



9.宇宙ビジネスコース

概要：5月スペースXのクルードラゴンが有人での初打上げに成功しました。

再び月着陸を目指すアルテミス計画へ日本も参加します。

世界で急激に拡大している宇宙ビジネスについて一緒に考えてみませんか！

講師：斎藤紀男（スペースゼロワン代表、日本宇宙少年団相談役、元JAXA副本部長）

プロフィール：カリフォルニア工科大学大学院航空学科修士修了。民間企業から宇宙開発事業団(NASDA：現JAXA)へ移り、ロケット開発並びに打上げ、人工衛星開発、「きぼう」開発及び利用、宇宙実験、地球観測及び調査国際関係等に携わる。その後(財)日本宇宙少年団(YAC)を経て、講演、イベント、こどもたちの宇宙への夢を育てる活動等に関わる。宇宙関連絵本監修。

ゲスト講師：大貫美鈴氏 スパークス・イノベーション・フォー・フューチャー株式会社
シニアバイスプレジデント、宇宙投資担当

スケジュール：

概要	日時	場所
DAY1 丸の内プラチナ大学 オリエンテーション（共通）	10月1日（木） 18:30-20:00	3×3 Lab Future
DAY2 イントロダクション 宇宙についての基礎知識（宇宙の魅力）	10月22日（木） 18:30-20:00	3×3 Lab Future
DAY3 フィールドワーク JAXA筑波宇宙センター見学	10月31（土）午 後	JAXA 筑波宇宙セ ンター
DAY4 宇宙ビジネス -宇宙活動の概要 宇宙開発の歴史、ロケットと衛星の概要など	11月5日（木） 18:30-20:00	3×3 Lab Future
DAY5 宇宙ビジネス -世界の宇宙ビジネス最前線 活発化する宇宙ビジネスの動向	11月18日（水） 18:30-20:00	3×3 Lab Future
DAY6 宇宙ビジネス -日本の動向 宇宙基本企画計画、宇宙関連法の概要など	12月16日（水） 18:30-20:00	3×3 Lab Future
DAY7 宇宙ビジネス -宇宙活動の最新情報 国内外の動向、これからの有人宇宙活動（「きぼう」ISSとクルードラゴン他）	1月6日（水） 18:30-20:00	3×3 Lab Future
DAY8 宇宙ビジネス -まとめ 宇宙活動、宇宙ビジネスのこれから、私の宇宙ビジネス発表（案）	1月28日（木） 18:30-20:00	3×3 Lab Future

10/31 フィールドワークはコロナ感染状況で不可能な場合は、①その後の大学開講期間内の週末または②授業になります。詳細は後日ご連絡いたします。

定員：40名

受講費：16,000円（税別） [オプション] 種子島フィールドワーク実施（予定）

※コロナ感染状況、宇宙センターの状況と参加希望者数により実施を判断

対象者：宇宙に興味のある方、宇宙ビジネスや他産業への展開を考えている方