第54回(2023年度第2回)産応協セミナー

デジタルツインの最前線

産応協では、産業界におけるスーパーコンピューティング技術(パソコンからスパコンまでを対象にした数値シミュレーション技術/HPC技術)の利活用促進を目的に、毎年技術セミナーを開催しております。

今回のセミナーは、デジタルツインをテーマに取り上げ、この分野で最先端のご研究を されている先生方をお迎えし、最新の技術動向についてお話をお伺いします。

産業分野においてシミュレーション技術の利活用を進め、今後の研究開発の効率向上に向けての新たなヒントや気づきを得る上で、大変に良い機会になると思います。

ご多忙中とは存じますが、 是非ご参加をご検討いただきますようご案内申し上げます。

2023年12月

スーパーコンピューティング技術産業応用協議会(産応協)/ICSCP

開催概要

■ 開催日時

2024年2月9日(金) 13:00~17:40 (開場:12:50)

■ 会場

Webセミナー

本セミナーはCisco Webexを利用して行います。動作環境については<u>こちら</u>をご参照ください。 (※リンク先はCisco Webex Help Centerのページとなります。)

募集要領

■定員

200名…先着順に受付、定員に達し次第、締め切りとさせていただきます。

■参 加 費

区分	参加費
産応協登録会員、非会員	7,000円
産応協賛助会員の内、CAE懇話会	3,000円
上記以外の産応協会員(正会員/準会員)	無料

■申し込み: 2024年2月2日 (金) 17:00締切

参加ご希望の方は、下記URLまたは2次元バーコードより参加登録願います。

https://forms.office.com/r/say2EWwZ94

参加登録者へは、Webinarシステム(Webex)への登録用招待状を後日送付いたします。 CAE懇話会会員、産応協登録会員、非会員へは、後日、参加費納入依頼をお送り致します のでお振込み願います。



プログラム

13:00-13:05 開会挨拶

13:05-14:05「デジタルツイン:基礎から応用まで〔仮〕」

東京理科大学 研究推進機構 総合研究院 松尾裕一 教授

14:15-15:15「マテリアル創製デジタルツイン〔仮〕|

公益財団法人 計算科学振興財団 伊藤聡 チーフコーディネータ

15:25-16:25「ヒューマンデジタルツインの実現とその可能性(仮)」

産業技術総合研究所 人工知能研究センター 多田充徳 研究チーム長

16:35-17:35「日本の都市デジタルツイン実装プロジェクト 「PLATEAU(プラトー)」 |

国土交通省 総合政策局 情報政策課 内山裕弥 IT戦略企画調整官

17:35-17:40 閉会挨拶

(各講演間の10分間は休憩です。)

■ご注意

通信障害等により予定の日時に講演できない演題が発生した場合、その演題は中止といたします。 これに伴う、参加費の返金/減免は致しませんので、予めご承知おき願います。 プログラム中の演題は一部仮題のため、当日変更の可能性があります。

お問合せ先

スーパーコンピューティング技術産業応用協議会(産応協/ICSCP)

〒105-0001 東京都港区虎ノ門1-10-5 WeWork KDX Toranomon 1 Chome 11階

事務局:中川 TEL:080-6906-5461 E-mail:icscp_office@icscp.jp

URL: http://www.icscp.jp/