

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 1回目	R6.2.15	宇宙産業の全体像や、ものづくり、衛星データ利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	
R6 1回目	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 2回目	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 3回目	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	
			革新的ハイブリッドロケット	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	