

2021年度第1回主査会の開催

今年度第1回目の主査会が、7月12日（月）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11名でした。今回は、各WGの2021年度の活動計画について、各主査から説明があり、情報の共有を行いました。また、12月10日（金）に開催予定の第14回シンポジウムのテーマ選定について意見交換を行いました。今年度は、シンポジウムの企画を主査会メンバーで行うことにし、次回までにテーマ案、講師案を個々に検討し持ち寄り、更に協議を重ねることになりました。

施策提言WGの開催

7月14日（水）に、2021年度第1回目の施策提言WGがリモートで開催され、事務局を含め13名の委員が出席いたしました。今回は、2020年度の提言内容について5月25日に実施された事前説明会、及び6月29日に実施された文部科学省研究振興局への提言の際に行われた意見交換の内容をレビューし、2021年度の施策提言に向けてのテーマを検討いたしました。初回WGでもありまだテーマの絞り込みはできていませんが、過去に資源提供機関と行われた意見交換会の際に出た課題のフォロー等も含め、今年度も産業界の意見を積極的に反映していきたい、と考えております。

HPCロードマップWGの開催

7月16日（金）に、HPCロードマップWGがリモートで開催され、事務局を含め18名の委員が出席いたしました。前回のロードマップでは、大きく機械・建設分野と化学・材料分野の二分野に分け、ロードマップを検討しましたが、今回ロードマップのリメイクを行うに当たり、再度検討分野の見直しとテーマ候補の洗い出しから行うことになりました。また、中期事業計画においても、AIやビッグデータを取り上げているところから、ロードマップについても同様なニーズが考えられるため、改めて産応協会員に対しニーズ調査を依頼することが決まりました。次回は、8月25日にこの調査結果を基に検討を加える予定です。

2021年度第2回主査会の開催

第2回主査会が、7月20日（火）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10名でした。今回は、前回に引き続き、12月に開催するシンポジウムのテーマと講師の検討を行いました。テーマとしては、大企業だけではなく、中小の企業でも関心を抱いてくれるようなテーマとするべきとの意見が出て、機械学習、AI、データ同化、最適化等が検討されました。また、1コマ当たり30分程度の事例を中心とした発表とした方が、視聴者の関心が高まるのではないかと意見が出て、このような観点で次回の打合せまでに各委員で講師案を検討し、持ち寄ることになりました。次回主査会は7月26日に開催することになりました。

2021年度第3回主査会の開催

第3回主査会が7月26日（月）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9名でした。シンポジウムのテーマについては、前回の検討内容をベースにサロゲートモデル、機械学習、大規模計算等の内容を含むテーマに決まり、講師候補も6名に絞りました。今後は、それぞれの委員が窓口となり、候補の講師に講演を依頼していく予定です。

人材育成WGの開催

7月27日（火）に人材育成WGが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20名でした。今回は初回のWGでしたので、各委員よりブレスト的に様々な意見を出してもらいました。その結果、HPC人材の育成に対する産業界、アカデミア、文部科学省の考え方が三者三様なのではないか、との意見が出ました。一方で、産業界として求める人材育成とはどのようなものかということ、これも個々の企業で考え方が異なるのではないかと、との意見も出ました。そのため今後は、過去に会員企業から提出頂いたアンケート等を参考に、小人数のコアメンバーで少し検討を行い、全体WGに検討案を諮っていくことにいたしました。

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>
