

《IoT 関連技術セミナー》日本語/タイ語

サービス工学と 文脈中心設計入門



マスコットキャラクター テリン

定員
(各回)

20名

日時

第1回 平成29年7月31日(月) 13:30~16:00
第2回 平成29年8月1日(火) 13:30~16:15

場所

第1回 KANTARY HOTEL AYUTAYA (アユタヤ)
168 Moo1, Rojana Road, Tambol Tanu, Aumphur, U-Thai, Ayutthaya
第2回 東京都中小企業振興公社 タイ事務所 (アソーク)
20 Floor Interchange 21 Bldg, 399 Sukhumvit Road, Klongtoey Nua,
Wattana, Bangkok

受講料

無料

今後、タイにおいても重要産業の位置づけとなる IoT (モノのインターネット) に関する技術セミナーを首都大東京と都産技研が共同で開催いたします。様々な産業の分野において、「文脈価値」を提供することの大切さが指摘されています。文脈価値とは、モノやサービスが使用される過程において、それらを提供する者(製造業やサービス業など)と顧客が互いに協力することによって生み出される価値のことであり、これまでの提供する側に閉じた独りよがりな価値の考え方と比較して、顧客のより高レベルな満足を実現し、提供側にとっては新たなビジネスの発展をもたらす考え方として期待されています。この特別講座では、現在、様々な分野で注目を集めている文脈価値の意味について判り易くお話をしながら、そのような文脈価値を生み出すことの難しさと、その解決の糸口について、実際の事例を見ながら皆様とともに考えてみたいと思います。

*本セミナーは日本語講演およびタイ語通訳です。

講座内容・スケジュール

| 時間 | | 科目 | 講師 |
|-------------|-------------|---------------------------------|--|
| 第1回目 | 第2回目 | | |
| 13:30~15:45 | 13:30~15:45 | サービス工学と文脈中心設計入門 | 首都大学東京大学院 システムデザイン研究科システムデザイン学域 下村 芳樹 教授 博士(工学) 【経歴】三田工業株式会社、川崎重工業株式会社、東京大学・人工物工学研究センター・助教授を経て、2005年より現職。精密工学会、人工知能学会、設計工学会、経営工学会、日本機械学会(フェロー)、国際生産アカデミー(CIRP)(フェロー)、各会員。主としてサービス工学、Product-Service Systems、設計工学、ライフサイクル工学、知識工学等の研究に従事。特に近年は、Product-Service Systemsに関する研究、および事例開発に注力しており、例えば、Parisに本部を置く、国際生産アカデミー傘下のPSIに関する総本山的国際会議であるIPS2においては、ステアリングコミッテイの中核として、同会議運営の牽引役を担っている。 |
| 15:45~16:00 | 15:45~16:00 | 都産技研バンコク支所 (TIRI-Bangkok)の紹介 | (地独)東京都立産業技術研究センター バンコク支所長 内田 聡 |
| - | 16:00~16:15 | 東京都中小企業振興公社の紹介 | (公財)東京都中小企業振興公社 タイ事務所所長 堀切川 祐子 氏 |