

カーロボコース履修生各位



## インテリジェントカー・ロボティクスコース 特別セミナー開催のお知らせ

機械要素設計特論（北九大：松永良一教授）の講義の一部を、インテリジェントカー・ロボティクスコース特別セミナーとして公開いたします。是非、ふるってご参加ください。

日時： <第一部> 平成26年11月20日（木） 10:30～12:00  
<第二部> 平成27年 1月29日（木） 10:30～12:00

場所： 北九州市立大学ひびきのキャンパス 講義室 N138  
※九工大戸畑キャンパス・飯塚キャンパスは、テレビ配信講義となります。  
**戸畑キャンパス：TV会議室（本部棟1階）、飯塚キャンパス：AV講演室（共通教育研究棟1階）**

定員： 40名

内容：

平成26年11月20日<第一部>

～転造加工と板材成形の最新事例～

切削に依らない加工である転造加工には様々な応用事例が存在する。

特に「緩まないネジ」のための加工技術について論じる。

また、板材成形の最大適用事例である飲料缶加工の今後を討議する。

平成27年1月29日<第二部>

～部品加工の将来像～

3Dプリンタは樹脂成形だけでなく、金属部品の成形に対しても本格化している。

これからの製造業は本当に変わるのか。

多品種少量生産における加工技術革新は起きるのかを討議する。

申込み方法：

参加希望者は、学籍番号・氏名・参加希望日（両日・どちらか1日のいずれも可）を記入の上、各大学の事務局（下記メールアドレス）にお申し込みください。

九州工業大学 car-robot-jimu@lsse.kyutech.ac.jp

早稲田大学 ips-renkeidaigakuin@list.waseda.jp

北九州市立大学 gakumu2-renkei@kitakyu-u.ac.jp

締切り：2014年9月30日（火）17:00 まで