

2023 年度産応協対話交流会セミナー開催報告

1. 開催日時：2023 年 6 月 30 日（金）11:00～17:00
2. 開催方式：Cisco Webex を利用したリモート開催
3. 共 催：特定非営利活動法人 C A E 懇話会
4. 参加者数：130 名（産応協側 85 名、CAE 懇話会側 45 名）
5. 開催テーマ：社会課題解決に向けた大規模シミュレーション技術の進展
6. プログラム

<CAE 懇話会団体会員講演>

- ① 産業利用向け FOCUS スパコンのご紹介と今後の展開
公益財団法人計算科学振興財団 普及促進グループ 高橋太一氏
- ② Simcenter STAR-COM+の最先端～大規模計算～
シーメンス株式会社 Simcenter カスタマー本部 佐方宗樹氏

<一般講演>

- ① ターボ機械における非定常流動現象の大規模解析
九州大学名誉教授 古川雅人氏
- ② 「富岳」による気象・気候シミュレーション
東京大学大気海洋研究所教授 佐藤正樹氏
- ③ 大規模電磁波解析が次にできること～「富岳」による解析事例の紹介から～
富士通株式会社 Advanced Manufacturing 事業部 Poynting 株式会社センター巨智部陽一氏
- ④ マツダの H P C 環境と C A E 処理自動化システムの紹介
マツダ株式会社エンジニアリングシステム部 貞苺大輔氏

7. 概要

今回のセミナーは、対話交流会WGが特定非営利活動法人 C A E 懇話会様と毎年共催で開催しておりますイベントで、今回は大規模解析の最新同行を様々な分野から探ることを目的に開催されました。今回も計 130 名もの方にご参加を頂き、大変盛況でした。今後も両団体の意向を反映した実り多いイベントとにしていきたいと思っておりますので、「こんなテーマの話を知りたい」等のご意見がございましたら、是非この Web ページの「お問合せ」ページよりご連絡いただきたく、よろしくお願いいたします。