

(通算第 56 回) 「若手のつどい」(講演会)

平素は、一般社団法人日本粉体工業技術協会・人材育成委員会の活動につきまして、ご理解とご協力を頂きありがとうございます。「非技術系の仕事をしている若手の方々の勉強と情報交換の場 (通算第 56 回) 「若手のつどい」を、下記次第にて開催致します。

今回は株式会社 soos (スーズ) 代表取締役社長清水翔太氏 (1990 年生) のお話を伺います。

清水氏は関西大学在学中に株式会社 soos を設立(東京・北青山)。事業内容はホームページ制作、ロボット・ソリューション事業、WEB 事業コンサルティング事業、セミナー事業と多岐に渡り活躍されております。

同年代の若手の方々には大変興味深いお話や貴重な体験も伺えますので、営業・管理・技術部門を問わず奮ってご参加下さい。募集は 40 才以下 (既参加者は 40 才以上可) の企業人 40 名限定とさせていただきます。若手の皆様の積極的な参加をお願いするとともに、お早めにお申し込み下さい。

テーマ: 「人間の脳に近づくコンピューティング」～人口知能、ロボットが様々な分野で使われている～

講師: 株式会社 soos (スーズ) 代表取締役社長清水翔太氏

講師プロフィール: 関西大学在学中に株式会社 soos(スーズ)を設立、ホームページ作成など WEB 制作を開始。その後、SNS をはじめとする WEB サービス企画・運用、インターネットを活用したプロモーション企画、ロボット・アプリケーション開発企画などを行っている。スマートフォンの次に流行すると言われている“コミュニケーション・ロボット”の分野の最前線の現場に立ち、大手企業間の営業や企画、ディレクションなどに携わっている。 趣味: 漫画・アニメ・映画・料理

IBM が提唱するコグニティブ・コンピューティング (Cognitive Computing : 第三世代コンピューティング)。計算機の時代が第一世代、そして、現在のソフトウェアで動く第二世代、学習機能を持った第三世代。コグニティブは経験知や認知の意味で、自然言語を解釈し、蓄積した膨大な知識や経験から学習し、人間の意思決定を支援する。即ち、人間の脳の働きと同じように言葉を理解し、仮説を立て物事を決め、学習します。人工知能の時代から、クラウドのデータを駆使しより人間らしい判断をして行くコグニティブ・コンピューティングへと進化、ロボットにその機能が備わると大きく世界は開けて行きます。元々、ロボットは重たいものを運ぶ、休み無く連続して動くなど機械としての機能が中心で有り、工場や災害現場などに使用されて来ました。某メーカーのロボットは、周囲の状況を把握しながら自律的に判断し行動する。顔の表情と声のトーンを分析して人間の感情を推定する。今やペットのように寄り添い、人間の情緒に働きかけます。優しさや感情をロボットに提供して行こうとしています。現在の人工知能の技術がどのようなものなのか。人間との差異は? 実際どのようにつかわれているのか。「人工知能 × ロボット = コミュニケーションロボットの未来」についてお話し頂きます。

◆◆◆ お申込みは [こちらから](#) **CLICK** ◆◆◆

(通算第 56 回) 「若手のつどい」 参加申込要領

日 時：平成 28 年 6 月 21 日(火) 16:00~18:40(予定)

会 場：コープイン京都 <http://www.coopin.jp/>
〒604-8113 京都市中京区柳馬場蛸薬師上ル井筒屋町 411
TEL: 075 (256) 6600

講演会：16:00~17:20

情報交換：17:30~18:40

定 員：40 名 (先着順) ※定員になり次第締め切りさせていただきます

参加費：¥ 3, 0 0 0. -(消費税込み、当日会場受付にてお支払い下さい)

申込方法：日本粉体工業技術協会のホームページ上からお申込ください。

お申込み→ <https://www.appie.or.jp/FS-APL/FS-Form/form.cgi?Code=wakate>

※なお、お申込後ご都合が悪く出席できない場合は、代理の方のご出席をお取り計らい下さい。

問合せ先：一般社団法人日本粉体工業技術協会 人材育成委員会事務局 伯耆(ほうき)

TEL : 03-3815-3955 E-mail : jinzai@appie.or.jp

申込締切：平成 28 年 6 月 3 日 (金)

アクセス：

◇JR「京都」駅→地下鉄烏丸線
→「四条」下車 (13 番出口から) 徒歩 5 分。

◇阪急電車「烏丸」駅 (13 番出口から) 徒歩 5 分

◇京阪電車「三条」駅 (三条通西へ、京都 YMCA を左折) 徒歩 16 分

◇JR 京都駅より市バス A-2 のりば (5 番系統に乗車) 「四条高倉」で下車、徒歩 10 分

◇JR 京都駅よりタクシーで 10 分



【個人情報の取り扱いについて】お預かりしました情報は一般社団法人日本粉体工業技術協会が責任をもって管理し、協会が開催する「若手のつどい」などのお知らせに必要な範囲で利用させていただきます。