

## 精密工学会北陸信越支部（石川県）特別講演会

### 企業におけるロボット開発 - パラレルリンクロボットの開発とその応用 -

主催 日本機械学会ロボティクス・メカトロニクス部門

共催 精密工学会北陸信越支部

#### 開催日

2016年12月16日(金) 14:50~16:00

#### 会場

金沢大学 角間キャンパス 南地区自然科学本館 レクチャーホール

#### 講師

パナソニック 株式会社 A I S社 スマートファクトリーソリューション事業部 高野 健 氏

#### 概要

従来、工場などで使われる産業用ロボットといえば、スカラ型ロボットや垂直多関節型ロボットであった。ところが、近年、それらとは違ったタイプの産業用ロボットが開発・導入されてきている。いわゆるパラレルリンクロボットなどである。本講演会では、実際にロボットの設計に携わった企業の技術者を講師として招き、新しい産業用ロボットの開発の背景から、要素技術のポイント、ロボットを使った応用事例まで幅広く紹介する。

#### 定員

80名

#### 参加費

無料

(事前申込不要)

#### 問合せ先

金沢大学 理工研究域 機械工学系 関 啓明

E-mail : hseki@se.kanazawa-u.ac.jp

TEL : 076-234-4705

\*最新情報は支部ページ <http://hoku-shin.jspe.or.jp/> をご覧下さい。