

「北九州学術研究都市フォーラム」セミナー

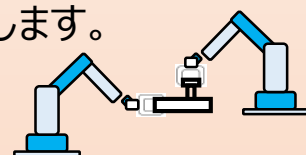
生産性向上につながるロボット関連技術の紹介

北九州学術研究都市では、『革新的生産性向上』をテーマに、「北九州学術研究都市フォーラム」を開催します。



ホームページ <https://www.ksrp.or.jp/forum2018/>

本フォーラムにて、北九州および近郊で活躍しておられる先生方を講師に招き、それぞれの研究内容などを事例として、生産性向上につながるロボット関連技術をご紹介いただくセミナーを開催します。



日時：12月11日火曜日 13:00～15:00

会場：北九州学術研究都市 学術情報センター 遠隔講義室 1

定員：200名 聴講無料

講演 1：13:00～13:40

ロボティクスAIへの取組み：フィールドセンシングロボット

九州工業大学 情報工学研究院 教授

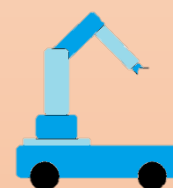
社会ロボット具現化センター 副センター長 林 英治 氏

講演 2：13:40～14:20

生産性向上と働き方改革を支えるロボット技術とデジタルものづくり

国立高等専門学校機構 研究推進・産学連携本部員

北九州工業高等専門学校 教授 久池井 茂 氏



講演 3：14:20～15:00

IoTやロボット技術導入のための共同研究の紹介

九州職業能力開発大学校 生産電気システム技術科 教授 秋好 政徳 氏

主催：北九州ロボットフォーラム



お申込み：<https://fair.ksrp.or.jp/index.php?form=49>

お問合せ：北九州ロボットフォーラム事務局

(公財)北九州産業学術推進機構 ロボット技術センター

電話：093-695-3085