

2024年2月16日(金)

EMCの基礎セミナー

会場：宮城県産業技術総合センター
特別講義のみ配信あり
事前申込制、参加無料

13:30 開会

13:40 特別講義 ※Zoomウェビナーにより配信

「電波の安全・安心の利用のために」

東北学院大学工学部 電気電子工学科 教授 石上 忍 氏

14:50 EMC関連施設の見学 ※現地参加者のみ

16:00 閉会

参加申込 2月12日(月)まで

現地参加申込



◆現地(講義・見学)：定員20名(先着順)

[こちら\(メールソフト起動\)](#) または QRコードよりメール送信

件名「EMCの基礎セミナー(会場参加)」

所属(社名、組織名)、部署、氏名、連絡先を明記

オンライン申込



◆オンライン(講義のみ)：定員80名

[こちら\(Zoomウェビナー\)](#) または QRコードより登録

※参加者情報は本セミナーに関する連絡に使用し、所属(社名、組織)のみ講師にも共有します※

【問合せ】 KCみやぎ推進ネットワーク事務局

022-211-2721

kc@pref.miyagi.lg.jp

問合せ



主催：宮城県

協力：東北学院大学

講師紹介

東北学院大学工学部 電気電子工学科 教授 石上 忍 氏

<経歴>

- 1992年 電気通信大学電気通信学部
電子工学科 助手
- 1999年 郵政省通信総合研究所
- 2004年 独立行政法人情報通信研究機構
(2015年より国立研究開発法人)
- 2016年 東北学院大学工学部 教授

<業績>

基本イミュニティ試験およびエミッション測定方法の分野における世界の第一人者の一人。IEC活動推進会議 ACEC分科会 分科会長などの要職を務め、5つの国際規格・勧告の策定に寄与。研究者および国際標準化策定の貢献者としての業績が国内外で極めて高く評価されている。

<参考リンク>

東北学院大学大学院工学研究科 情報通信システム研究室 石上教授 紹介記事
東北学院大学公式ウェブサイト 「先端を駆ける研究者たち2023」
<https://www.tohoku-gakuin.ac.jp/grad-eng/forefront-2023/ff2023-06/>



会場へのアクセス

- ◆無料駐車場あり（空いている区画に停めてください）
- ◆宮城交通バス「宮城大学・仙台保健福祉専門学校前」

参考：宮城県産業技術総合センター「アクセス」

<https://www.mit.pref.miyagi.jp/about/location/access/>



宮城県産業技術総合センター紹介

宮城県が設置する公的試験研究機関。県内産業の持続的な成長を実現するため、技術相談、試験分析、施設・機器開放などの技術的支援サービスを提供するとともに、研修開催による人材育成、研究開発にも取り組んでいる。

参考：宮城県産業技術総合センター公式ウェブサイト

<https://www.mit.pref.miyagi.jp/>



KCみやぎ推進ネットワーク紹介

平成17年度に活動を開始した、身近な学術機関が企業からの技術相談にワンストップで対応するネットワーク。参画機関の支援メニューと合わせて、技術指導、事業化等の支援を行っている。

参考：KCみやぎ推進ネットワーク公式ウェブサイト

<https://www.pref.miyagi.jp/soshiki/shinsan/kc-miyagi.html>



◆ 本セミナーは、KCみやぎ推進ネットワークの活動として開催 ◆