

IoT/AI技術講演会

現場に適したリアルタイム分散制御プラットフォーム

- 開催日時： 2018年7月6日（金） 13:00~15:30（12:30開場）
- 開催場所： 塩尻インキュベーションプラザ 2F 産学連携研修室
塩尻市大門八番町1-2
- 主催： 一般財団法人 塩尻市振興公社
- 共催： 公益財団法人 長野県テクノ財団 アルプスハイランド地域センター
- 定員： 30名（先着順）

社会システムが複雑化し巨大化する中で、IoT技術にも大きな変化が求められています。その中でも予測が難しい問題については、現場での創発的なリアルタイム対応が重要になり、そのための手段としてエッジで分散制御を進め、IoTに取り込むプラットフォームの開発を進められている 東京工業大学 出口弘 教授 をお迎えしてご講演頂き、工場での実証実験内容もご紹介頂きます。

時間	内容
12:30 ~ 13:00	名刺交換 事前情報交換
13:00 ~ 13:10	挨拶(ご紹介)
13:10 ~ 15:00	リアルタイム分散制御プラットフォーム 東京工業大学 出口 弘 教授
15:00 ~ 15:30	工場実証実験機器のご紹介

会場案内



□ 詳細・お申込み

お問合せ先：一般社団法人塩尻市振興公社塩尻インキュベーションプラザ 横澤
MAIL: sip-seminar@shiojiri.com FAX:0263-51-1921 TEL:0263-51-1920