選定されたチームのアイデアであっても、そのアイデアを使って事業化を目指す権利は当該チーム以外の方々にも存在するという整理）
- ・ 新型コロナウイルス感染症の感染状況等により、プログラムに変更の可能性があります
- ・ 手指の消毒、会場での検温やマスク着用にご協力ください

本件に関するお問い合わせ

Space BD株式会社 担当：芳澤

✉ r.yoshizawa@space-bd.com