

# PERSEUS キックオフセミナー



大阪府立大学は、文部科学省宇宙航空科学技術推進委託費の宇宙航空人材育成プログラム(平成30~32年度)に、「超小型衛星開発とアントレプレナーシップ教育を通じた宇宙システム活用人材の育成\*」として採択されました。

\*PERSEUS [ペルセウス] : Program of Education through Research of Satellites and Entrepreneurship for Utilizers of Space

本プログラムは、スタートアップ企業の存在感が高まっている宇宙開発の流れに適應できる人材を育成するために、これまで大阪府立大学が培ってきたシステム思考・デザイン思考・アントレプレナー教育と、超小型人工衛星を念頭に置いた宇宙工学とを体系的に融合した新しい教育プログラム構築に向けて、(株)レヴィ・(株)インディージャパンを共同企画機関として取り組みます。このプログラム期間においては、大阪府立大学「小型宇宙機システム研究センター」の大学生・大学院生を中心に、宇宙開発に興味のある学生を対象に、高度人材育成センターとも協力して教育プログラムを試行します。このプログラム試行を通して、小型宇宙機システム研究センターの将来を担う学生を育てるとともに、宇宙ビジネスを開拓する心意気を涵養することをめざします。

2018年

日時

11月12日(月) 13:30-17:50

(意見交換会) B15棟 シエルにて 18:20~

場所

大阪府立大学中百舌鳥キャンパス  
サイエンスホール (A12棟)

参加費

キックオフセミナー：無料

意見交換会：(当日受付にて) 教職員 1,000円 / 学生：無料

## 〈プログラム〉

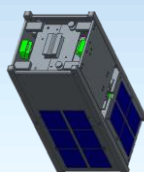
- 13:30-13:40 開会挨拶 松井 利之(大阪府立大学 高度人材育成センター長・教授)
- 13:40-14:10 「本プログラムの背景と目的 一誰もが宇宙を利用できる時代を生きるために」  
南部 陽介(株式会社レヴィ Co-founder&CEO)
- 14:10-14:40 「宇宙は今、起業家が目指す最大のフロンティア」  
津嶋 辰郎(株式会社インディージャパン 代表取締役マネージングディレクター)  
(20分休憩)
- 15:00-15:30 プログラム概要説明 小木曾 望(大阪府立大学 工学研究科 教授)
- 15:30-15:50 「『ひろがり』開発 概要」 飯田 輝澄(大阪府立大学 工学研究科 M1)
- 15:50-16:20 「『ひろがり』ミッション部」  
勝又 暢久(室蘭工業大学 航空宇宙機システム研究センター 助教)  
(20分休憩)
- 16:40-17:40 特別講演「宇宙構造物における硬い構造と軟らかい構造  
~学術研究とプロジェクト開発研究との狭間で~」  
樋口 健(室蘭工業大学 航空宇宙機システム研究センター 教授)
- 17:40-17:50 閉会挨拶 藤村 紀文(大阪府立大学 工学研究科 教授)
- 18:20- 意見交換会【会場：B15棟 シエル】

申込方法

※意見交換会参加のみ事前申し込み必要  
(キックオフセミナー参加は申込不要)

意見交換会参加希望者は、「氏名」「所属先(学生の場合は学年も)」を明記の上、perseus@ao.osakafu-u.ac.jpへ11月5日(月)までにメールにてお申込みください。

申込QRコード



問い合わせ先: 大阪府立大学 高等教育推進機構 高度人材育成センター担当: 柴田 (宇宙航空人材育成プログラム担当)  
TEL: 072-252-6183 E-mail: perseus@ao.osakafu-u.ac.jp