

## 第37回企画委員会 開催

8月8日(木) 13時30分～15時30分に、鹿島建設(株)の会議室をお借りして、第37回企画委員会が開催されました。

今回の委員会では、2019年度の活動スケジュールや12月に開催するシンポジウムの概要等について検討が加えられました。

### 《アジェンダ》

1. 前回議事録の確認
2. 2019年度活動計画およびスケジュールについて
  - ① 活動計画概要/活動スケジュール
  - ② 「共用法施行規則及び共用の促進に関する基本方針」に向けてのパブリックコメントについて
  - ③ 「HPCIの産業利用と利用支援」に向けての提言のフォローについて
3. シミュレーション・ロードマップサブWGの活動報告
4. コミュニティ委員会活動報告
5. HPCIコンソーシアムの活動状況報告
6. 第12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実行計画について
7. その他
  - ① 事務局のプリンター更新について
  - ② 関連団体からのイベント協力要請について
  - ③ セキュリティ・チェックシートの産応協会員への公開方法について

今回検討された事項については、今後のアクションアイテムとして議事録にまとめ、委員間で共有しました。

## 2019年度第3回広報・提言チーム打合せ 開催

今年度第3回目となる広報・提言チームの打合せは、8月8日(金)に企画委員会に引き続き、鹿島建設の会議室をお借りして開催されました。

### 《アジェンダ》

1. 前回議事録の確認
2. 広報・提言WG活動報告
  - ① 全体スケジュール落とし込み
  - ② 「共用法施行規則及び共用の促進に関する基本方針」に向けてのパブリックコメントについて
  - ③ 「HPCIの産業利用と利用支援」に向けての提言のフォローについて
3. シミュレーション・ロードマップサブWGの活動報告
4. 第12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実行計画について

## 第44回産応協セミナーの開催について

今年度初回となる第44回産応協セミナーが8月28日（水）に開催されました。

今回のテーマは、「ものづくりのデジタル化における課題と今後の展望」に定め、産学両面の講師の皆様よりホットな話題を提供いただきました。今回の参加者は、一般参加30名、産応協委員参加11名でしたが、各講演毎に講師との活発な質疑応答が行われ、大変有意義なセミナーとなったと思われまます。詳細は、以下の通り。

### 《プログラム》

1. ものづくりに活かすデータ同化  
東北大学流体科学研究所センター長/教授 大林 茂氏
2. 中小ものづくり企業こそデジタル技術活用を！（ひろしま流支援事業例紹介）  
公益財団法人ひろしま産業振興機構ひろしまデジタウイノベーションセンター  
常務理事/センター長 安藤 誠一氏
3. 富士通研究所のAI技術と説明可能なAIのご紹介  
株式会社富士通研究所人工知能研究所トラステッドAIピロジエクト 小林 賢司氏
4. 人工知能による分子設計  
国立研究開発法人理化学研究所革新知能統合センター  
目的指向基盤技術研究グループ分子情報科学チーム特別研究員 隅田 真人氏
5. 量子/CMOSアニーラの分子設計への活用について  
～蛋白質立体構造予測への取り組み事例～  
東レ株式会社医薬研究所研究主幹 谷村 隆次氏



【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](mailto:icscp_office@icscp.jp)  
担当：中川，滝口