第11回 HPCものづくりワークショップ

スーパーコンピューティング技術産業応用協議会(以下,産応協)は,東京大学生産技術研究所革新的シミュレーション研究センターを中心に進められてきた戦略的基盤ソフトウェアの開発,革新的シミュレーションソフトウェアの研究開発,イノベーション基盤シミュレーションソフトウェアの研究開発と続く次世代ものづくり系ソフトウェア(FrontFlow, FrontISTR, FrontComp, Revocap, PHASE SYSTEM, ProteinDF, ABINIT-MP/BioStation等)の研究開発や普及促進等を支援してきました。ポスト「京」で重点的に取り組むべき社会的・科学的課題に関するアプリケーション開発・研究開発」は調査研究・準備研究を経て平成28年度から本格的なアプリケーション開発がはじまり、さらに新しい展開が期待されています。

第11回ワークショップでは、これらの背景に継続したHPCものづくりワークショップを 企画し、FEMベンチマークの実施を中心に進めるとともに国プロ開発アプリケーションの 今後の展開を引き続いて協議するとともに、大学・独法、ユーザ、ベンダー等の複数関 係者の連携を促進する場として討論を行うことと**いたしました**。

ご多忙中とは存じますが、 是非ご参加下さいますようご案内申し上げます。

令和元年5月吉日

主催: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) 共催:東京大学生産技術研究所革新的シミュレーション研究センター(CISS)

実施概要

■ 開催日時 : 2018年5月22日(水) 13:30~17:30 (開場:13:00)

■ 開催場所 : 東大生研3階中セミナー室3 (As303, 304) (裏面の地図を参照下さい)

■ 参加者 :事前に参加登録した産応協正会員、旧イノベPJ関係者、ターボ機械HPC実

用化分科会、FrontISTR Commons及びベンチマーク活動の賛同者30名程度

■ 対象ソフトウェア: FrontFlow, FrontISTR, FrontComp, Revocap, UPACS, OpenFOAM (ものづくり系ソフトウェアに特化)

■ プログラム: (講師・演題等は予告無く変更になることもありますので予めご了承下さい)

13:30-13:40 はじめに

CISS.產応協

13:40-14:20 産業界におけるシミュレーション活用事例の紹介

三菱ケミカル(株) 竹内 久雄

14:20-15:40 FEMベンチマークについて

東京大学教授 奥田 洋司、(公財)鉄道総合技術研究所 高垣昌和

(株) III 福重 進也

15:40-15:50 休憩

15:50-16:40 ターボ機械協会様によるボックスファンベンチマーク活動報告

東京大学教授 加藤 千幸

16:40-17:20 ポスト京実施状況紹介

東京大学教授 加藤 千幸、東京大学教授 吉川 暢宏

17:20-17:30 おわりに

CISS,產応協

17:30-19:30 懇談会 @小会議室As305

セミナー会場

■会場

東京大学生産技術研究所中セミナー室3

As棟3階(As303,304)

〒153-8505 東京都目黒区駒場4-6-1

http://www.iis.u-tokyo.ac.jp/access/access.html

■最寄り駅

○地下鉄/私鉄

千代田線 :代々木上原駅下車 徒歩 12分

小田急線 :東北沢駅下車 徒歩 8分

京王井の頭:駒場東大前駅下車 徒歩10分

:池ノ上駅下車 徒歩10分



参加要領

定 員: 30名…先着順に受付、定員に達し次第、締め切りとさせていただきます。

本ワークショップは産応協正会員企業(団体)、旧イノベPJ関係者、ターボ機械 HPC実用化分科会及びFrontISTR Commonsのご参加を優先させていただいておりますが、

積極的にワークベンチ活動をしていただける方のご参加も歓迎しております。

参加費:無料

申し込み: 下記の申込書にある必要事項を、事務局までご連絡下さい。

参加は必ず事前登録をお願いします。当日の受付は致しません。

なお、参加にあたり、本ワークショップは、ギブ・アンド・テイクを原則としており、その趣旨をご理解の上、積極的なご参加を頂きますようお願い申し上げます。

今後の開催予定

第12回:令和元年11月予定

お問い合わせ先

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/ICSCP)

〒105-0001 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

富士通虎ノ門オフィス内 事務局

URL: http://www.icscp.jp/ E-mail:icscp_office@icscp.jp

スーパーコンピューティング技術産業応用協議会 事務局宛 (FAX to 03-6435-5426)

「第11回 HPCものづくりワークショップ」申込書

会社・機関名		
所属部署		
氏 名		
役 職		
E-mail		
電話		