

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、8月15日(木) 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)

2019年8月度情報工学部会講演会の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

8月度の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。

8月は、数値解析技術について、産業界で長い活用経験を持つ技術士(情報工学)の小山和夫氏に講演していただきます。数値解析はシミュレーションとも呼ばれ、身近な天気予報を始め分野を問わず今日広く活用されています。

数値解析の手法、モデリング、産業界での活用事例、スパコンやAIとの関わりなどを通して、そのおもしろさを知っていただきたいと思います。多数の皆様のご参加をお待ちしております。

記

1. 日時

2019年8月23日(金) 18時30分～20時00分(18時15分より受付開始)

2. 場所(Web中継)

近畿本部のWeb中継会場：技術士会 近畿本部 会議室

大阪市西区靱本町 1-9-15 近畿富山会館ビル2階

(本部会場：機械振興会館6階 6D-4会議室(港区芝公園3-5-8))

3. プログラム

(1) 部会連絡(18:30～18:45)

(2) 講演(18:45～20:00)

講演テーマ：シミュレーションはおもしろいー数値解析を産業界で活用するー

講師：小山和夫氏 技術士(情報工学、総合技術監理) 小山技術士事務所所長

概要：数値解析はシミュレーションとも呼ばれ、分野を問わず今日広く活用されています。

産業界で40余年に亘って、数値解析を技術的課題の解決に活用してきた実績に基づき、コンピュータを高度に活用した数値解析についてお話します。できるだけ数式を避け、事例を使いながら、スパコンと数値解析、数値解析の手法(数値流体解析、動解析等)、モデリングの極意、活用の要点、数値解析との向き合い方、数値解析の今後の展望(AI等との関わり)などを通して、そのおもしろさをお伝えできればと思います。

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：2019年8月15日(木)

以上