

ドリームサットプロジェクトの代表を務める菊池秀明氏より、超小型衛星の電源開発について、電源装置設計のポイントを実例を踏まえてご講演いただきます。
貴重な話がたくさんありますので、宇宙開発に興味のある学生はぜひご参加ください。



2018年度 PERSEUS講演会

「超小型人工衛星： 衛星電源装置設計のポイントと実例」

衛星電源に対する厳しい要求!?

太陽電池とバッテリー

冗長設計のポイント

電力供給におけるその他の重要な仕事

放射線対策

など

講師

株式会社アストレックス 会長

菊池 秀明氏

日時

2019年2月13日(水) 13:00-17:00

参加
対象

宇宙開発に
興味のある
学生

学域・研究科問わず

場所

大阪府立大学 中百舌鳥キャンパス
A6棟 3階 ラーニングコモンズ

参加費

無料

申込方法

参加希望者は、「氏名」「所属名(学部・学域)」「学年」を明記の上、2019年2月8日(金)までに
perseus@ao.osakafu-u.ac.jp 宛にお申込みください。

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