

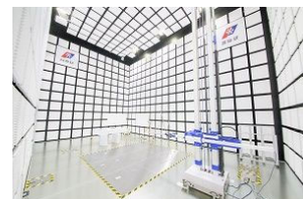
電磁波 応用技術 セミナー

第2回

「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、AIによる解析・予測処理と組み合わせて、情報収集・制御を行うための無線IoTデバイスが重要となります。

今回は企業や利用者の皆様の即戦力となる「現場で役に立つ電磁ノイズ対策」に特化した内容のセミナーを開催します。

幅広い分野の皆様のご参加をお待ちしております！



開催日

2023年2月3日(金)

13:00～17:00 (受付12:45～)

開催方法

会場 道総研 工業試験場 + オンライン配信
(住所：札幌市北区北19条西11丁目)

内容

EMC対策と低ノイズ基板設計

講義 (13:00～14:30)、実演 (14:50～17:00)

※実演は会場参加者のみのが対象です

講師

SGSジャパン株式会社

マネージャー 渋谷 和也 氏

お問い合わせ
(申込先)地方独立行政法人
北海道立総合研究機構 産業技術環境研究本部
工業試験場・ものづくり支援センター (事務局：井筒)
〒060-0819 札幌市北区北19条西11丁目
TEL 011-747-2324 / FAX 011-726-4057 / E-mail: kaihatu@hro.or.jp

電磁波応用セミナー（第2回）参加申込書

1 FAXでのお申し込み

この用紙にご記入していただき、
このままFAXしてください。

 FAX 011-726-4057

2 WEBでのお申し込み

WEB申し込みフォーム
(<https://forms.gle/ZUoW4VMk5BR77ivd8>)
又は右のQRコードを読み込んで
お申し込みください。

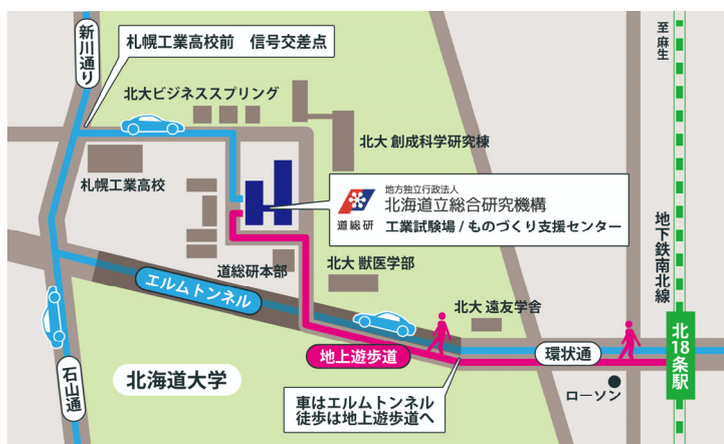


申込締切日 令和5年1月27日（金）まで

| 貴社名（機関名） | | 所属 | |
|----------|----------------|------------------|------------|
| 業種 | | | |
| 所在地 | 〒 | | |
| TEL | | E-mail | |
| 参加者 | 役職名 | 氏名 | |
| | （記載例） 代表取締役 | フリガナ ホッカイ 北 海 | タロウ 太 郎 |
| | | フリガナ | |
| | | フリガナ | |
| | | フリガナ | |

会場へのアクセス

（住所 札幌市北区北19条西11丁目）



▶徒歩（約1km）

市営地下鉄南北線「北18条駅」より徒歩約15分
※エルムトンネルの上を通る
「地上遊歩道（赤い線）」をご利用ください。

▶自家用車

「JR札幌駅北口」より車で約15分
※新川通の「札幌工業高校前信号交差点」からのみ、
お入りいただけます。

※地下鉄北18条駅側から来られる場合は
エルムトンネルを通る経路（青い線）をご利用ください。

▶タクシー

市営地下鉄南北線「北18条駅」より車で約5分

本研修（本セミナー）は、地域活性化雇用創造プロジェクト事業の一環として実施しています。
ご参加いただいた企業の皆様には、研修会（セミナー）終了後に雇用面での取組や、雇用実績などの
調査をお願いしております。今後の取組の資質向上に役立つ目的ですので、ご協力をお願いします。
※記載していただいた個人情報、研修・セミナー等の運営目的以外では使用いたしません。