

ナノテク研究センター 活用セミナー

参加無料
 定員50名(先着順)

日時 2018年8月20日(月) 15:00～17:00

会場 NICOテクノプラザ

長岡市新産4-1-9
 電話 0258-46-9711

【セミナー概要】

IoT化が進展する中で、様々な製品に取り付けられるセンサーの数は爆発的に増加することが予想されています。そして、対応する技術、例えば、センサーの小型化、配線の高密度化、様々な素材への実装・接合技術等の高度化、そしてそれらの低コスト化が求められています。

NICOナノテク研究センターでは、これらの実現のために多くの精密・微細加工技術の開発が行われています。このセミナーでは、当センターを利用する企業や公設研究機関からご講演いただき、これからのIoT化社会に対応するものづくりのヒントを得たいと思います。

講演1

15:05～

「ナノテク研究センターの紹介と開発事例」

新潟県工業技術総合研究所
 レーザー・ナノテク研究室

研究主幹 宮口 孝司 氏



【研究室プロフィール】

NICOナノテク研究センターの設備を活用し、微細加工技術やナノテクノロジーの開発促進と普及を図ることを目的として組織された。県内企業との共同研究で多数の実績を有している他、技術相談への対応や設備の操作講習を随時実施している。

講演2

15:35～

「極低温低荷重実装によるIoT実装技術革新(仮)」

コネクテックジャパン株式会社

代表取締役CEO 平田 勝則 氏



【企業プロフィール】

センサーや半導体チップの実装、パッケージ技術の受託開発、受託製造。世界初となる低温低荷重実装技術「MonsterPAC」をコア技術にIoTやウェアラブル端末への対応を目指す。2009年創業(本社 妙高市)。

2018年2月、「ジャパンベンチャーアワード(JVA)2018」にて中小企業庁長官賞受賞。同年6月、世界で勝つグローバル企業を育成支援する経済産業省プログラム「J-Startup」企業(全国97社)認定。同じくスタートアップ企業をワンストップで支援する「Startup Factory構築事業」(全国35社)認定。

お問合せ (公財) にいがた産業創造機構テクノプラザ 担当: 平石
 電話: 0258-46-9711 E-mail: t-plaza@nico.or.jp

<セミナー参加申込書>

必要事項をご記入の上、FAXまたはE-mailにてお申込みください。

E-mail/ t-plaza@nico.or.jp

F A X / 0258(46)4106

受付

申込期限 平成30年8月8日(水)

FAX受付後、受領印を押し印の上返信します

ただし、先着順とし定員になり次第締め切らせていただきます。

ナノテク研究センター活用セミナー

全ての項目をご記入ください。

会社情報		
貴社名	(フリガナ)	
所在地	〒	
TEL		
FAX		
参加者情報①	参加者情報②	参加者情報③
氏名	(フリガナ)	(フリガナ)
所属部課名		
役職名		
E-mailアドレス*		

* E-mailアドレス欄は必ずご記入ください。なお、E-mailがない場合は、連絡のとれる他のE-mailアドレスをご記入ください。

会場：NICOテクノプラザ

【留意事項】

- 参加決定の方法は、参加申込書を受け付けた順とさせていただきます。
- 申込多数の場合は、多くの企業様から受講していただきたいため、1社1名で調整させていただきます場合があります。
- 定員に満たないときは、実施を見送ることがあります。あらかじめご了承ください。

【個人情報の取扱いについて】

- ご提供いただいた情報は、本講座の連絡及び情報提供に利用し、プライバシーポリシーに基づき適正に取扱います。
なお、プライバシーポリシーについては、当機構のホームページをご覧ください。
(<http://www.nico.or.jp>)

