

急成長する 宇宙スタートアップの今

宇宙教育 × 成長産業推進セミナー
(第7回 宇宙教育セミナー)

入場
無料

講演①

『将来宇宙輸送システム実現に向けた挑戦』

講演②

『人類の「エッジ」に挑戦する超小型衛星』

講演③

『衛星データ利用で
世界標準のサービスを展開』

2024年

1月27日(土) 13:00~15:45
【12:00 開場/受付】

場 所

山口大学工学部 D講義棟 1階 D11講義室

定 員

120名 (先着順)

お問い合わせ

宇部市教育委員会 社会教育課

電話 0836-37-2780 ※土日祝、年末年始を除く 8:30~17:15

お申し込み

2次元コード・お申し込みフォームから

宇宙教育×成長産業推進セミナー
(第7回 宇宙教育セミナー)
お申し込みフォーム

<https://logoform.jp/form/yuJH/429697>

申込期限 1月23日(火)



主催 宇部市宇宙教育推進協議会、宇部市成長産業推進協議会

共催 宇部市教育委員会、宇部市、山口大学応用衛星リモートセンシング研究センター

後援 山口県教育委員会

UBE 宇部市
未来を彫刻するまち



宇宙教育×成長産業推進セミナー（第7回 宇宙教育セミナー）

プログラム／講師プロフィール

| | |
|---------------|--|
| 13:00 - 13:05 | 開会・イントロダクション |
| 13:05 - 13:15 | 統括説明『急成長する宇宙スタートアップの今』  長井 正彦 氏 山口大学応用衛星リモートセンシング研究センター センター長 東京大学大学院工学系研究科博士課程修了。修了後、東京大学特任助教を経て、2010年より宇宙航空研究開発機構（JAXA）の主任研究員。アジアの防災監視プロジェクトの解析コーディネータとしてタイ・バンコクのアジア工科大学院に勤務。東京大学特任准教授を経て、2016年に山口大学に着任。2020年4月から現職。専門は、宇宙利用工学、空間情報工学。 |
| 13:15 - 13:55 | 講演①『将来宇宙輸送システム実現に向けた挑戦』  畑田 康二郎 氏 将来宇宙輸送システム株式会社 代表取締役 京都大学大学院エネルギー科学研究科を修了後、2004年に経済産業省に入省。エネルギー政策や産業政策などに従事した後、2012年に外務省に出向して、欧州連合日本政府代表部および在ベルギー日本国大使館勤務。2015年に内閣府宇宙開発戦略推進事務局に出向し、民間宇宙ビジネス拡大を担当。2017年に経済産業省に帰任し、ベンチャー支援プログラム J-Startup を創設。2018年に経済産業省を退職して株式会社デジタルハーツホールディングスに入社し、株式会社デジタルハーツプラスを設立。2022年5月に将来宇宙輸送システム株式会社を創業。 |
| 13:55 - 14:35 | 講演②『人類の「エッジ」に挑戦する超小型衛星』  福代 孝良 氏 株式会社アークエッジ・スペース 代表取締役CEO 東京大学大学院修了。JICA 専門家、外務省、内閣府宇宙開発戦略事務局を経て、2018年に株式会社スペースエッジラボ（現株式会社アークエッジ・スペース）創業。アマゾン森林管理および南米における自然資源管理、アフリカ地域の開発問題等を中心に森林・海洋・自然管理等の国際協力業務に実績。内閣府において、アジア・南米・中東・アフリカと宇宙協力並びに宇宙技術を活用した SDGs 協力等に携わってきた。東京大学空間情報研究センター特任准教授、内閣府宇宙政策委員会専門委員を兼務。 |
| 14:35 - 14:45 | 休憩（換気） |
| 14:45 - 15:25 | 講演③『衛星データ利用で世界標準のサービスを展開』  長井 裕美子 氏 株式会社New Space Intelligence 代表取締役CEO アジア工科大学院（AIT、タイ国）において博士前期課程修了。その後、AIT アジアリモートセンシング研究センター・助手として GIS に関する研究に従事。日本大学理工学部社会交通工学科・助手として教育・研究に従事。山口大学応用衛星リモートセンシング研究センター・学術研究員、ListenField（株）・COO を経て（株）New Space Intelligence を創業。GIS のエキスパート。 |
| 15:25 - 15:45 | 質疑応答 ● 長井 正彦 氏 ● 畑田 康二郎 氏 ● 福代 孝良 氏 ● 長井 裕美子 氏 |
| 15:45 | 閉会 |

会場地図／アクセス



● 山口大学工学部【宇部市常盤台二丁目16番1号】

車でのご来場は、正門からお入りください。
工学部前バス停 下車 徒歩3分 ※西門からもお入りいただけます。