

機能安全に関する講演会のご案内

兵庫 I T エレクトロニクス研究会

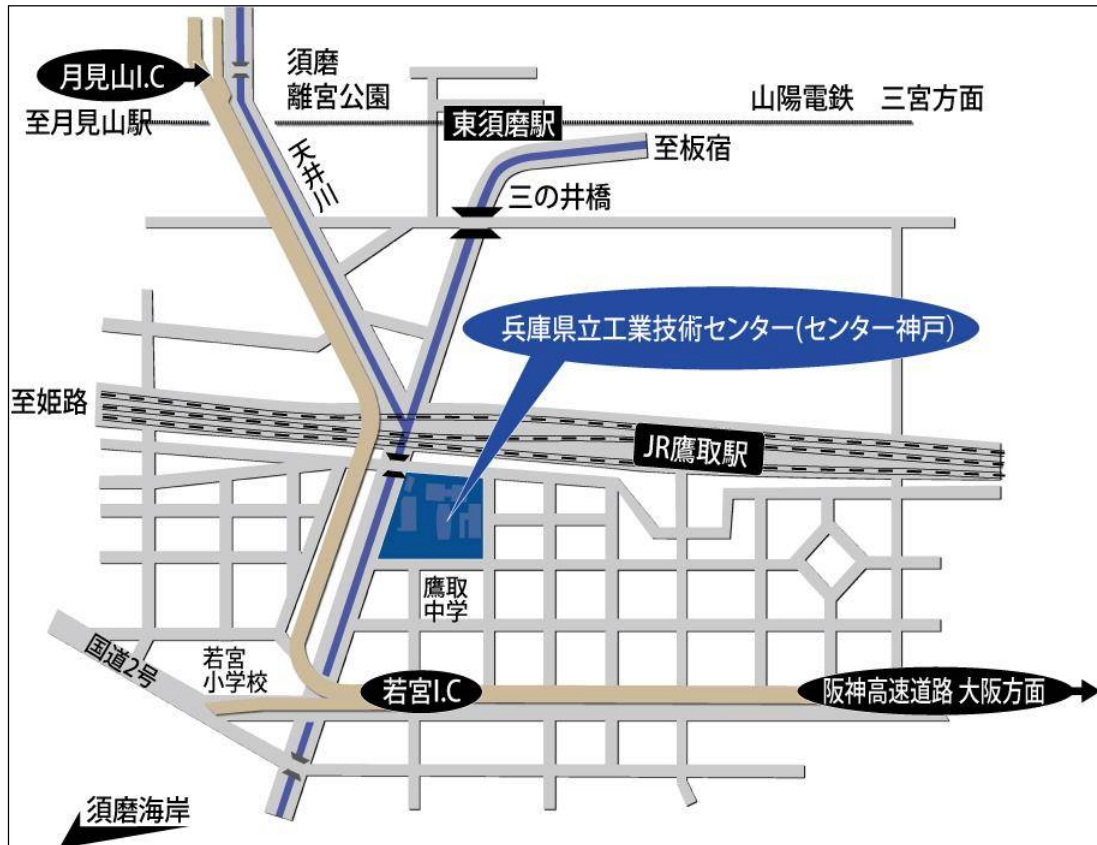
平素は当研究会の事業にご協力をいただき誠にありがとうございます。

さて、令和元年度第1回講演会として、機能安全に関する講演会を企画しました。機能安全はシステム全体を対象として許容可能な安全水準を達成するというアプローチであり、安全を確保する為の考え方の1つです。リスク低減の考え方について学ぶ絶好の機会ですので、皆様の多数のご参加をお願いいたします。

記

日 時	令和 元年 9月 13日 (金) 14:30 ~ 17:00
会 場	兵庫県立工業技術センター 研究本館 2階 セミナー室 (次ページの地図をご参照ください) 神戸市須磨区行平町 3-1-12
内 容	<p>「エレベーターの地震対応技術の紹介」 14:35-15:25 三菱電機株式会社 先端技術総合研究所 メカトロニクス技術部 マルチボディダイナミクスグループ グループマネージャー 福井 大樹 氏</p> <p>建物の高層化がすすみ、エレベーターが人々の生活に欠かせないものとなる一方で、エレベーターの安全性を向上する地震対策が求められています。当社は、利用者の安全を守り、万一の被害を最小限に抑えるため、地震動の早期検知や早急なバックアップ体制など、多岐にわたる地震対応技術を開発してきました。本講演ではエレベーターの安全性を向上する当社の地震対応技術について紹介します。</p> <p>「機能安全規格の概要と改定作業の動向」 15:30-17:00 ナブテスコ株式会社 技術本部 佐藤 吉信 氏 同 竹市 正彦 氏</p> <p>製品安全の手法の一つとして機能安全手法が確立しつつある。2000年に機能安全の基本規格が発行され、ほとんどの産業分野で活用されるようになりました(一部法的要件)。特に安全にかかわるハードウェア・ソフトウェア設計開発では対応が必須となっており、安全手法全体における機能安全手法の位置づけ、機能安全規格の概要及びビジネスへの影響、その改訂動向について紹介します。</p>
参加費	無料 (兵庫 I T エレクトロニクス研究会会員) 1,000 円 (兵庫県工業技術振興協議会に所属する研究会会員) 3,000 円 (一般)
定 員	50 名
申込方法	会社・機関名、エレ研以外の研究会の会員は研究会名、参加者の所属、役職、氏名、連絡先(E-mail)を明記の上、E-mailにてお申込み下さい。(E-mail: hyogo_ele@hyogo-ele.com) 申込順で受け付けますが、参加証の発行は致しません。
申込締切	令和 元年 9月 6日 (金)
申 込 先	兵庫県立工業技術センター 生産技術部 電子・情報グループ内 兵庫 I T エレクトロニクス研究会事務局 (担当 金谷、松本) TEL: 078-731-4328 E-mail: hyogo_ele@hyogo-ele.com

[会場のご案内]



会場 兵庫県立工業技術センター 研究本館セミナー室
(北側の建物の2階です)

〒654-0037 兵庫県神戸市須磨区行平町 3-1-12
TEL: 078-731-4033 (総合相談窓口)
FAX: 078-735-7845

交通案内

- ・ JR 神戸線 鷹取駅から西へ徒歩6分
須磨海浜公園駅から東へ徒歩7分
- ・ 山陽電車 東須磨駅から南へ徒歩13分

研究本館へは北側玄関 (JR側玄関) からお越してください。