

電磁波 応用技術 セミナー

受講
無料

「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。

そこで道総研では、IoTのベースとなる電磁環境技術分野における製品開発を行う上で必要となる「産業機器や自動車における機能安全」「開発した電波機器の認証取得方法」、「現場で役に立つ電磁ノイズ対策」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。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 2022年9月26日(月) 13時00分～17時30分

テーマ 機能安全・電波機器の認証・EMC

- ・ 産業機器・自動車における機能安全の概要
- ・ 無線機器の各国の電波法の概要、認証取得方法
- ・ 電磁ノイズ対策(その考え方と実践方法(実演))

※内容は一部変更する場合がありますので、ご了承ください。

講師

SGSジャパン株式会社

Webから
申込みできます



中島氏



田中氏



下地氏



渋谷氏

オンライン
開催

申込み：下記に記入の上、9月16日(金)までにお送りください(☎011-726-4057)

貴社名		所属	
所在地		業種	
参加者名	(職名)	(氏名)	
	(職名)	(氏名)	
TEL		E-mail	

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: kaiatsu@hro.or.jp