

平成29年度技術開発懇談会見附会場 兼 第30回見附市進出企業交流会

テーマ

「AIで生産性を向上させることは可能か？」

見附市では、企業の新技術・製品開発及び産学連携の支援などを目的に、長岡技術科学大学と連携し、「技術開発懇談会」を実施しています。今年度は、見附市進出企業交流会と併催し、今話題となっているAIやIoTが地方産業の生産性向上に与える可能性を探ります。

見附市進出企業交流会の会員以外の方もご参加いただけます。お申し込みをお待ちしております。

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
(NONAKA Hirohumi)

近年、画像処理の分野を中心にAIの性能が格段に向上し、各種センシング技術を核とするIoTと結びつく形で産業界でも幅広く応用されつつあります。しかし、その恩恵は大都市圏における一部の業界、企業に集中しているといっても過言ではないかもしれません。「地方産業界の最前線で生産性をあげるためにAIを活用することは可能なのか。」その問いに答えるべく本講演では、AI技術の現状、特徴の紹介に加えて、講演者の研究内容に基づき、AIを利用した生産性向上に貢献する手法を複数紹介します。

- 参加対象者 地元の産・金・官・学の研究者、技術者、経営者、テーマに関心のある一般の方等
- 募集人数 40名程度
- 申込方法 平成30年2月16日(金)までに
メール・FAX・電話にてお申込みください。

主催 見附市 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 見附商工会 長岡技術科学大学協力会

日時

平成30年2月23日(金)

- 講演会 17:15~18:15
(受付16:45~)

会場・アクセス

イングリッシュガーデンホテル レアント
(見附市新幸町5-10)



見附市進出企業交流会 兼 平成29年度技術開発懇談会(見附会場) 参加申込書

申込先 : 見附市 地域経済課

FAX : 0258-63-5775 TEL : 0258-62-1700 (内線227)

e-mail : Chiikikeizai@city.mitsuke.niigata.jp 下記に必要事項をご記入ください

| | |
|----------------|------------------|
| 企業・団体名 所属部署 | |
| 住所 | 〒 - |
| 連絡先 | Tel: - - E-mail: |
| ふりがな | |
| 氏名 | |
| ふりがな | |
| 氏名 | |