



口

ボツトは

12/16
 開催

何からできている？

～ロボット要素工学概論～

ボ

ツ

ト

の制御

「賢い動きをどう実現する？」

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
 情報理工学域、Ⅱ類（融合系）

金森 哉吏 准教授



IT活用国際ものづくり推進室委員
 楽力教育ロボメカ工房代表世話人

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
 情報理工学域、Ⅱ類（融合系）

田中 基康 准教授



第一小学校
 調布中学校出身！

- 【日時】 2017年12月16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（飲み物、お菓子等は実費）
- 【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】 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

