

中小企業向け生産性向上セミナー

～ロボット・IoT等を活用した取り組み～

参加
無料

2019年 **日時**

6月21日（金）
13:00～15:00

会場

西日本総合展示場新館
会場内大セミナー会場

定員：100名 ※定員になり次第締切らせていただきます。予めご了承ください。
主催：公益財団法人 北九州産業学術推進機構<FAIS>

当地域では、ロボット、IoT利活用につながる様々な施策を実施し、生産性の向上を図っています。本セミナーでは、それらの施策を活用した先行企業の事例をご紹介します。

セミナー1
13:00～

演題 北九州市のロボット産業政策について
講師 北九州市産業経済局産業イノベーション推進室
ロボット産業担当係長 大庭 繁樹氏

セミナー2
13:30～

演題 フッ素樹脂成形部品製造における生産性向上について
講師 株式会社陽和
常務取締役 福田 勝氏

セミナー3
14:00～

演題 人協働ロボット（移動式）導入による
生産性向上への取り組み
講師 株式会社マツシマメジャテック
取締役 システム担当 波多野 有治氏

セミナー4
14:30～

演題 スマートファクトリーの実現に向けて、
AIを活用した実証事例
～外観検査において、AIの役割とその実力～
講師 ミシマ・オーエー・システム株式会社
代表取締役社長 溝田 力三氏

【お申込み方法】：件名を「中小企業向け生産性向上セミナー」として、お名前、ご所属を明記の上、電子メールで robotics@ksrp.or.jp 宛にお申込み下さい。

【お問合わせ先】：公益財団法人北九州産業学術推進機構 産学連携部
電話：093-695-3006