

平成26年度 第2回(通算30回)

スーパーコンピューティング・セミナー

☆案 内☆

産応協では、我が国におけるスーパーコンピューティング技術(パソコンからスパコンまでを対象にした数値シミュレーション技術/HPC技術)の産業界での一層の普及促進を目的にユーザ利活用の視点に立って、技術セミナーを設立当初から開催いたしております。引き続き本年度は年3回の技術セミナーを開催いたしますので、ここにご案内申し上げます。

平成26年度第2回目のセミナーでは、我々の生活を支える「光材料」に関わる計算機活用をテーマといたしました。産業上の重要性は言うまでもなく、その特性向上にはマイクロからマクロまで様々な現象の理解が必要となり、計算科学や計算工学を駆使したシミュレーション技術が果たすべき役割も広範囲に及びます。本セミナーでは、ミクロな基礎理論からデバイス応用を睨んだ研究にわたる広い分野について、理論・実験両方の分野の第一線でご研究されているアカデミアの先生方及び産業界の方々を講師にお招きし、ご講演頂くことにいたしました。

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。

平成26年10月吉日

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

プログラム

- 開催日時 : 2014年10月22日(水) 13:00~17:00 (開場: 12:30)
- 開催場所 : 機械振興会館 6階D-1会議室(東京都港区芝公園3-5-8、裏面の地図を参照下さい)
- 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)

13:00~13:05	開会ご挨拶
13:05~13:10	セミナー概要に関する挨拶
13:10~14:00	「光近接場の理論と機能性ナノデバイスの計算科学的設計への展開」 自然科学研究機構 分子科学研究所 理論・計算分子科学研究領域 准教授 信定克幸
14:00~14:50	「量子化学計算によるEu ²⁺ 系蛍光体の解析」 株式会社東芝 研究開発センター 有機材料ラボラトリー 主任研究員 相賀史彦
14:50~15:10	休憩
15:10~16:00	「半導体ポリマーの配列制御と有機デバイス特性」 独立行政法人理化学研究所 創発物性科学研究センター 上級研究員 尾坂 格
16:00~16:50	「有機発光材料の開発と実用化に向けての取り組み」 コニカミノルタ株式会社 アドバンストレイヤーカンパニー 有機材料研究所 所長 北 弘志
16:50~17:00	閉会の挨拶

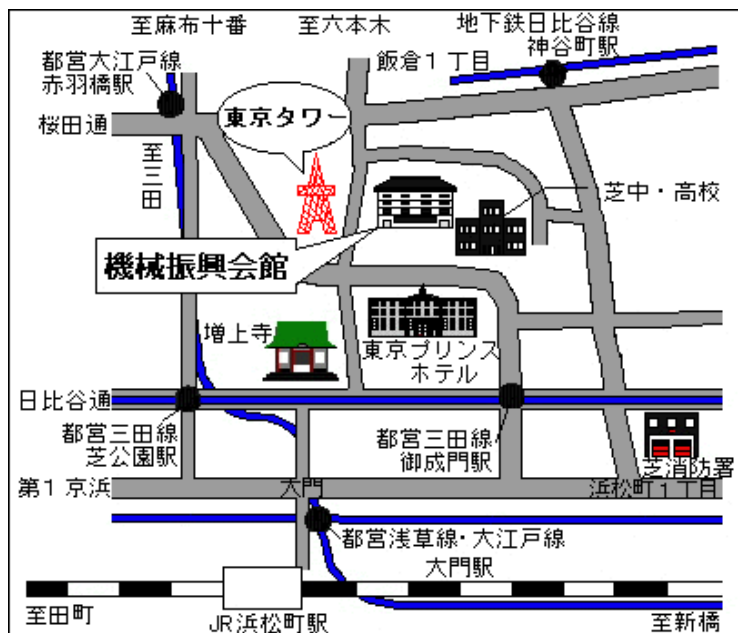
セミナー会場

■会場

機械振興会館 6階D-1会議室
 東京都港区芝公園3-5-8
 電話 03-3434-8211
<http://www.jspmi.or.jp/kaikan.htm>

■最寄り駅

- 地下鉄
 - 日比谷線 : 神谷町駅下車 徒歩 6分
 - 三田線 : 御成門駅下車 徒歩 8分
 - 大江戸線 : 赤羽橋駅下車 徒歩10分
 - 浅草線・大江戸線 : 大門駅下車 徒歩10分
- JR線 : 浜松町駅下車 徒歩15分



募集要領

- 定員** : 50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。
 なお、正会員企業(団体)は、無料参加できますので事務局への確認をお願いします。
- 参加費** : 30,000円 (税込、平成26年度開催の2回分、今後の開催予定は下記を参照下さい)
 一括申込みの場合は、各回何名様でも参加できます。また、各回ごとの個別申込みでは参加費は20,000円/人となりますので、一括申込みの方が割となります。是非、一括支払いにてお申し込み下さい。
- 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。お申し込みの確認ができ次第請求書をお送り致しますので、下記口座に参加費をお振込み下さい。
 みずほ銀行 虎ノ門支店(店番号 046) 普通貯金口座 No. 4175709
 「産応協 | ICSCP」(片仮名表記: サンオウキョウアイシーエスシーピー)

今後の開催予定

第3回(通算第31回) : 平成27年 1月23日「テーマ:TCCIとの連携」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: 滝口、清
 URL : <http://www.icscp.jp/> E-mail : icscp@nifty.com
 TEL : 03-6435-5425 FAX : 03-6435-5426

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(滝口/清) (FAX to 03-6435-5426)

「平成26年度第2回(通算第30回) スーパーコンピューティング・セミナー」申込書

会社・機関名			
所属部署			
氏名			
役職			
E-mail			
電話			