

Industrie 4.0 Startup

IoT
AI
Robot
Big Data
Virtual Reality
Augmented Reality
Mobile
3D Printer
Cloud Computing
Cyber-Physical System
Sharing Economy
FinTech・・・



2017. 9. 8 (金) 受付: 14:00 ~
講演: 14:30 ~ 16:30

会場: 新潟テルサ 2F 特別会議室 定員: 40名 参加費: 無料

「広がるIoTの世界」

講師:

たなか かつみ
田中 克己



IT 産業ジャーナリスト

日経 BP 社で日経コンピュータ副編集長、日経ウォッチャー IBM 版編集長、日経システム
プロバイダ編集長、主任編集委員などを歴任し、2010 年 1 月からフリーの IT ジャーナリストに。
2004 年度から 2009 年度まで専修大学兼任講師 (情報産業)。2012 年度から東海大学政治経済
学部経営学科非常勤講師、12 年 10 月から一般社団法人 IT ビジネス研究会代表幹事も務める。
40 年にわたり IT 産業の動向をウォッチし、主な著書に「IT 産業崩壊の危機」「IT 産業再生の針路」
(日経 BP 社)、「2020 年 IT がひろげる未来の可能性」(日経 BP コンサルティング、監修)がある。

セミナー概要:

少子高齢化、人口減少による人材不足と生産性低下の懸念が高まっている。最大の問題は、国際競争力を失うこと。そこで政府は、現在約 500 兆円の GDP を、2020 年には 600 兆円実現を目指し、それに向けた成長戦略を練っている。実現のカギを握るのが、IoT や AI、ロボットなどになる。第 4 次産業革命のトリガーになるテクノロジーでもある IoT や AI によるビジネスの変革を紹介する。

< FAX > 本紙の受講申込書に必要事項を記入の上、新潟市ソフトウェア産業協議会事務局までお送りください。
< メール > nsicko.info@gmail.com 宛に、次の要項を記載しメールをお送りください。
件名:『交流委員会セミナー受講』と記入してください。
本文:「会社名」「住所」「電話番号」「Eメール」「受講者氏名」を明記してください。
< 受講人数 > 1 社 2 名まで受講できます。

申込方法:

申込締切: 2017 年 8 月 24 日 (木) 当日到着分まで

*応募者多数の場合、お断りする場合 (Eメールにてご連絡) があります

お問合せ:

新潟市ソフトウェア産業協議会事務局 (〒951-8550 新潟市中央区学校町通 1 番町 602 番地 1)
Eメール: nsicko.info@gmail.com FAX: 025-228-1611



新潟市ソフトウェア産業協議会
連絡先メールアドレス

新潟市ソフトウェア産業協議会事務局行き「交流委員会セミナー」			
FAX : 025-228-1611			
会社名		住所	
電話番号		FAX	
Eメール		←※ Gmail が受け取れる様に設定願います	
受講者	所属	氏名	

※ご連絡いただいた情報は、本セミナーの出欠確認・連絡のみに使用します。