

2017年度 第3回(通算40回) スーパーコンピューティング・セミナー ～AIのビジネス活用～

☆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3回目のセミナーは、最近、各方面から非常に注目を集めている「AIのビジネス活用」をテーマに定め、開催いたします。当日は、スーパーコンピューティング技術を利用してAI導入を積極的に進めている創薬、ライフサイエンスの分野のお話を伺う他、ビジネスの将来に向けてのAI活用の拡がり等について、各方面の講師をお迎えし、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。

2018年1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2月16日(金) 13:00～17:00 (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

13:05～13:50 AI技術活用に向けて～AIのビジネス活用要諦～

アクセンチュア株式会社デジタルコンサルティング本部

マネージングディレクター 保科 学世

13:50～14:35 人工知能を活用した画像解析クラウドサービス「IMACEL」

エルピクセル株式会社研究事業本部

マネージャー 中尾 悠基

14:35～14:45 休憩

14:45～15:30 画像センシング技術におけるAI技術の役割と期待

オムロン株式会社 技術・知財本部

技術専門職 諏訪 正樹

15:30～16:15 AIの現状と今後の産業発展のために

大学共同利用機関法人国立情報学研究所 情報・システム研究機構

コンテンツ科学研究系 人工知能学会長

教授 山田 誠二

16:15～17:00 ライフサイエンスにおけるAIとシミュレーションとの融合

京都大学大学院医学研究科 人間健康科学系専攻臨床看護講座

ビッグデータ医科学分野 教授 奥野 恭史

17:00～17:05 閉会の挨拶

