

平成27年度 第1回(通算32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/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。引き続き本年度も3回の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27年度第1回目のセミナーは、「高性能計算が先導する社会科学～人、組織、情報の新たな関わり～」をテーマに開催いたします。スーパーコンピューティングに代表される高性能計算、大規模データ処理は、従来のターゲットであった科学技術分野はもとより、社会、組織、人の関わりを対象とした分野にまで、応用が拡がりつつあります。本セミナーでは、機械学習(特に深層学習=ディープラーニング)、人工知能から、ネットワーク組織、経済・流通モデル、さらにはこれらの処理の基盤に関わるビッグデータ分析等を対象に、各分野の有識者をお招きし、最新動向、応用事例、今後の展望についてご講演頂く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。

平成27年8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 : 2015年9月1日(火) 13:00～17:00 (開場: 12:30)
- 開催場所 : 機械振興会館 6階D-4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	
13:10～13:55	「人工知能の未来-ディープラーニングの先にあるもの」 東京大学大学院 工学研究科 技術戦略学専攻	准教授 松尾 豊
13:55～14:35	「ビジネスにおけるセンサーデータとデータサイエンスの最前線」 関西大学 商学部 データサイエンス研究センター	教授 矢田 勝俊
14:35～14:50	休憩	
14:50～15:35	「ニューラルネットモデルと知能ロボットへの応用」 早稲田大学 基幹理工学部 表現工学科	教授 尾形 哲也
15:35～16:10	「最先端手法を活用したビッグデータ分析の応用事例」 日本電気株式会社 ビッグデータ戦略本部 兼 情報ナレッジ研究所 エキスパート 本橋 洋介	
16:10～16:50	「ネットセントリック時代の組織戦略」 一橋大学 イノベーション研究センター	教授 西口 敏宏
16:50～17:00	閉会の挨拶	

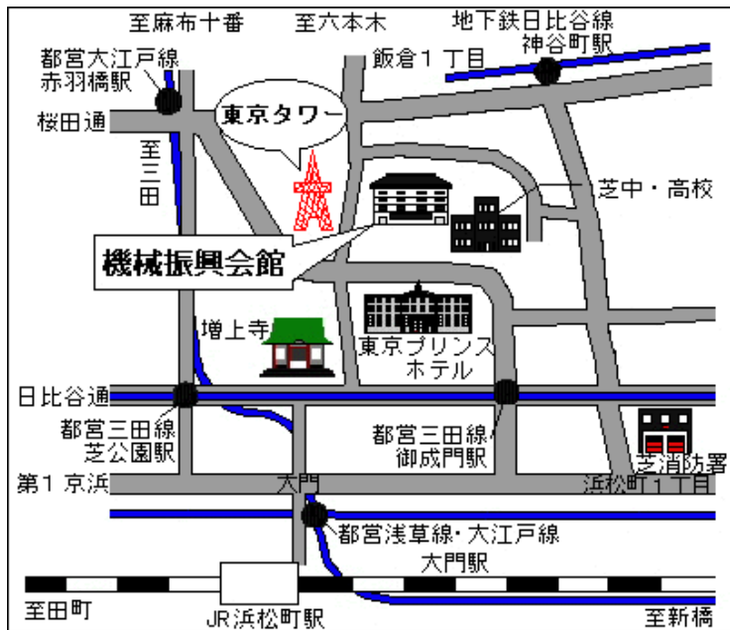
セミナー会場

■会場

機械振興会館 6階D-4会議室
 東京都港区芝公園3-5-8
 電話 03-3434-8216
<http://www.jspmi.or.jp/kaigishitsu/>

■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** : 60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27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** : 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2回(通算第33回) : 平成27年11月「流体/構造シミュレーション」予定
 第3回(通算第34回) : 平成28年 1月「TCI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27年度第1回(通算第32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			