

2017年度 第2回(通算39回)

スーパーコンピューティング・セミナー

～防災・減災, 社会(都市)インフラ～

☆ご 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)の産業界における普及促進を目的に、ユーザ視点による技術セミナーを開催しております。

2017年度第2回目のセミナーでは、近年特にその重要性が注目視されております「防災・減災や社会(都市)インフラ設計」におけるシミュレーション技術の利活用について、テーマ設定いたしました。当日は、この分野において我が国の第一人者の方々を講師にお迎えし、最先端の技術動向等についてお話を伺う予定です。

ご多忙中とは存じますが、是非ご参加をご検討いただきますようご案内申し上げます。

2017年10月

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11月22日(水) 13:00～17:00 (開場: 12:30)
- 開催場所 : 機械振興会館地下3階研修-2 (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

13:05～13:50 高性能計算を利用した地震シミュレーション
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
教授 堀 宗朗

13:50～14:35 (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
教授 越村 俊一

14:35～14:45 休憩

14:45～15:30 数値流体解析による陸屋根設置型太陽電池アレイの風荷重評価
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ー
主任研究員 松岡 敬

15:30～16:15 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

16:15～17:00 避難シミュレーションはどう活用すべきか?
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

17:00～17:05 閉会の挨拶

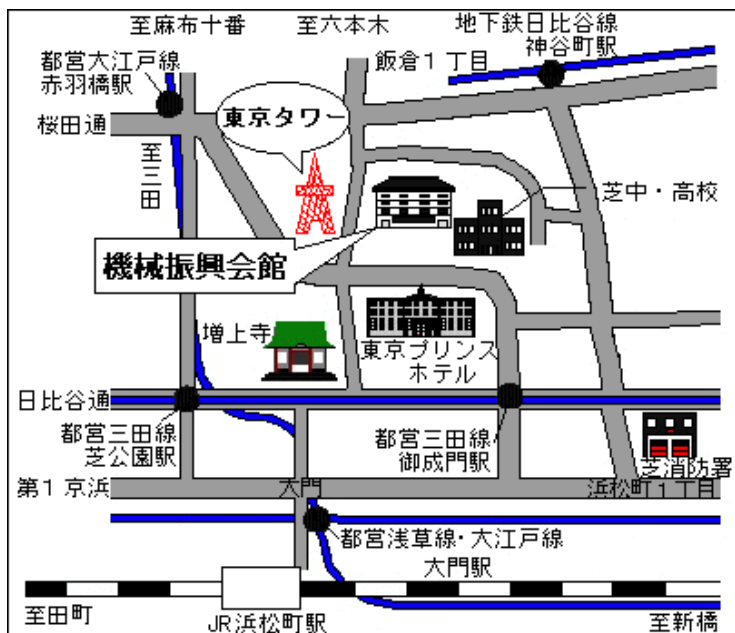
セミナー会場

■会場

機械振興会館地下3階 研修-2
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 : 30,000円 (税込、2017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3回(通算第40回) : 2018年 2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