

「Society5.0(超スマート社会)」の実現に向け、多くの企業が「DX(デジタルトランスフォーメーション)」への取り組みを始めています。DXの推進には、IoTデバイスによる大規模な情報収集とAIによる解析・予測処理が欠かせません。

そこで道総研では、IoTのベースとなる電磁環境技術分野の中から、電磁ノイズ対策技術やリモートセンシング技術など、利用者や企業の即戦力となる内容をテーマにしたセミナーを開催します。皆様のご参加をお待ちしております！

## 第1回 2021年12月13日(月) 13時30分～16時30分(仮)

講師：(株)電研精機研究所 ひらた もとじ  
ノイズトラブル相談室 平田 源二 氏

申込締切：12月3日(金)

講演テーマ：「フィールドにおける電磁ノイズ対策」

- ・電磁ノイズ対策の基礎
  - ・ノイズ障害と接地・グラウンド
  - ・ノイズ対策技術最新動向
- ※事前質問も受け付けます。



## 第2回 2022年1月25日(火) 13時30分～15時00分(仮)

講師：新潟大学 工学部 工学科 教授 やまだ ひろよし 山田 寛喜 氏

申込締切：1月14日(金)

講演テーマ：「ミリ波レーダとその応用技術」

- ・ミリ波レーダの基礎
- ・MIMO技術による高分解能化
- ・人物検出・イメージングへの応用
- ・機械学習によるモーションセンシング



### 共通事項

開催形式：オンライン (Zoom)  
定員：30名程度  
対象：道内ものづくり企業 等

お申込は裏面をご参照下さい！

## 参加申込書

(地独)北海道立総合研究機構 産業技術環境研究本部 ものづくり支援センター 中村 宛

FAXまたはWEBでお申し込みください。 **申込締切日：第1回12/3・第2回1/14**

## ◆WEBでお申し込みの場合…

WEB申し込みフォーム (<https://forms.gle/ixAoXVEwR5FmMCyV8>)

もしくは右のQRコードから

お申し込みフォームにアクセスし、ご登録願います。



## ◆FAXでお申し込みの場合…下記に記載の上、このままFAXしてください。

【FAX番号：011-726-4057】

企業名 (機関名)		業種	
		所属	
所在地	〒		
TEL		FAX	
参加者	職	氏 名 (よみがな)	参加する回に✓ 第1回 第2回
		E-mail (代表者アドレスのみ記載でも可)	

## 申込者情報 (受講者と異なる場合)

氏 名 (よみがな)	
E-mail	

## ■申込み・問い合わせ先■

(地独)北海道立総合研究機構 産業技術環境研究本部ものづくり支援センター (担当：中村)

〒060-0819 札幌市北区北19条西11丁目

電話：011-747-2324 (直通) / FAX：011-726-4057 / E-mail：kaihatsu@hro.or.jp

## 【留意事項】

- ◆セミナーは**オンライン (Zoom)** 開催となりますので、ご連絡いただいたメールアドレス宛てに、後日ミーティング ID等をお送りいたします。
- ◆参加者のメールアドレスは、代表者のみの記載でも可とします。
- ◆集まって複数人で聴講される場合、受講者名を可能な範囲でご記入ください。

このセミナーは、地域活性化雇用創造プロジェクト事業の一環として北海道から委託を受けて実施されます。ご参加いただいた企業の皆様には、セミナー参加後の雇用面での取組や雇用実績などの調査をお願いしております。

※お申込み時にいただいた個人情報については、研修・セミナー等の運営目的以外では使用いたしません。