2018年度 第2回 (通算42回)

産応協セミナー(旧スパコン・セミナー)

~ 機械学習 ~

☆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、毎年技術セミナーを開催しております。

このセミナーは、従来はスパコン・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2回目である今回のセミナーは、AIの構成要素であり先日開催した産応協スクールでも取り上げた「機械学習」をテーマにお届けいたします。

各有識者の方々には、俯瞰的な内容から具体的な事例までご講演頂きますので、先日の産応協スクールにご参加頂いた方も含め、AIや機械学習の現状と今後の展望などをまとめて聴く大変良い機会かと思います。

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 : 2018年11月28日(水) 13:00~17:10 (開場: 12:30)

■ 開催場所 : ワイム貸会議室四谷三丁目 (東京都新宿区四谷3-12丸正総本店ピル6階 裏面の地図をご参照下さい)

■ プログラム:講師・演題等は予告無く変更になることもござい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 A I・機械学習の現状と展望 ~人に信頼されるA I に向けて~

株式会社富士通研究所人工知能研究所主管研究員 樋口 博之

13:55~14:45 機械学習と実験スクリーニング法による

次世代太陽電池材料の開発

大阪大学大学院工学研究科応用科学専攻准教授 佐伯 昭紀

14:45~14:55 休憩

14:55~15:45 ベクトル型コンピュータ Sx-Aurora TSUBASAの機械学習への応用

日本電気株式会社データサイエンス研究所 荒木 拓也

15:45~16:25 竹中技術研究所における機械学習の取組みについて

~建物内活動データと現場画像への応用~

株式会社竹中工務店技術研究所先端技術研究部 高井 勇志

16:25~17:05 A I の実際と、道具としての機械学習

株式会社システム計画研究所事業本部第2セグメント 上島 仁

17:05~17:10 閉会の挨拶

セミナー会場

■会場

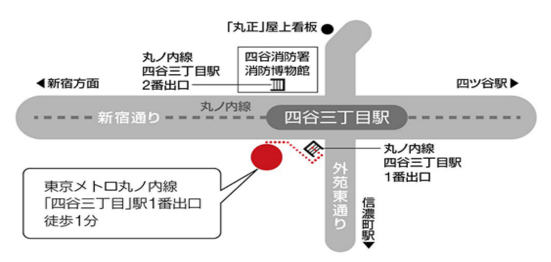
ワイム貸会議室四谷三丁目 東京都新宿区四谷3-12 丸正総本店ビル6F 電話 0120-311-104

http://waim-group.co.jp/space/yotsuya/access.html

■最寄り駅

〇地下鉄

東京メトロ丸の内線 四谷三丁目駅 1番出口徒歩1分



丸ノ内線で新宿から4分 銀座から10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。

■参加費:30,000円(税込・今回及び2019年2月開催予定分を含め一括申込み)

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ご参加頂けます。各回毎の申込は、 20,000円/回人となりますので、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3回目セミナーの予定テーマは下記をご覧ください)

なお産応協の正会員企業(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 で事務局まで以下をご連絡ください。 [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 O46) 普通預金口座 No.4175709 「産応協 I C S C P 」(片仮名表記:サンオウキヨウアイシーエスシーピー)

今後の開催予定

■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_office@icscp.jp