本講演は講演者のご好意によりWeb 中継対象となっています。

中継を希望される方は、9月22日(火) までに氏名・部門・連絡先を info@jyouhou.ipej-knk.jp まで連絡ください。※参加者の方でWeb 中継準備および後片付けの対応が必要です。(サポートあり)

2020年9月度 統括本部 情報工学部会総会のWeb中継のご案内

公益社団法人 日本技術士会 情報工学部会

9月度の統括本部 情報工学部会を下記によりWeb中継致しますのでご案内申し上げます。 今回は、コロナ禍で延期しておりました年一回の情報工学部会総会を兼ねております。 なお、今回は統括本部の月例会の為、Zoomによる中継ではなく、1ヶ所に集まってのWeb中継です。

記

1. 日時

2020年9月25日(金) 18時30分~20時00分

2. 場所 (Web中継)

近畿本部のWeb中継会場:近畿本部 大会議室

3. プログラム

(1)情報工学部会総会(18:30~19:00)

※対象:情報工学部門の技術士(準会員・非会員を含む)

総会資料の内容は、会員ページ(http://www.ipej.net/)でご覧ください。 なお、本総会は部会運営規約の改正が審議されるため欠席される方、及び、Web中継参加の 正会員の方は必ず統括本部への委任状の提出をお願い致します。

(2) 講演(19:10~20:10)

演題:地球が抱える問題を解決する「ちきゅう」の新たな技術

講師:倉本真一氏(国立研究開発法人海洋研究開発機構(JAMSTEC)

研究プラットフォーム運用開発部門 部門長,理学博士)

概要:地球が抱える様々な問題、例えば環境問題、エネルギー問題、自然災害などの情報は地球に刻まれています。さらに産業革命以降の人間の営みも地球に刻まれるようになりました。これらの過去の情報を紐解き、自然と共存、あるいは管理しながら安全で安心な未来の社会を構築していく新技術を、地球深部探査船「ちきゅう」は目指しています。その一端をご紹介します。

4. 参加費

Web中継は無料

5. 申込先

info@jyouhou.ipej-knk.jp

申し込み期限:2020年9月22日(火) 氏名および案内メールアドレスを記載下さい