

統括本部 船舶・海洋/航空・宇宙部会 9月定例会の Web 中継について

日本技術士会近畿本部機械システム部会

部会長 田岡 直規

航空宇宙 WEB 担当 犬飼 保夫

近畿本部 会員、準会員 各位

2020年1月以来、コロナ禍の影響で中断しておりました、統括本部 船舶・海洋/航空・宇宙部会の定例会の講演会を、9月26日(土)に、日本技術士会標準 Web 中継方式のサテライト方式(地域本部等で受信して、その受信地で視聴)にて、日本技術士会近畿本部大会議室(大阪市西区靱本町1-9-15近畿富山会館2F)で下記内容にて実施いたします。

参加募集数は、会議室がコロナ禍の3密対策をとっている関係で、先着10名とさせていただきます(部門は問いません)。下記申込書式によりお申込みください。

(1)9月26日(土)の講演内容

話題提供 14:50~15:20

講師:福本 和泰氏(次世代航空機飛洋航空機製造開発株式会社 代表取締役社長)

演題:「将来の交通サービス」

講演会 15:30~17:00

講師:野澤 恵氏(茨城大学理工学研究科准教授)

演題:「太陽が暴走するとき、我々は何ができるだろうか？」

—太陽フレアが人工衛星軌道に与える影響—

概要:巨大な太陽フレアが発生したとき、地球に甚大な被害を与えられています。

そこで人工衛星を例としながら、具体的な影響を考えてみます。

(2)備考

統括本部からTeams使用によるWeb発信を近畿本部会議室で受け視聴します。なお個人配信は実施いたしません。

* 受講参加料無料 * CPD対象 * 各講演後、質疑応答可能(通信状況等で不可の場合有り)

(3)申込書式

下記送付アドレスに、以下を記載のうえ送信してください。

送付アドレス: pe@ipej-knk.jp (現在、他行事申込が輻輳しているため、こちらへご連絡ください)

件名: 航空宇宙部会 9月26日 参加

内容: (1. 氏名)、(2. 部門)、(3. メールアドレス)、(4. 携帯連絡先) の4点記載ください。

(4)次々回予定

次々回は11月28日、近畿本部会議室の予定です。近づきましたら、改めてご連絡いたします。

以上