

R5年度熊本大学公開講座~受講生を募集いたします~

## 飛行の原理から飛行制御まで

残念ながら国産ジェット機開発は開発中止となってしまいましたが、最近は「空飛ぶくるま」の開発が世界中で非常に活発に行われています。「空飛ぶくるま」は長大な滑走路を必要としない垂直離着陸(VERTICAL TAKE-OFF AND LANDING; VTOL)機であるが故に、利便性が高いという点が売りになっています。では、空中に浮かぶという点も、国産ジェット機のような固定翼機とは原理が異なるのでしょうか?VTOL 無人機の開発と国産ジェット機開発の両方に携わった講師が、飛行の原理から航空機をうまく飛ばす技術である飛行制御までを解説します。









開講日時:両日とも10:00~12:00

1日日 7/29 (生) テーマ

飛行の原理

講師(両日とも)

熊本大学大学院先端科学研究部 佐藤 昌之 教授

2月日 8/5 (土)

航空機に欠かせない 飛行制御

お申込方法:6月30日(金) 申込締切

会場:

熊本大学黒髪南地区 工学部研究棟 I ※教室については決定後お知らせいたします (熊本市中央区黒髪2丁目39番1号)

- ■対象:
  - 一般の方、高校生等
- ■受講料:

5,200円(税込)※両日分

住所・氏名・年齢・ご職業・電話番号・メールアドレスを明記の上、メールにてお申込いただくか、 QRコードにてHPよりお申込ください。後日、受講料等詳細をご案内いたします。

※最低募集人員に達しない場合は開講を取りやめる場合もございます。

お申込・お問合せはこちらまで





熊本大学 研究・社会連携部 社会共創推進課 公開講座担当 ☎096-342-3144(平日9:00-16:00)

社会共創推進課公開講座担当 ⊠manabou@jimu.kumamoto-u.ac.jp