

## 生産性向上と新しい価値創出のために

～ IoT/ビッグデータ/AIを活用して ～

第12回

主催：新潟大学産学連携協力会  
共催：新潟大学地域創生推進機構  
後援：新潟大学ビッグデータアクション研究センター

IoT、ビッグデータ、AI（人工知能）は、現場の生産性を向上させ、事業の付加価値を高める道具です。最近では、中堅・中小企業においても、数多くの導入事例が出てきました。また、低価格で活用するためのツールも出始めています。新潟県も、平成29年度より「新潟県IoT推進ラボ」という取組みを開始しました。

そこで、新潟大学産学連携協力会でも、生産性向上と新しい価値創出のために、IoT・ビッグデータ・AIをどのように活用していけばいいのか、ということに関する研修会を開催しています。

第12回は、協力会会員企業様から、IoTやビッグデータの活用事例やITソリューションなどを紹介していただきます。ぜひご参加ください。

参加費  
無料

2019年 9月13日 金 15:30-17:45

新潟大学駅南キャンパスときめいと  
(新潟市中央区笹口1丁目1プラウカ1 2階)

講義と意見交換 (順番は変更になることがあります)

15:30～16:30

「機械学習を用いた錦鯉の個体識別システムの詳細について」  
(株) メビウス 殿

錦鯉をAI（機械学習）で個体識別する取り組みについて、3月のNICO先端技術開発支援事業成果発表会よりも、より技術的な内容に焦点を当ててお話しします。また、質問の多かった機械学習案件の実際の進め方についてもご説明します。

16:40～17:40

「AI/IoTを活用したDX推進へのウイングの取り組み」  
(株) ウイング 殿

デジタル計測機器（デジタルノギス等）をIoT化することにより、製造業の検査工程における作業ミス・ムダの軽減や生産性の向上を実現しました。また、その他にもスマートグラスやビーコンを活用した事例をご紹介します。

この後、場所を変えて異分野での交流会を開催しますので、ご参加ください。

交流会費：2,000円（当日、受付でお支払いください）

会場につきましては、別途ご連絡いたします（新潟駅周辺を予定）

お問い合わせ

新潟大学産学連携協力会

E-mail : unico@ccr.niigata-u.ac.jp TEL : 025-262-7553

## 場所

場所: 「新潟大学駅南キャンパスときめいと」  
住所: 〒950-0911 新潟県新潟市中央区笹口1丁目1 プラカ1 2F  
電話: 025-248-8141



## その後の開催日程(予定)

回	月日	内容
第13回	2019年12月5日(木)	武蔵野学園大学 准教授 上松恵理子 氏 「(仮)小学生向けプログラミング教育の動向と課題、 IT人材の重要性と育成」について講演
第14回	2020年3月開催予定	大学から、IoT/BD/AI関連の研究を紹介 (最終回)

別途、詳細なご案内をしますので、その都度、参加申込をしてください。

9月13日の第12回へ参加される方は、下記申込書でお申し込みください。

- 申し込み締切: 9月6日(金)
- 定員50名 ※定員になり次第、締切とさせていただきます。

新潟大学産学連携協力会 宛

FAX: 025-262-7577 E-mail: unico@ccr.niigata-u.ac.jp

## 生産性向上と新しい価値創出のために「第12回」参加申込書

会社名				講義	交流会	
連絡先電話						
参加者	所属名・役職名	氏名	Eメール	<input type="checkbox"/> 参加	<input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 不参加	
					<input type="checkbox"/> 参加	<input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 不参加
					<input type="checkbox"/> 参加	<input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 不参加
備考						