

2018年度 第1回 (通算41回)

産応協セミナー(旧スパコン・セミナー)

～ 量子コンピュータ ～

☆ご 案 内☆

産応協では、産業界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）の利活用促進を目的に、ユーザ視点による技術セミナーを開催しております。

このセミナーは、従来よりスパコン・セミナーの名称で親しまれておりましたが、今年度よりセミナーテーマに幅を持たせるために産応協セミナーと改称いたしました。

2018年度第1回目のセミナーは、各方面で注目されはじめております「量子コンピュータ」をいち早くテーマに定め、お届けいたします。

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。

2018年6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 : 2018年7月30日(月) 13:00~17:20 (開場: 12:30)
- 開催場所 : リファレンス新有楽町ビル (東京都千代田区有楽町1-12-1、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 量子コンピュータの最新動向
株式会社 野村総合研究所 上級研究員 藤吉 栄二

13:55~14:45 量子アニーリングが拓く新時代
東北大学情報科学研究科情報科学専攻准教授 大関 真之

14:45~14:55 休憩

14:55~15:45 ゲート型量子コンピュータと IBM Q Network
慶応義塾大学理工学部物理情報工学科准教授 山本 直樹

15:45~16:25 量子アニーリングマシンによるビジネスにおける活用事例(仮)
株式会社リクルートコミュニケーションズ ICTソリューション局 大石 壮吾

16:25~16:35 休憩

16:35~17:15 量子コンピュータで起こすIoT革命!!
株式会社デンソー 先端技術研究所 寺部 雅能

17:15~17:20 閉会の挨拶

セミナー会場

■会場

リファレンス新有楽町ビル 東京都千代田区有楽町1-12-1新有楽町ビル2階
電話 03-6269-9686

<http://tokyo.re-rental.com/yurakucho/access>

■最寄り駅

○地下鉄

有楽町線 : 有楽町駅D2出口直結

三田線 : 日比谷駅B1, B2より3分

日比谷線, 千代田線 : 日比谷駅A6より3分

○JR線 : 有楽町駅下車中央西口, 日比谷口より1分



リファレンス新有楽町ビル貸会議室

〒100-0066
東京都千代田区有楽町1丁目12-1 新有楽町ビル2F
TEL 03-6269-9686 / FAX 03-6269-9687



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。

■参加費 : 50,000円 (税込・2018年度開催の3回分一括)

一括申込みの場合は、同一社内の方であれば各回何名様でも参加できます。各回毎の申込は、20,000円/回人ですので、一括申込の方が割安となります。是非一括申込をご検討ください。
(第2回目、3回目の予定テーマは下記をご覧ください)

なお産協の正会員企業(団体)は、無料参加ですので事務局へ確認をお願いします。

■申し込み : 参加ご希望の方は、E-mail または Fax で事務局まで次の事項をご連絡ください。

[申込時連絡事項] ①氏名 ②会社・機関名, 事業所住所 ③所属 ④E-mail ⑤電話番号
⑥一括申込/各回申込別

申込みを確認次第、参加費の請求書をお送り致しますので下記口座にお振込み下さい。

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42回) : 2018年11月 テーマは「機械学習」を予定

■第3回 (通算第43回) : 2019年2月 テーマは「将来のシミュレーション技術の展望」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_office@icscp.jp

TEL : 03-6435-5425 FAX : 03-6435-5426