



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」

調布市と電気通信大学が連携し、AI（人工知能）、IoT、ナノテク、脳科学、ロボットなどのサイエンスに関する先端技術について知識を深め、自由な発想で互いのアイデアについて語り合う場として「サイエンスカフェ Chofu」を開催することとなりました。

サイエンスカフェ Chofu では、市民と研究者が科学について気軽に話ができます。普段行われている公開講座とはひと味違い、講師との距離が近いのが特徴です。講師と意見交換をするのもよし、気になったことやアイデアを話してみるのもよし、ただ話を聞くだけでもよしのアットホームな雰囲気学びます。

さあ、コーヒーを飲みながら科学について語り合いませんか。

第5回 航空機と宇宙輸送機の近未来像を思い描く

| | |
|------|---|
| 日 時 | 2018年5月12日（土曜日） 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 住所：東京都調布市小島町1-1-1 |
| 講 師 | 千葉 一永（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）） |
| 受講料 | 無料 |
| 対 象 | 一般市民・学生（高校生以上） |
| 定 員 | 30人 |
| 内 容 | 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。 |
| 申込期間 | 2018年4月6日（金）～4月13日（金） ※定員に余裕がある場合は、定員に達するまで受付 |
| 申込方法 | 電気通信大学社会連携センターHPまたは電話（042-443-5880）でお申込みください。申込多数の場合は抽選となります。抽選結果は4月20日（金）以降にお知らせします。 |

★第6回以降の予定★ ※テーマは予定のため、一部内容が変更になる場合があります。

| | | |
|--|--|--|
| <p>○ 第6回 ○</p> <p>2018年7月14日（土）</p> <p>テーマ 重力波検出が 拓く科学</p> <p>武者 満 准教授</p> | <p>○ 第7回 ○</p> <p>2018年9月7日（金）</p> <p>テーマ 星までの距離</p> <p>矢野 太平 助教</p> | <p>● 第8回 ●</p> <p>2019年1月26日（土）</p> <p>COMING SOON</p> <p>山田 裕一 教授</p> |
|--|--|--|