

発行：東京都港区虎ノ門1-10-5
WeWork KDX Toranomon 1 Chome 11階
Mail: icscp_office@nicscp.jp
2024年8月30日(金)No. 137

ICSCP 産応協ニュース [第137号]
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)
Industry Committee for Super-Computing Promotion

2024年第4回主査会の開催

8月1日(木)に今年度第4回目となる主査会がWebEXによるリモートで開催されました。今回の出席者は、委員8名、事務局1名、陪席1名の計10名でした。今回の主査会は、12月に開催予定の第17回シンポジウムの準備打合せのため、開催されました。講師については、すでにそれぞれ内諾を頂いており、今回の主査会では、全体のプログラムの流れと、メインテーマが検討されました。メインテーマについて、色々な案が検討されましたが、「産業界のDXを支える最新のHPC/AI」に決定いたしました。

HPCものづくりワークショップSWGの開催

8月5日(月)に11月に開催を予定しているものづくりワークショップについて、ご担当頂く予定の講師の方(豊橋技術科学大学飯田教授)と、WebEXによるリモートで打合せを行いました。産応協側の出席者は、委員5名、事務局1名の計6名でした。まず最初に、産応協が開催するHPCものづくりワークショップの活動について、いままでやってきた事を先生にご説明し、ご理解を頂き、今年の計画への協力をお願いし快諾を頂きました。その後先生のご研究内容を伺い、産応協の活動との接点について意見交換をいたしました。東大の長谷川先生に続き、飯田先生にもご協力を快諾頂き、ものづくりワークショップが少しずつ具体化してまいりました。

HPCものづくりワークショップWGの開催

8月7日(水)にもものづくりワークショップWGがWebEXによるリモートで開催されました。今回の出席者は、委員4名、事務局1名の計5名でした。今回は、産応協委員だけによるワークショップの開催方法等、ファシテーター、パネラーの人選、取り上げる課題等が検討されました。開催日は、長谷川先生、飯田先生のご都合に合わせて、11月13日(火)の午後となりました。また、第2回目以降の開催についても、意見交換が行われました。

HPC技術ロードマップWG機械分野SWGの開催

8月20日(火)にHPC技術ロードマップWG機械分野SWGが、WebEXによるオンラインで開催されました。今回の出席者は、委員10名、事務局2名の計12名でした。機械分野SWGでは、今後の最先端技術動向の情報を得るため、様々な専門分野の先生方にヒアリングを掛けており、今回は、そのヒアリング結果の情報共有と、今後のヒアリングの進め方等について、意見交換を行いました。

HPCものづくりワークショップWGの開催

8月22日（木）にHPCものづくりワークショップWGがWebEXによるオンラインで開催されました。今回の出席者は、委員4名，事務局1名の計5名でした。今回は、ワークショップ開催に向けて、会場は東京大学生産技術研究所の教室をお借りする事、参加するプレゼンター，ディスカッションメンバーの確認等、決定事項の確認を行った他、課題選定，進め方等について意見交換を行いました。今までの国際アプリのベンチマークをテーマとしたワークショップと異なり、全て初めての取り組みであるため、最初はぼんやりとしたイメージの中でのWGでの意見交換から始まりました。しかし、担当委員が積極的にWGに関わり、ご指導頂く先生も決定し、具体的なワークショップ活動の目標も定まってきたため、今後の進展が非常に楽しみになってまいりました。

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1-10-5 KDX虎ノ門第一ビル 6階

電話：080-6906-5461 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い申し上げます。

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

