

北九州宇宙ビジネスネットワーク勉強会 開催実績

| 日時 | 概要 | プログラム | 登壇者 | 参加者数 | |
|-------------------------------------|----------|---|--|--|-----|
| R5 | R6.2.15 | 宇宙産業の全体像や、ものづくり、衛星データ活用についての基本的な知識を紹介 | 宇宙ビジネス全体像 | Space BD 株式会社 事業開発 赤井澤 京平氏 | 35名 |
| | | | 宇宙機器開発 エンジニアリング基礎 | Space BD 株式会社 シニアエンジニア 脇村 明宏氏 | |
| | | | 衛星ビジネス基礎 | アマゾン ウェブ サービス ジャパン合同会社 パブリックセクター 国家安全保障事業本部 シニア事業開発マネージャー航空宇宙・衛星担当 篠田 祐介氏 | |
| | | | | R5計 35名 | |
| R6 | R6.7.30 | 宇宙ビジネスのモノづくりに挑戦する企業から事業内容の紹介のほか、具体的な発注ニーズを紹介 | 水を推進材として用いた衛星用推進機の実用化 | Pale Blue 株式会社 共同創業者 兼 代表取締役 浅川 純氏 | 32名 |
| | | | 革新的な固体推進薬で低コスト・短納期・量産可能な固体ロケットを実現 | 株式会社ロケットリンクテクノロジー 共同創業者 / 取締役 三浦 政司氏 | |
| | R6.8.23 | ロケット開発メーカーから事業紹介や発注ニーズを紹介 | サブオービタルスペースプレーンの設計・開発について | 株式会社 SPACEWALKER 共同創業者兼取締役CTO 米本 浩一氏 | 10名 |
| | R6.10.29 | 九工大、北九大の先生方から、研究内容や必要としている地場企業の技術を紹介 | CubeSat 向け革新的磁気センサ | 九州工業大学大学院工学研究院 宇宙システム工学研究系 教授 北村健太郎氏 | 32名 |
| | | | 宇宙機器搭載ソフトウェア・システム | 北九州市立大学国際環境工学部 情報システム工学科 准教授 山崎進氏 | |
| | | | 衛星データ ×AI | 北九州市立大学 国際環境工学部 情報システム工学科 准教授 松岡諒氏 | |
| | | | CubeSat 向け超小型高性能アンテナ | 九州工業大学 IoTネットワークイノベーション実証センター 助教 中山大輔氏 | |
| | | | 革新的ハイブリットロケット | 九州工業大学大学院工学研究院 宇宙システム工学研究系 准教授 北川幸樹氏 | |
| | R7.2.6 | 衛星データ解析事業者から、衛星データの基礎的な内容のほか、地図・都市計画、農林水産分野などの具体的な活用実例を紹介 | 衛星データがもたらす地域活性化の可能性 | 三菱UFJリサーチ&コンサルティング株式会社 志保田 真輝氏 | 33名 |
| | | | リモートセンシング基礎知識 (衛星センサーの種類や衛星データ解析の種類、手法などの紹介) | 一般財団法人リモート・センシング技術センター ソリューション事業部 部長 坂口 英志氏 | |
| 「AI×衛星データ」(AIを用いた衛星データ解析の具体的な実例の紹介) | | | 株式会社Ridge-i 執行役員 衛星解析AI事業推進開発部 プリンシパルエンジニア 畠山 湧氏 | | |
| | | | | R6計 107名 | |