

第48回コミュニティ委員会の開催

2月1日(火)に第48回コミュニティ委員会がリモートで開催されました。出席者は、事務局を含め15名でした。アジェンダは、以下の通りでした。

《アジェンダ》

1. 前回議事録の確認
2. 第29回運営委員会議事内容の共有
3. 第54回企画委員会議事内容の共有
4. 第14回スーパーコンピューティング技術産業応用シンポジウムの開催報告
5. 各WG活動報告
 - ①人材育成WGの活動報告
 - ②産応協セミナーWGの活動報告
 - ③産応協スクールWGの活動報告
 - ④HPCものづくりWSの活動報告
 - ⑤対話交流会の活動報告
6. その他

その他として、コミュニティ委員長より、任期(2年)満了に伴う、委員長交替案が提出され、可決されました。

主査会(第2回次年度事業計画検討会)の開催

2月21日(月)に主査会(第2回次年度事業計画検討会)がリモートで開催されました。出席者は、事務局を含め、11名でした。今回は、各WG主査より提出された各WG2022年度活動計画書について、各主査より説明が行われ、審議されました。また、HPの内容の一部修正案が事務局より提出、説明がありました。

各WGの活動計画に対しては、企画委員長より昨年12月に開催された運営委員会において、特別会員である小林先生、加藤先生から頂いた課題についても、各WGの活動の中で取り組んでいく必要がある、との意見が出されました。

第50回産応協セミナーの開催

2月22日(火)、24日(木)の両日に第に、第50回産応協セミナーがWebinar形式で開催されました。今回のテーマは、『計算科学の発展と展望：京・富岳の活用事例を通して』でした。参加者数は、22日が46名、24日が37名でした。プログラムは以下の通りでした。

《プログラム》

1日目(2月22日)

1. 全原子分子動力学シミュレーションによる高分子材料の研究

東京大学大学院 新領域創成科学研究科 物質系専攻 特任教授

岡崎 進氏

2. 「富岳」と同じプロセッサを搭載した富士通のスパコン PRIMEHPC紹介と
アプリケーション対応最新状況
富士通株式会社 ミッションクリティカルシステム事業本部
HPCシステム事業部 システムビジネス部 シニアマネージャー 久間 登夫氏
3. ハイパフォーマンスコンピューティングによる
ファイバステアリングCFRP成形技術の高度化
東京大学 生産技術研究所 教授 吉川 暢宏氏

2日目(2月24日)

1. 「富岳」時代のシミュレーションとものづくり
東京大学 生産技術研究所 教授 加藤 千幸氏
2. 「富岳」「京」による蓄電池内現象の可視化
物質材料研究機構 エネルギー・環境材料研究拠点(GREEN) 副拠点長
館山 佳尚氏
3. 「富岳」を含むHPCI利用研究課題の募集と利用支援
高度情報科学技術研究機構 神戸センター・産業利用推進部長 齊藤 哲氏

以 上

【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)事務局】
住所：東京都港区虎ノ門2-10-1 虎ノ門ツインビルディング西棟4階
電話：03-3435-5425 E-Mail：icscp_office@icscp.jp
担当：中川, 滝口

《新規産応協会員募集について》

産応協では、新規会員を随時募集しております。
会員種別には、正会員, 準会員, 登録会員の三種類を設けております。
関心をお持ちの方は、以下URL若しくはQRコードより詳細をご確認のうえ、申請頂きたくよろしくお願ひ申し上げます。

<http://www.icscp.jp/admission/>

