

「IoTで何ができるのか」

「ITベンダーとマッチングしたい」

「IoTとはどういうものなのか」

「製造業者と連携したい」

「自社は何から取り組めばいいのか」

全2回のセミナーで、製造業者とITベンダーのIoTを全力で後押しします！
新潟市の「製造業IoTチャレンジ事業(委託:上限800万円)」を活用しましょう！

“IoT”の第一歩はここから始まる

IoT ~ Internet of Things ~ チャレンジセミナー

日程

平成29年5月22日(月)

14:00~15:30 (受付開始13:30~)

会場

IPCビジネススクエア

(新潟市中央区西堀通6番町866番地 NEXT21 12階)

受講料

無料

定員

40名

定員を超過した場合、
調整する可能性があります。

その他

全2回シリーズのセミナーです。
2回目は6月に開催予定ですので、そちらもご参加ください。

section1

~ 基調講演① ~

演題 「IoTを知るために！～社会の仕組みとIoT～」

講師 (公財)新潟市産業振興財団 ものづくり技術コーディネーター 原 利昭



section2

~ 基調講演② ~

演題 「何故、IoTなのか！～ものづくりとIoT～」

講師 新潟工業短期大学 自動車工業科 准教授(産学連携室長) 齋藤 博 氏



section3

~ 制度説明 ~

「新潟市製造業IoTチャレンジ事業」について

説明者 新潟市経済部企業立地課



section4

~ 事例紹介 ~

新潟市製造業×ICT実証事業実施業務における成果

紹介者 株式会社BSNアイネット



section5

~ 個別相談 ~

講師及び新潟市職員による個別相談対応(※希望制)

講師プロフィール



原 利昭 (公財)新潟市産業振興財団 ものづくり技術コーディネーター

東工大院博士課程機械工学専攻修了(工学博士)。

新潟大学工学部機械工学科教授、Mayo Clinic(アメリカ)整形外科バイオメカニクス研究室、新潟大学地域共同研究センター長、同大学副学長(産学官連携担当)、ベンチャービジネスラボラトリー長、新潟工科大学副学長、地域産学交流センター長を歴任。当財団には2017年より常勤で、主に新潟市内企業のものづくりに係る取り組みをサポートしている。



齋藤 博 新潟工業短期大学 自動車工業科 准教授(産学連携室長)

新潟大学大学院自然科学研究科材料生産開発科学(博士課程)修了、博士(工学)。

新潟県工業技術総合研究所、新潟大学大学院技術経営研究科を経て現職。機械工学(特に精密機械加工)が専門だが、メカトロニクス、オープンNC、コンピュータシミュレーションなどでものづくり企業と連携し各種事業を展開。現在は昨年度から発足した電子制御コースで学生の指導を行うとともに、産学連携による実践的活動を行う。

会場アクセス

IPCビジネススクエア (中央区西堀通 NEXT21 12階)



※専用駐車場はありません。公共交通機関もしくは周辺駐車場をご利用ください。

受講料 無料

※新潟市事業「(仮)新潟市製造業×IoTチャレンジ事業」の説明があります。
※当該事業については下記をご参照ください。

定員 40名

※定員を超過した場合、当財団において受講者を調整させていただく可能性があります。ご了承ください。

『新潟市製造業IoTチャレンジ事業』とは

製造現場における課題についてIoTを活用することで克服するといった事業構築・検証を支援する委託事業です。中小製造業、IT企業等からなるコンソーシアムが対象で、事業に係る経費の最大800万円まで新潟市が負担します。詳しくは、本セミナーにご参加いただくか、下記までお問合せください。

新潟市経済部企業立地課 電話:025(226)1689

FAXまたは、当財団ホームページからお申込みください。

FAXでのお申込みは、下記をご記入のうえご送信ください。ホームページからのお申込みが便利です【24時間受付】

IoTチャレンジセミナー (第1回 5/22)

申込者氏名	フリガナ	
会社名	フリガナ	
電話	() -	FAX () -
E-mail		

記入いただいた氏名、会社名等の個人情報は、主催者及び講師が次の目的で利用します。利用目的:受講確認、受講者への連絡、今後の事業内容のご案内

本セミナーに関するお問合せ先

(公財)新潟市産業振興財団(通称:新潟IPC財団) ビジネス支援センター

〒951-8061 新潟市中央区西堀通6番町866番地 NEXT21 12階

TEL:025(226)0550 FAX:025(226)0555 info@niigata-ipc.or.jp

