

第54回関西 CAE 懇話会 2017年10月13日(金)

(10:00~10:30) 団体講演 1

「IoT の文脈での最適化計算の位置づけとそこに向けた準備」

シーメンス PLM ソフトウェア・コンピューティショナル・ダイナミクス株式会社

小林 拓哉 氏

(10:30-11:00) 団体講演 2

「ものづくりの流れ改善と AI、そして、ディープラーニングの活用」

計測エンジニアリングシステム株式会社 間明田 康弘 氏

(11:00-11:30) 団体講演 3

「デジタルツインと ANSYS 製品活用事例」

アンシス・ジャパン株式会社 横山 卓也 氏

(11:30-12:30) 昼休み

(12:30-13:00)

アフタヌーン・プレゼンテーション

デモ展示団体会員様

(13:00-13:30) 講演 1

「デジタル変革時代の拡張 CAE」

ダイキン情報システム株式会社 平野 徹 氏

(13:30-14:00) 講演 2

「ドイツにおけるインダストリー4.0の現状とシーメンスの取組」

シーメンス株式会社 神澤 太郎 氏

(14:00-14:15) 休憩

(14:15-14:45) 講演 3

「ベトナムのソフトウェア産業振興と FPT 社の IoT、AI、BIMに関する取組」

FPT Software Mr.Nguyen Duc Kinh

(14:45-15:15) 講演 4

「クラウド CAE と AI の融合取り組みの現状(仮)」

Rescale Japan 株式会社 長尾 大介 氏

(15:15-15:45) 講演 5

「デジタルメディスン：ものづくり産業の新たな価値を創造するために」

セルスペクト株式会社 岩瀬 拓也 氏

(15:45-16:00) 休憩

(16:00-16:50) 特別講演 1

「A I for Manufacturing : 協働ロボット、ピッキングロボットの最先端」

大阪大学 教授 原田 研介 氏

(16:50-17:40) 特別講演 2

「人と機械・ロボットの協調 : ロボティクス&デザイン工学部の目指す姿」

大阪工業大学 教授 大須賀 美恵子 氏

(18:00-19:30)

交流会