

平成28年度 第2回(通算36回)

# スーパーコンピューティング・セミナー

テーマ: ものづくりの変革をリードするIoT

## ☆案 内☆

産応協は、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)の産業界での基盤技術としての普及促進を目的に、利用者の視点から技術セミナーを企画しています。

平成28年度第2回のセミナーは、「ものづくりの変革をリードするIoT」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の応用は、科学研究から工学、社会科学など、対象が広がると同時に、その社会的意義・期待も高まりつつあります。本セミナーでは、関係分野の有識者をお招きし、最新動向、事例、今後の展望等をご紹介します。

ご多忙中とは存じますが、是非ご参加下さいますようお願い申し上げます。

平成29年1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1月24日(火) 13:00~17:00 (開場: 12:30)
- 開催場所 : 機械振興会館 6階67号室(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。)

13:10~13:15 開会ご挨拶

13:15~13:50 「産業政策動向:IoT推進ラボについて」

経済産業省 商務情報政策局 情報通信機器課

係長 大森 洋平

13:50~14:35 「"ゆるやかな標準"でつながる日本版インダストリー4.0への挑戦

~ IVIが取り組む日本発世界への活動内容 ~」

一般社団法人インダストリアル・バリューチェーン・イニシアティブ

パブリシティ委員会 IVEバンジェリスト 鍋野 敬一郎

(株式会社フロンティアワン 代表取締役)

14:35~14:50 休憩

14:50~15:25 事例紹介:「ものづくりの将来を支えるFA統合ソリューションe-F@ctory」

三菱電機(株) 名古屋製作所 e-F@ctory推進プロジェクトグループ

マネージャー 石田 誠

15:25~16:15 「IoT時代の日本企業をどう方向づけるか」

~GPSデータによる 新たな価値形式に向けて~

東京大学政策ビジョン研究センター シニアリサーチャー 小川 紘一

16:15~16:55 事例紹介:「NECが実現するディープラーニングの世界“RAPID機械学習”

とその実用事例」

日本電気(株) クラウドプラットフォーム事業部

シニアマネージャー 上保 正之

16:55~17:00 閉会の挨拶

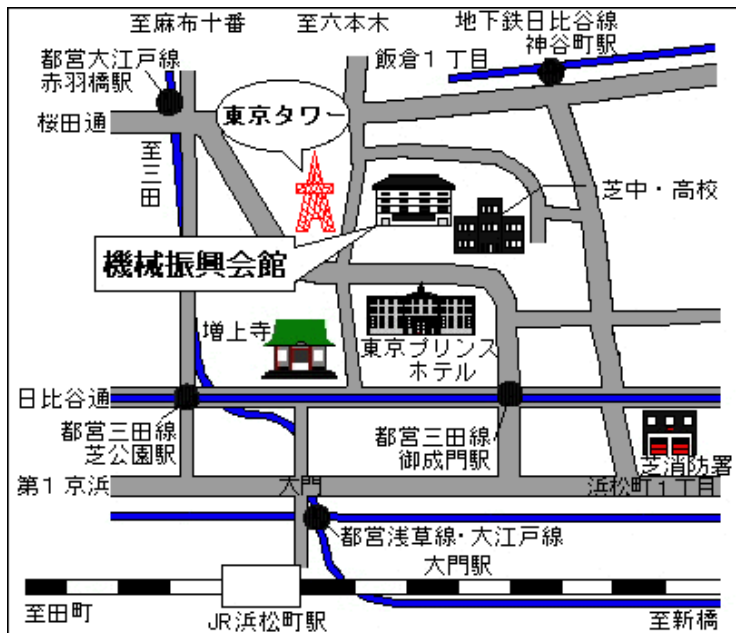
## セミナー会場

### ■会場

機械振興会館6階67号室  
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** : 20,000円/人(税込) 何名様でも参加可。
- 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 : 平成29年2月23日(木)/秋葉原 UDX NEXT-1  
—一般財団法人高度情報科学技術研究機構と共催で開催—  
「第3回材料系ワークショップ: 計算物質科学を拓く第一原理MD計算や機能モジュール」  
[http://www.hpci-office.jp/pages/ws\\_material\\_170223](http://www.hpci-office.jp/pages/ws_material_170223)

## 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](mailto: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28年度第2回(通算第36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			