

「人工衛星開発と工学教育」

2013年1月16日(水) 10:30~12:45

場所: 共通教育棟E43講義室

学生時代に小型人工衛星開発を経験し、現在は職業として人工衛星開発に取り組む研究開発者が、学生時代の経験と現在の取組み、人工衛星開発を通して学んだことなどについて紹介します。講演後はランチ付き座談会も企画しておりますので、どうぞお気軽にご参加下さい。

講演者1.

JAXA研究開発本部
宇宙実証研究共同センター
三浦 尚幸 氏

10:30-12:00 講演会 (E43講義室)

12:00-12:45 座談会 (E42講義室)

座談会では昼食(オードブル)を用意しており、講演者を交えて気軽な雰囲気での質問・議論・意見交換を行う予定です

講演者2.

東京大学
超小型衛星戦略研究センター
特任研究員
鶴田 佳宏 氏

教職員・学生問わずどなたでも気軽にご参加下さい

参加無料・申込不要

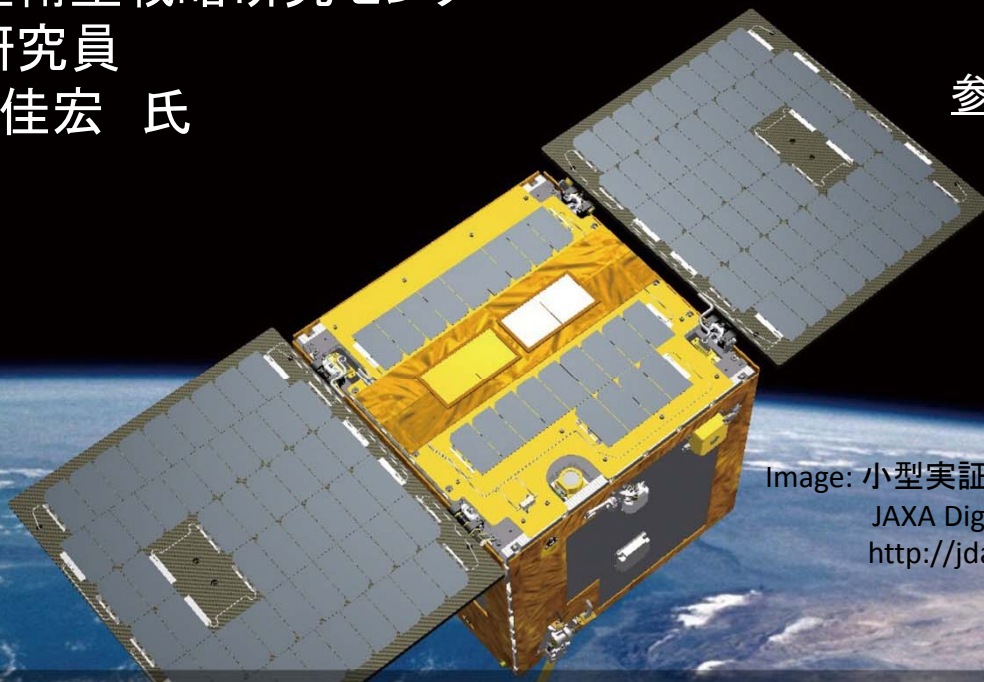


Image: 小型実証衛星「SDS-4」
JAXA Digital Archives
<http://jda.jaxa.jp>

世話人: 三浦政司(工ものづくり教育実践センター)・星健夫(工応数)

企画: 鳥取大学「21世紀型工学教育推進プロジェクト」

(星健夫(工応数)、岸田悟(工電電)、川添博光(工機械)、藤村薫(工応数)、木下健太郎(工電電))

☆お問い合わせは三浦まで e-mail: miura@icee.tottori-u.ac.jp / Tel: 0857-31-5909(内線:4115)☆