

発行：東京都港区虎ノ門2-10-  
虎ノ門ツインビルディ  
ング西棟4階  
富士通虎ノ門オフィス内  
Mail:icscp\_office@nicscp.jp  
2017年9月30日(木)No.053

**ICSCP 産応協ニュース** [第54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

## 第26回企画委員会開催

第26回(2017年度第3回)企画委員会を9月26日(火)に東レ株式会社本社会議室で開催し、Web会議システムの導入、産応協HPの改修作業等についての審議を行った他、シンポジウムの準備状況の確認、戦略的活動の進捗状況等についての確認を行いました。

### [アジェンダ]

- ・ 前回議事録確認
- ・ Web会議導入について
- ・ 産応協HPの改修作業について
- ・ シンポジウムの準備状況について
- ・ 外部団体からの協力依頼の簡易取扱いルールについて
- ・ 外部団体からの協力依頼について
- ・ 戦略的活動状況報告
  - 広報・提言ワーキンググループ
  - シミュレーション・ロードマップタスクフォース
  - 産業基盤ソフトウェア検討ワーキンググループ
- ・ 委員の交代について
- ・ その他

次回第27回企画委員会は、11月27日(月)15時より東レ本社会議室において、次々回第28回企画委員会は、来年2月～3月頃に開催予定。

## 広報・提言WGを進めるための勉強会の開催

広報・提言WGでは、今年5月に広報した「産応協からの提言『HPCIの産業活用促進に向けて(1)』」で取り上げた課題をより深掘りするため、WGメンバーを中心に9月26日(火)に外部講師を招き勉強会を開催しました。今回取り上げた課題テーマは、「大容量データの取り扱いについて」で、以下のアジェンダに従い講演をお聴きした後、活発な質疑応答が行われました。

- ・ 長距離高速ファイル転送の技術動向と普及に向けた課題  
国立情報学研究所 特任准教授 山中 顕次郎氏
- ・ 計算機インターコネクットの動向と弊社の取り組み  
日本電気株式会社システムプラットフォーム研究所 細見 岳生氏
- ・ ポスト「京」時代に向けた周辺環境の充実  
～大規模データの取り扱い・遠隔可視化～  
富士通株式会社 小笠原 温滋氏

## スパコンセミナーWG開催

次回第39回スパコンセミナー開催に向け、既に決定しているテーマ「防災・減災・社会(都市)インフラ」に合わせた講師候補の選定のため、WG活動を9月4日(月)に実施しました。このWGにおいて講師候補を選び、その後各WGメンバーで講師候補にコンタクトを取った結果、次回スパコンセミナーについては、以下の通り開催することに決定しました。

- 開催日時：2017年11月22日(水)13:00～17:00
- 開催場所：機械振興会館 地下3階研修-2

➤ プログラム

- (仮) 構造と都市の地震応答シミュレーション  
東京大学地震研究所巨大地震津波災害予測研究センター 堀 宗朗教授
- (仮) 津波浸水被害予測シミュレーション  
東北大学災害科学国際研究所災害リスク研究部門広域被害把握研究分野  
越村 俊一教授
- (仮) ビル屋上のPVパネルのCFD  
株式会社 東芝 研究開発センター 機械・システムラボラトリ  
主任研究員 松岡 敬氏
- 高速道路における地震応答シミュレーション  
阪神高速道路株式会社 建設・更新事業本部神戸建設所  
所長 金治 英貞氏
- (仮) 避難シミュレーション  
株式会社構造計画研究所 公共企画マーケティング部 部長 佐藤 壮氏

各講師の方の演題は、まだ仮のものですが、間もなく正式版をWeb上で公開し、参加募集を開始いたします。関心をお持ちの方は、是非奮ってご参加登録を頂きたい、よろしくお願い申し上げます。

**[情報共有・連携]**

**第2回ポスト「京」重点課題⑥シンポジウム**  
～世界最高水準のスーパーシミュレーションで  
革新的クリーンエネルギーシステムの実用化を加速する～

【開催日時】：2017年10月25日（水）10：00～17：30

【開催場所】：東京大学弥生講堂一条ホール

【参加費】：無料

【定員】：250名

【主催】：東京大学大学院工学系研究科・ポスト「京」重点課題⑥プロジェクト

【共催】：九州大学応用力学研究所，九州大学大学院工学研究院，京都大学大学院工学研究科，東京大学エネルギー工学連携研究センター，豊橋技術科学大学，名古屋大学大学院理学研究科，立教大学理学部，自然科学研究機構核融合科学研究所，日本原子力研究開発機構，物質・材料研究機構，株式会社風力エネルギー研究所，みずほ情報総研株式会社

【協賛】：日本計算力学連合，可視化情報学会，日本応用数理学会，日本機械学会，日本計算工学会，日本原子力学会，日本シミュレーション学会，日本設計工学会，日本船舶海洋学会，プラズマ・核融合学会，日本エネルギー学会，日本ガスタービン学会，日本燃焼学会，日本流体力学会（一部依頼中）

【後援】：スーパーコンピューティング技術産業応用協議会 他

[産協事務局]

事務局は「虎ノ門」に設けておりますので、お問い合わせをお待ちしております。

スーパーコンピューティング技術産業応用協議会事務局

中川、滝口

電話 03-6435-5425 Email:icscp\_office@icscp.jp