

2017年度 第1回(通算38回)

スーパーコンピューティング・セミナー

～HPC(高性能計算)におけるセキュリティ～

☆案 内☆

産応協では、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)の産業界での普及促進を目的に、ユーザ視点に立って、技術セミナーを開催しております。本年度は、産業利活用促進に関わる課題解決に向けたテーマを掲げ、3回のセミナーを開催いたしますので、ご案内申し上げます。

2017年度第1回目のセミナーでは、産応協の提言策定チームを中心に重要性が認識されている「HPCにおけるセキュリティ」をテーマに選定いたしました。当日は、産業界におけるHPC利活用促進に関わる応用ソフトウェアやデータの保護を含め、情報セキュリティについて有識者の方々を講師にお招きし、ご講演いただきます。

また合わせて、本年1～2月に現地調査を実施した欧州での産業利活用の動向について、産応協よりご報告いたします。

ご多忙中とは存じますが、是非ご参加いただきますようご案内申し上げます。

2017年6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 : 2017年7月27日(木) 13:00～17:00 (開場: 12:30)
- 開催場所 : 機械振興会館地下2階1号 (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 開催の挨拶

13:05～13:55 サイバーセキュリティ概論
情報セキュリティ大学院大学 情報セキュリティ研究科 教授 大久保 隆夫

13:55～14:45 情報セキュリティ10大脅威2017
情報処理推進機構(IPA) 技術本部 セキュリティセンター
情報セキュリティ技術ラボラトリー 研究員 土屋 正

14:45～15:00 休憩

15:00～15:45 SINET(学術情報ネットワーク)のサービスとDDoS対策への取り組み紹介
国立情報学研究所(NII) 学術ネットワーク研究開発センター
特任教授 山田博司

15:45～16:20 HPC関連のセキュリティへの課題と対応
日本電気株式会社 第一官公ソリューション事業部
プロジェクトディレクター 鎌守直樹

16:20～16:55 [海外調査報告]:産業界から見た欧州HPCシミュレーションの動向
産応協 産業向けシミュレーション・ロードマップTF 主査 金澤宏幸

16:55～17:00 閉会の挨拶

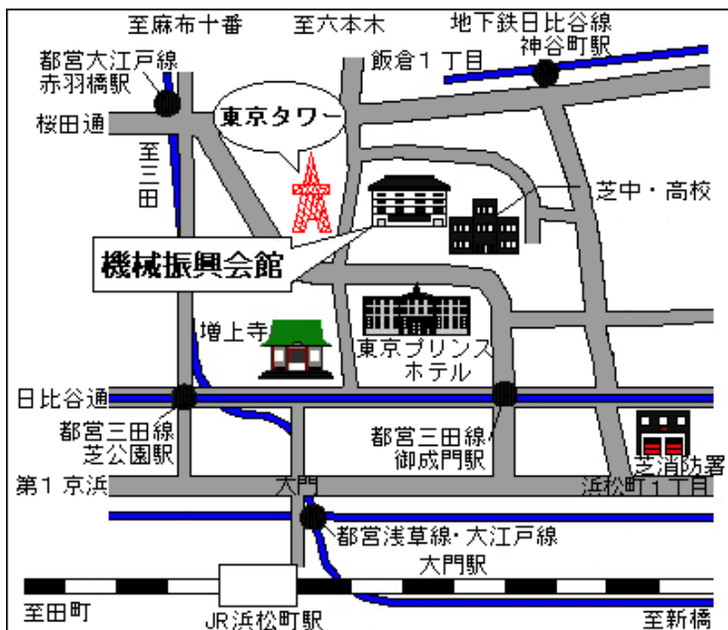
セミナー会場

■会場

機械振興会館地下2階1号
東京都港区芝公園3-5-8
電話 03-3434-8216
<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 8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 : 80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 : 50,000円 (税込、2017年度開催の3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引となります。是非、一括支払いにてお申し込み下さい。

申し込み : E-mail または Fax にて事務局までお申し込みください。
[記入事項] ①氏名(性別) ②会社・機関名 ③所属 ④E-mail ⑤電話番号
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) 普通預金口座 No. 4175709
「産応協 | C S C P」(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2回(通算第39回) : 2017年10月頃を予定
第3回(通算第40回) : 2018年 1月頃を予定

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: 中川、滝口
URL : <http://www.icscp.jp/> E-mail : icscp@nifty.com
TEL : 03-6435-5425 FAX : 03-6435-5426