



創立100周年記念事業

サイエンスカフェ Chofu

コーヒーを飲みながら科学について気軽に語り合しましょう



2018.5.12

航空機と宇宙輸送機の 近未来像を思い描く

近年運行している最新鋭民間航空機の基本形態は、1958年に就航し、大量輸送を可能にした Boeing707 からほとんどその形を変えていません。しかし、その間、航空機設計が停滞していた訳ではありません。

本講演では、世界の航空宇宙の分野でどのような研究が行なわれているのか、を概説することにより、近い将来、航空宇宙機と世界がどのように変わる可能性があるかを考えます。



電気通信大学大学院情報理工学研究科
機械知能システム学専攻 准教授
情報理工学域、Ⅲ類（理工系）

千葉 一永 准教授

- 【日時】 2018年5月12日（土）
14時00分～15時30分
- 【会場】 電気通信大学 100周年キャンパス
UEC アライアンスセンター1階
「100周年記念ホール」
- 【対象】 一般市民（高校生以上）30人
- 【参加費】 無料
- 【申込み】 下記HPまたは電話で申込み。申込多数の場合は抽選
URL:<http://www.ccr.uec.ac.jp/activity/caffe/index.html>
- 【問合せ先】 電気通信大学社会連携センター
(042-443-5880) 平日10時00分～17時00分



主催 電気通信大学・調布市
共催 電気通信大学同窓会「目黒会」