

新川崎から宇宙へ

未来を変革する宇宙スタートアップ

開催日時

2026年7月9日(木) 14:00~16:00

参加費無料・定員40名

会場

新川崎・創造のもり「AIRBIC」会議室1~4

大学の研究室から生まれた技術を、いかに社会実装し、その価値を事業として持続的に届けていくのか。宇宙分野ではいま、ロケットや衛星の「量産」が現実のテーマとなり、技術とビジネスの両面から、その実現が問われる時代に入っています。今回のエッジ茶論では、小型SAR衛星ベンチャーSynspectiveを共同創業し東証上場に導いた慶應義塾大学・白坂成功教授と、北海道大学発のハイブリッドロケットエンジン開発に挑むMJOLNIR SPACEWORKS・米倉一男CEOにお話いただきます。

宇宙ビジネスのつくりかた
— あらゆる企業が参加できる
宇宙産業時代の到来 —



白坂 成功 氏
Seiko Shirasaka
慶應義塾大学大学院
システムデザイン
・マネジメント研究科
研究科委員長・教授

宇宙産業のサプライチェーン
構築を目指して

(オンラインでの登壇となります)



米倉 一男 氏
Kazuo Yonekura
株式会社 MJOLNIR
SPACEWORKS CEO

PROGRAM

プログラム

エッジ茶論

14:00

開会

開催挨拶・施設紹介

14:05～14:55

講演

宇宙ビジネスのつくりかた — あらゆる企業が参加できる宇宙産業時代の到来 —

白坂 成功 氏 慶應義塾大学大学院 システムデザイン・マネジメント研究科 研究科委員長・教授

東京大学大学院修士課程修了(航空宇宙工学)、慶應義塾大学大学院後期博士課程修了(システムエンジニアリング学)。大学院修士課程修了後、三菱電機にて15年間、宇宙開発に従事。「こうのとりのり」などの開発に参画。専門分野は大規模システム開発、技術・社会融合システムのイノベーション創出方法論やシステムズエンジニアリング。2008年より慶應義塾大学大学院SDM研究科非常勤准教授。2010年より同専任准教授、2017年より同教授。2023年10月より同研究科委員長に就任。2015年12月～2019年3月まで内閣府革新的研究開発推進プログラム(ImPACT)のプログラムマネージャーとしてオンデマンド型小型合成開口レーダ(SAR)衛星を開発。その技術成果を社会実装するために株式会社Synspectiveを共同創業者として創業。内閣府宇宙政策委員会、経産省 産業構造審議会 製造産業分科会等、多くの委員会の委員として政府の活動を支援。

14:55～15:00

休憩

宇宙産業のサプライチェーン構築を目指して (オンラインでの登壇となります)

米倉 一男 氏 株式会社 MJOLNIRSPACEWORKS CEO

東京大学工学部航空宇宙工学科卒業、同大学院情報理工学系研究科数理情報学専攻修士課程修了、同博士課程修了。博士(情報理工学)。修士課程修了後、株式会社IHI技術開発本部にて航空宇宙関連の研究開発に従事。IHI在職中に北海道大学・永田晴紀教授との共同研究でハイブリッドロケットエンジン大型化プロジェクトを開始し、2020年にプロジェクトをIHIから独立させ株式会社MJOLNIR SPACEWORKSを共同創業。東京大学大学院工学系研究科システム創成学専攻にて講師を経て准教授を兼任し、数理最適化・機械学習を専門とする研究室を主宰。内閣府S-Booster 2022最優秀賞受賞。NEDO SBIR・DTSU支援事業、JAXA宇宙戦略基金に採択。

15:00～15:30

講演

15:30～15:40

●

質疑応答

15:40～16:00

●

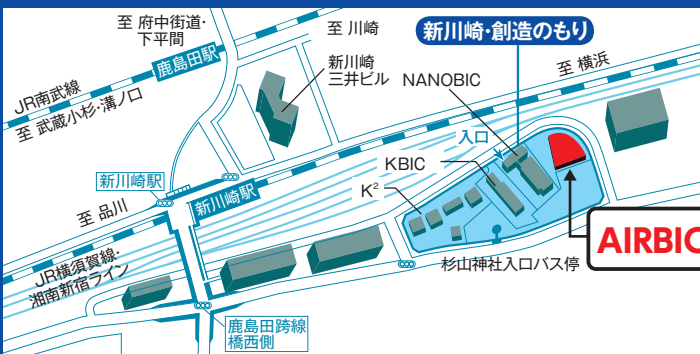
名刺交換会

エッジ茶論とは

「新川崎・創造のもり」で展開する先端分野の研究開発等に関連した最新動向や社会実装をテーマとする、技術者や研究者、新規事業担当者向けの小規模のセミナー・交流会です。各回様々な講師や企業から話題提供をいただき、従来の業界の枠組みを超えた、新しい価値を生み出すための場をご提供いたします。

会場アクセス

新川崎・創造のもり「AIRBIC」会議室1～4 川崎市幸区新川崎7番7号



- JR「川崎駅」西口より川崎鶴見臨港バスにて「杉山神社入口」下車徒歩約2分
- JR横須賀線「新川崎駅」より徒歩約10分
- JR南武線「鹿島田駅」より徒歩約15分

お申込み方法



申込締切 2026年7月6日(月) 正午
<https://logoform.jp/form/FUQz/1609595>

こちらのWeb申込フォームより、
連絡先を御入力の上、お申込ください。

- ※ 申込多数の場合は抽選を実施します。抽選実施の有無にかかわらず7月7日(火)頃に参加の可否について、事務局からメールにてお知らせします。
- ※ お申込み時にご入力いただきました情報は、新川崎・創造のもりに関する事業の運営のために使用し、他の目的では使用しません。
- ※ この講座では、主催者である川崎市の広報や事業報告のために写真や動画の撮影を行います。撮影した写真や映像等は、広報用にHPやSNS、刊行物等に掲載することがあります。予めご了承ください。

新川崎・創造のもり
PR動画
「イノベーションの樹」



<https://youtu.be/1EKzfToPYV4>

川崎市では、市内全域での量子分野におけるイノベーションの創出を図る「量子イノベーションパーク」の実現に向けて、その中核となる新川崎・創造のもりの機能更新を進めています。

機能更新に関する情報は下記のURLまたは二次元コードからご覧いただけます。 <https://www.city.kawasaki.jp/280/cmsfiles/contents/0000185/185411/>

