

2019年12月吉日

公益社団法人 日本技術士会
近畿本部 機械システム部会 会員各位
近畿本部 兵庫県支部 会員各位

近畿本部 機械システム部会
部会長 田岡 直規
近畿本部 兵庫県支部
支部長 神保 淳

2020年1月度 本部 船舶・海洋／航空・宇宙部会 講演会 Web中継の件

以下の通り、統括本部船舶・海洋／航空・宇宙部会の1月例会講演会を、近畿本部機械システム部会／兵庫県支部共催でWeb中継することになりましたので、奮ってご参加ください。

記

1. 開催予定日時 2020年01月25日(土) 14:30~17:00
2. 講演会Web中継会場 神戸市産業振興センター 804会議室 予定
3. 講演の内容
話題提供と講演会の2題目が中継されます。

<話題提供> 14:30~15:20

演題；「鉄道信号保安装置における通信と国際規格の活用(仮)」

講師；森 崇 氏

(自動車技術総合機構 交通安全環境研究所 鉄道認証室、客員専門調査員)

<講演会> 15:30~17:00

演題；「航空機・宇宙機の健全性監視のためのAI活用」

講師；矢入 健久 氏

(東京大学大学院 工学系研究科 航空宇宙工学専攻 准教授、博士(工学))

概要； 航空宇宙分野への人工知能応用には、安全性・信頼性をどのように担保するかという課題が存在するが、その一方で膨大なデータに機械学習を適用することでシステムの健全性を監視する取り組みも注目を受けつつある。そこで本講演はデータ駆動型健全性監視の航空機・宇宙機への応用について国内外の研究動向および講演者自身の研究を紹介する。

4. 参加費
会員 無料、

5. 参加申し込み方法

日本技術士会近畿本部兵庫県支部CPD委員会の下記メールアドレスに必要事項を記載し送信してください

- ① 件名；2020年1月25日「船舶・海洋／航空・宇宙部会Web講演会」参加申し込み
- ② 本文；氏名、会員／非会員、部門、メールアドレスを記載
- ③ 兵庫県支部CPD委員会アドレス cpd@ipejk-hyogo.net へ送信してください。

申し込みは2020年1月23日13時までとさせていただきます。なお会場設定の都合上、定員は15名申し込み順とさせていただきます。

以上