

「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」

「自社は何から取り組めばいいのか」

「製造業者と連携したい」

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

~ 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。



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。

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loTチャレンジ事業』とは

製造現場における課題についてloT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】

InTチャレンバンセミナー (第1回 5/99)

		10	117 11	// [-	 (20 1 F	4 0/2	/		
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

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

