

# 北九州学術研究都市の学生が参加するものづくり 人材育成事業の成果発表会を開催します。

北九州学術研究都市の各大学と、「北九州市新成長戦略」におけるロボット産業振興の取り組みを推進している公益財団法人北九州産業学術推進機構（FAIS）では、将来の創造的・革新的なものづくり技術を担う高度人材を発掘・育成することを目的に、北九州学術研究都市で学ぶ大学生および大学院生が取り組む自主的な企画による実践的なものづくりや研究開発の活動を支援しています。

つきましては、下記の日程で今年度の学生の取り組みについての成果発表会を開催致しますので、報道機関各位におかれましては、取材並びに報道いただきますようご案内申し上げます。

## 1 概要

- (1) 事業名 ひびきのハイテクチャレンジ
- (2) 日時 平成26年3月12日(水) 12:30~17:30
- (3) 場所 北九州学術研究都市 会議場イベントホール
- (4) 当日スケジュール



- 12:30~13:30 学生によるデモ及び取材対応（報道機関向け）
- 13:30~16:50 成果発表

- 13:30~ 開催挨拶：(公財)北九州産業学術推進機構産学連携統括センター ロボット開発支援部長 善甫 英治
- 13:40~ ①学生フォーミュラ車両開発を通じた実践的エンジニア力の育成（北九州市立大学）
- 14:10~ ②設備機器に頼らず冷暖房を行う住宅用パッシブシステムの開発（北九州市立大学）
- 14:40~ ③運動競技場用ライン引きロボットの開発（九州工業大学）
- 15:20~ ④室内環境向け自律ロボットの人間との親和性向上と競技会参加へ向けた開発（九州工業大学）
- 15:50~ ⑤水中ロボット競技会用水中ロボットの開発（九州工業大学）
- 16:20~ ⑥RoboCup サッカー新型機の機能向上に向けたモジュールの開発（九州工業大学）
- 17:15~17:30 表彰式・総評：審査委員長（北九州市立大学副学長）梶原 昭博

## 2 会場アクセス



**【問い合わせ先】**  
 公益財団法人北九州産業学術推進機構（FAIS）産学連携統括センター ロボット開発支援部  
 TEL：093（695）3085 担当：馬場、善甫（ぜんぼ）  
 北九州市 産業経済局 新産業振興課  
 TEL：093（582）2905 担当：小溝、山本