

HPCロードマップWGの開催

11月4日(木)にHPCロードマップWGがリモートで開催されました。当日の出席者は、事務局を含め20名でした。前回のWGより、各分野別(材料・化学, 建設, 機械, 自動車)サブWGにおいて検討を加え、本WGに検討結果を持ち寄り報告することで、WGを進めることとしていました。従って今回は、各サブWGより活動の実績報告があり、今後の進め方について意見交換を行いました。各サブワーキングは、取り上げるべき課題の絞り込みを行い、キーパーソンとなる先生方等へのアプローチ等具体的な活動へ向けての移行段階に駒を進めておりました。

人材育成WGの開催

11月10日(水)に人材育成WGがリモートで開催されました。当日の出席者は、事務局を含め16名でした。今回は、会員企業に実施した人材育成に関するアンケート集計結果を踏まえて、人材育成WGとして検討すべき課題について議論しました。論点としては、「富岳」等のハイエンドマシンを利用するに当たり、「並列化チューニングができる人材」を企業は求めているのかどうか、という点に絞られました。WGメンバーの大半の意見は、企業としては「並列化チューニング」までは、ファシリティ提供者、ベンダーが行うもので、特殊なハイエンドマシンのために、利用者側である企業が一から並列化チューニングをする余裕は無いという意見で一致しました。一方で、産学連携コンソーシアム等を牽引できるような人材を求める声も多く挙がっていました。今後は更に議論を煮詰め、産業界としてどのような人材を育成していくか、またそのためにアカデミアや文部科学省、或いはRIST等の資源提供機関からの協力に何を期待するか等を議論していきたいと考えています。

産応協スクールWGの開催

産応協スクールWGが11月11日(木)にリモートで開催されました。今回の出席者は、事務局を含め6名でした。今回は、講師をお願いするみずほリサーチ&テクノロジーズの対応状況の確認と、疑問点の確認でした。今後、共催者であり資源提供をお願いするFOCUSと技術的な課題等より具体的な点を詰めていきます。

第47回コミュニティ委員会の開催

第47回コミュニティ委員会が11月16日(火)にリモートにより開催されました。当日の出席者は、事務局を含め16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52回企画委員会議事の共有
3. 各WGの活動状況報告
4. 第14回シンポジウムの準備状況報告

5. 人材育成WGの活動状況報告
6. 第29回運営委員会について

ものづくりワークショップWGの開催

11月25日（木）にものづくりワークショップWGをリモート開催しました。次回ワークショップからは、東大の奥田先生にお力添え頂き、FrontISTR等による構造解析系アプリのベンチマークを展開していくため、奥田先生にもWGにご参加頂き、具体的な開催方法やアジェンダ等について議論いたしました。また開催時期としては、年明けの1月14日（金）と決定しました。

第53回企画委員会の開催

11月29日（月）に第53回企画委員会がリモートで開催されました。当日の出席者は、事務局を含めて20名でした。今回の企画委員会の主目的は、12月17日（金）に開催される第29回運営委員会のアジェンダ、資料の確認です。今回の企画委員会のアジェンダは、以下の通りです。

《アジェンダ》

1. 前回議事録確認
2. 2022 年度運営体制について
3. 2021 年度事業活動について
 - ① 活動全体概要
 - ② 施策提言 WG
 - ③ HPC ロードマップ WG
 - ④ 人材育成 WG
 - ⑤ コミュニティ活動
4. 2021 年度予算執行状況
5. HPCI コンソーシアム活動進捗報告
6. 関連団体からのイベント協力要請について

以 上

<p>【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</p>

《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/>

