

第22回運営委員会開催

第22回運営委員会が、5月18日(金)に東レ株式会社本社において開催されました。今回は、運営体制の変更を伴う2018年度初回の委員会のため、文部科学省より研究振興局参事官(情報担当)付 計算科学技術推進室坂下室長、経済産業省より商務情報政策局情報通信機器課デバイス産業戦略室田中室長を、それぞれご来賓をお招きしての開催となりました。

今回の委員会において任期満了を迎えた恒川哲也委員長(東レ)が退任され、2017年度に副委員長であった村上晃一氏(IHI)が新たに委員長に選任されました。なお副委員長には、福田孝晴氏(鹿島建設)が任命されました。

副委員長の時代より2年間に亘る恒川前委員長のご指導、ご功績に対し心より感謝申し上げます。

また、今までは運営委員会の配下に企画委員会を設け、更に企画委員会の配下に実行委員会を設ける階層式の運営体制で各活動を進めておりましたが、今回の運営委員会において、実行委員会をコミュニティ委員会と改称し、更に運営委員会直下(企画委員会と同列)の委員会といたしました。これによりコミュニティ活動を各委員がより自主的、積極的に進めることができるようになると思われます。

[第22回運営委員会アジェンダ]

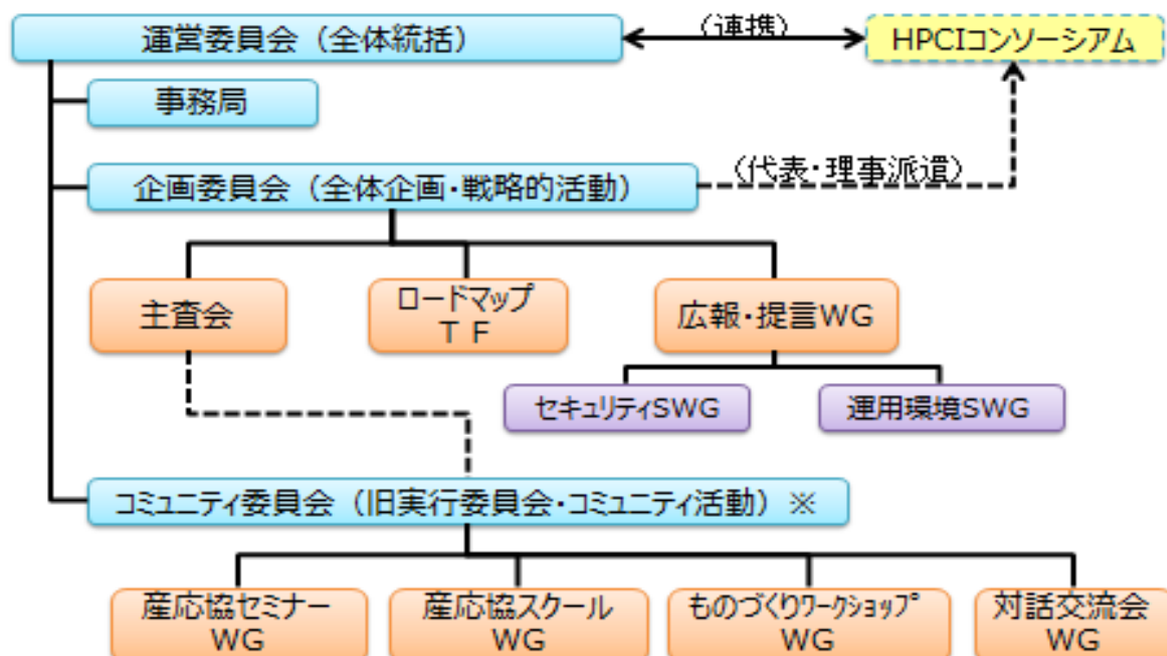
- 第1号議案[審議事項] 前回議事録確認
- 第2号議案[審議事項] 2017年度事業活動報告承認について
- 第3号議案[審議事項] 2017年度事業決算報告承認について
- 第4号議案[審議事項] ポスト「京」PJおよびHPCI産業利用施策への提言について
- 第5号議案[審議事項] 運営体制の変更承認について
- 第6号議案[審議事項] 2018年度事業活動計画承認について
- 第7号議案[審議事項] 2018年度事業予算承認について
- 第8号議案[報告事項] 提言活動の状況について
- 第9号議案[報告事項] 産業シミュレーション・ロードマップTF活動状況について
- 第10号議案[報告事項] 産業基盤ソフトウェアWG活動状況について
- 第11号議案[報告事項] コミュニティ活動の状況について

[詳細は、次頁2018年度体制図及び2018年度活動概要をご参照ください。]

2018年度体制



スーパーコンピュータ技術産業応用協議会



※従来よりコミュニティ活動を主体的に全国・実行しており、その実績に即して全国委員会と並列に位置づける

Copyright 2018 Industrial Committee for SuperComputing Promotion

2018年度活動概要



スーパーコンピュータ技術産業応用協議会

委員会等	活動概要
運営委員会	<ul style="list-style-type: none"> 全体統括 予算，事業計画承認
企画委員会(戦略的活動)	<ul style="list-style-type: none"> 事業計画立案 シンポジウム企画・開催 WG, TFの組織化
広報・提言WG	<ul style="list-style-type: none"> 広報および提言内容の検討，とりまとめ 基盤ソフトWG活動のフォロー
ロードマップTF	<ul style="list-style-type: none"> 2017年度作成RMの広報 議論を通じた深化
主査会	<ul style="list-style-type: none"> 企画，コミュニティ両委員会の円滑運営，共同企画検討
コミュニティ委員会	<ul style="list-style-type: none"> コミュニティ活動の継続
産応協セミナーWG	<ul style="list-style-type: none"> セミナーの企画・開催
産応協スクールWG	<ul style="list-style-type: none"> スクールの企画・開催
ものづくりワークショップWG	<ul style="list-style-type: none"> WSの企画・開催
対話交流WG	<ul style="list-style-type: none"> 他コミュニティ，非会員との交流行事企画・開催
HPCIコンソ理事	<ul style="list-style-type: none"> HPCI産業利用に関する要望とりまとめ・提言

Copyright 2018 Industrial Committee for SuperComputing Promotion

産応協スクール 2018・夏 開催決定

従来「HPC産業利用スクール」の名称で1泊2日の日程で行われてきました「スクール」は、取り上げるテーマの拡がりを反映して、今年度より「産応協スクール」と改称し、年3回程度開催することになりました。

その一回目の開催が決定し、既に参加者の募集が始まっております。実機を用いた実習を伴うイベントであるため、参加人数に限りがあります。参加ご希望の方は、どうぞお早目にお申込みください。

- 開催日時：2018年7月19日（木）13：00～7月20日（金）15：00 （1泊2日）
- 開催場所：リフレッツ勝浦（千葉県勝浦市興津1514-12）
- テーマ：「粒子法による流体解析～入門から応用～」
- 募集定員：15名
- 講師：室谷浩平氏（鉄道総合技術研究所 鉄道力学研究部計算力学研究室副主任研究員）

[申込詳細は以下URLを参照ください。]

<http://www.icscp.jp/wp-content/uploads/2018/05/4df1840e5322b43486ed8470507faa1b.pdf>

<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>

以上