

第 50 回 CTO・CIO 交流会（7 月開催）のご案内

平成 27 年度 7 月の CTO・CIO 交流会を、7 月 27 日(月)に、以下の要領にて開催致します。

今回は、安倍総理がイノベーションの推進の中で特に力を入れている**ロボット技術**について、同分野の研究開発の第一人者で有る**早稲田大学理工学術院工学博士 次世代ロボット研究機構長 藤江正克教授**よりお話をお聞きする事にしました。

近年、ロボットについては、工場の中の溶接、塗装、組立等の作業ロボットに加え、家庭での掃除ロボット、ペットロボットや人型の癒しロボット等が注目されています。また、ロボットに用いる各種センサーの機能、リアルタイム処理等が進展しており、2足歩行ロボット、双腕ロボットや自動車の自動運転も夢ではなくなりつつあります。今後は、医療、福祉等の分野でもロボットの活用が進むものと思われれます。

藤江研究室は、超高齢社会において人を包括的にサポートするため、最先端ロボット技術による医療・福祉支援の研究を行っており、世界を睨んだ次世代のロボット研究の動向と興味ある具体的なロボットの開発について、ご講演いただきます。

会員におかれても、ロボット技術については高い関心をお持ちと存じます。ロボット技術に関する最新情報を得るこの絶好の機会を活用され、忌憚のないご意見、ご質問等を出して意見交換していただければと思いますので、是非奮ってのご参加をお願いします。

参加者は各企業、大学、政府関連機関等の最高技術責任者等を対象に考えておりますが、ご都合がつかない場合は、代理出席も可能です。ご参加を、是非とも宜しくお願いいたします。(参加希望者が多数の場合は、先着順と致しますので、ご了解のほどお願いします。)

< 記 >

1. 日時：7 月 27 日 (月) 午後 5:00～8:00
2. 場所：交詢社別室食堂
住所 東京都中央区銀座 6-8-7 交詢ビルディング 9 階 電話 03-5537-1371
[http:// http://www.kojunsha.or.jp/access.htm](http://www.kojunsha.or.jp/access.htm)
3. 話題：『誰もが買って使いたくなる高齢社会のヘルスケアロボット研究の取り組み』
4. 話題提供者： 早稲田大学理工学術院工学博士 次世代ロボット研究機構長
藤江正克 教授
5. 会費： 10,000 円 (夕食を用意しております)
6. 参加申し込み： 7 月 21 日 (火) 16:00 までに下記にご連絡ください。
なお、急遽都合によって参加できなくなった場合は、7 月 24 日 (金) 16:00 までにご連絡ください (それまでに連絡なく、欠席された方には、誠に恐れ入りますが、会費を請求させていただきます)。

以上

研究産業・産業技術振興協会 CTO・CIO 交流会事務局

iria-cto1@iria.or.jp (Tel : 03-3868-0826、Fax : 03-5684-6340)