

芝浦技術士会

第9回 CPD講座

第9回目となる「CPD(継続研鑽)講座」のご案内を致します。今回の企画は、革新的な技術開発をリードされた経験を持つ技術士と芝浦工業大学との連携により、実現致しました。技術士の皆様だけでなく、広く一般の方々の御参加もお受け致します。

また、講座終了後には懇親会を行いますので、皆様お誘い合わせの上奮ってご参加下さい。

芝浦技術士会 会長 鯨井 武

□ 講演(1)

IoR (Internet of Robots) インターネットに接続する ロボットの可能性

芝浦工業大学工学部 情報工学科 准教授

菅谷 みどり 氏

□ 講演(2)

大転換期の技術経営

芝浦工業大学大学院 工学マネジメント研究科 教授

田中 秀穂 氏

●日時: 2017年3月11日(土) 14:00~17:00 (17:00~19:00 懇親会)

●場所: 芝浦工業大学 芝浦キャンパス 3階306教室

〒108-0023 東京都港区芝浦3-9-14

【アクセス】 JR山手線・京浜東北線田町駅芝浦口から徒歩3分 都営地下鉄三田線三田駅から徒歩5分
(http://www.shibaura-it.ac.jp/about/campus_shibaura.html)

●参加費: 無料 (但し、懇親会参加者: 2,000円。講座終了後、懇親会を開きます。)

●定員: 50名

●申込方法: FAX(03-6722-2911)

またはEメール(koyu@ow.shibaura-it.ac.jp)にて、

氏名、所属、住所、卒業年・学科(該当者のみ)、電話番号、Eメールおよび懇親会

参加・不参加を明記の上、お申し込み下さい。 **申込締切日 2017年3月8日(水)**

●主催: 芝浦技術士会

後援: 芝浦工業大学大学院工学マネジメント研究科(MOT)

芝浦工業大学校友会 芝浦技術士会支部

芝浦技術士会事務局 (芝浦工業大学 校友・後援会連携課)

〒135-8548 東京都港区芝浦3-9-14 TEL:03-6722-2910 FAX:03-6722-2911

芝浦技術士会 第9回 CPD講座

●日時：2017年3月11日(土)14:00～17:00 ●場所：芝浦工業大学 芝浦キャンパス 306教室 (港区芝浦)

●講演概要 菅谷 みどり 講師(14:05～15:25 講演70分・質疑10分)

少子高齢化、生産人口の減少が進展する中、複数のロボットが ICT 技術と連携することで、より広範囲で汎用的なサービスが生み出されることが期待されている。本講演ではクラウドやビックデータなどと連携したロボットサービスの潮流をふまえ、ロボットが Web、IT 技術と組み合わせることで、可能となるサービスの紹介、および、より豊かなサービスの実現に向けた感性工学、心理学、生体情報の取り込みなどを紹介する。

●講演概要 田中 秀穂 講師(15:35～16:55 講演70分・質疑10分)

技術の大転換期に企業が生き残る確率は低い。その中でも写真フィルム業界は最もラディカルで、かつ急速な転換期を経験した業界である。銀塩写真からデジタルへの移行の中でコダック社は倒産した一方、富士フィルムは多角化による業態転換を果たして事業の拡大を続けている。事業多角化のベースとなる技術の多角化戦略について、両社にどのような差があったのかを特許データなどから分析した結果をもとに議論する。

[芝浦工業大学 芝浦キャンパスの地図]



<アクセス>

JR山手線・京浜東北線「田町駅」芝浦口から徒歩3分
都営地下鉄・三田線・浅草線「三田駅」から徒歩5分

<申し込み> 下記項目に記入の上、FAXまたはeメール(koyu@ow.shibaura-it.ac.jp)でお申し込み下さい。

●氏名： _____ ●所属： _____

●住所： _____

●卒業年・学科： _____ (芝浦工業大学ご卒業の場合のみ)

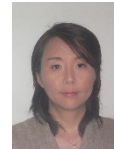
●電話番号：() _____ - _____ ●eメール： _____

●懇親会：[参加、不参加](該当するところに○を付けてください) 講座終了後、懇親会を開きます。

申込締切日 2017年3月8日(水)

すがや

菅谷 みどり 氏



【講師略歴】

早稲田大学大学院理工学研究科情報科学専攻、同博士課程(修了)、理工学術院 助手、研究員(CREST「実用化を目指した組み込みシステム用ディペンダブル・オペレーティングシステム」研究領域、研究開発センター)、工学博士(2010年)、横浜国立大学(講師)、2013年より、芝浦工業大学工学部、情報工学科、准教授

たなか ひでほ

田中 秀穂 氏



【講師略歴】

東京都立大学理学研究科修士課程修了。三菱化成工業(現三菱化学)入社、バイオテクノロジーと創薬の研究業務、研究企画業務に従事。Harvard Medical School, Department of Physiologyにおいて癌遺伝子の研究に従事大阪大学より博士(学術)。2003年三菱化学退職後、京都大学 医学研究科知的財産経営学コース 助教授。2008年より芝浦工業大学大学院 工学マネジメント研究科 教授。知的財産高等裁判所専門委員。芝浦技術士会顧問。

芝浦技術士会事務局 (芝浦工業大学 校友・後援会連携課) 〒108-8548 東京都港区芝浦3-9-14
TEL:03-6722-2910 FAX:03-6722-2911

お申込

FAX:(03) 6722-2911