

平成30年度 技術開発懇談会 上越会場

日時 平成30年11月7日(水)
15:00~17:10 受付 14:30

場所 直江津学びの交流館 多目的ホールA.B.C
〒942-0001 新潟県上越市中央一丁目3番18号

講師

長岡技術科学大学
機械創造工学専攻
教授 田辺 郁男



テーマ：
AIとIoTによる生産性向上
(この日本で生き抜くために)

講師

長岡技術科学大学
情報・経営
システム工学専攻
講師 野中 尋史



テーマ：
AIで生産性を向上させよう！

情報提供

(公財) にいがた産業創造機構
テーマ：にいがた産業創造機構の研究開発支援

交流会

会費：5,000円 会場：直江津駅周辺

- 参加対象者 地元の産・金・官・学の経営者、技術者、研究者等
- 募集人数 50名程度
- 申込方法 平成30年10月31日(水)までに、
電話・FAX・メールにてお申込みください。

主催 上越市 長岡技術科学大学
共催 公益財団法人 長岡技術科学大学技術開発教育研究振興会
後援 公益財団法人にいがた産業創造機構
上越ものづくり協議会 上越商工会議所 上越鉄工協同組合
長岡技術科学大学協力会



アクセス：
えちごトキめき鉄道直江津駅(北口から徒歩2分)

技術開発懇談会とは？

本学と地域社会との連携・交流を深め、より積極的な技術開発等の推進に貢献することを目的に、地元企業等のニーズに基づいたテーマを中心とした参加者による自由闊達な討論・意見交換を行う場として各地域で開催しています。

プログラム・申込書は裏面→

プログラム

- 15:00-15:50 長岡技術科学大学 機械創造工学専攻 教授 田辺 郁男
 テーマ：AIとIoTによる生産性向上（この日本で生き抜くために）
 概要：（1）AI・・・いいね、（2）IoTはWindowsの申し子、（3）AI化やIoT採用による生産性向上が戦略になりうるか？の3項目に関して、自分の経験をもとにして解説します。AI技術、IoT技術のグローバル展開の事、それにともない日本のオリジナル技術、品質管理技術、生産管理技術等がIoTのThingsの1つになっている事例を紹介しします。
- 15:50-16:00 休憩
- 16:00-16:50 長岡技術科学大学 情報・経営システム工学専攻 講師 野中 尋史
 テーマ：AIで生産性を向上させよう！
 概要：当研究室では、工場データの解析による生産性の向上や口コミ情報の解析による顧客ニーズの把握、特許解析技術を用いた技術力評価／危険な特許の把握など様々なAI（機械学習）に基づく実用的技術を開発しております。当日は、技術の詳細に加えて連携可能な事例などをご紹介いたします。
- 情報提供
 16:50-17:10 （公財）にいがた産業創造機構
 テーマ：にいがた産業創造機構の研究開発支援
 概要：企業と大学等の連携による研究開発の取組事例を紹介するとともに、それらの取組をサポートするNICOの各種支援メニューを紹介しします。
- 交流会
 17:30- 会費：5,000円 会場：直江津駅周辺

お問合せ
 申込先

申込期限：平成30年10月31日（水）まで

上越ものづくり振興センター

FAX: 025-522-2678 TEL: 025-522-2666

E-mail: monodukuri@city.joetsu.lg.jp

お申し込み方法：下記参加申込書に必要事項をご記入のうえ、FAX又はEメールでお申込みください。

※ 定員に達した場合は、募集を締め切らせていただきます。予めご了承ください。
 ※ 記載いただいた個人情報は、セミナー運営の為に利用する他、円滑なセミナー実施のため受付名簿を作成し、参加者・講師・運営事務局に配布することがあります。また、セミナーはじめ、本学が行う事業の情報提供等に利用させていただく場合があります。

平成30年度技術開発懇談会（上越会場） 参加申込書

会社名 団体名	住所 〒	-
ふりがな	交流会について <input type="checkbox"/> 参加します <input type="checkbox"/> 参加しません	電話番号 -
ご氏名		E-mail -
ふりがな	交流会について <input type="checkbox"/> 参加します <input type="checkbox"/> 参加しません	電話番号 -
ご氏名		E-mail -
ふりがな	交流会について <input type="checkbox"/> 参加します <input type="checkbox"/> 参加しません	電話番号 -
ご氏名		E-mail -