

# イノベーション工学研究会 第5回セミナー

2014年1月8日(水) 18:00~

## 「ネットワーク、社会システム、ソフトウェア等に関する目利き活動のご紹介」 株式会社トヨタIT開発センター 研究部グループリーダー 那和一成氏

◆日時 2014年1月8日(水) 18:00~20:00

◆会場 東京大学工学部3号館 322 大会議室  
<http://ipr-ctr.t.u-tokyo.ac.jp/sklab/access.html>

◆参加費 無料

### ◆概要 「ネットワーク、社会システム、ソフトウェア等に関する目利き活動のご紹介」

トヨタIT開発センターが進める目利き活動をご紹介します。弊社は、車にかかわる通信、ネットワーク、社会システム、ソフトウェア、知能化情報処理、HMI(ヒューマンマシンインタフェース)に関する研究開発を行っていますが、これらの研究テーマを立案するにあたって、世の中の最先端技術の動向を把握する必要があり、そのための目利き活動を行っています。

学会情報や特許情報を分析することはもちろん重要ですが、それ以外に、米国や欧州の主要な国家プロジェクトの調査、さらには、イスラエルやロシアのベンチャー企業の動向調査も行っています。

トヨタ自動車は、現地現物という言葉重視の会社ですが、我々の目利き活動でもそれを倣い、有望なベンチャー企業が見つかった場合は、それを訪問し、自分の目で確かめる活動を行っています。

当日は、目利き活動に関する基本的な考え方、取り組み方法、具体的な成果を事例を挙げて紹介させていただきます。

### ◆プログラム

18:00-19:00 「ネットワーク、社会システム、ソフトウェア等に関する目利き活動のご紹介」  
19:00-20:00 質疑応答

### ◆講師略歴

那和一成(なわ かずなり) / 株式会社トヨタIT開発センター 研究部グループリーダー

1985年京都大学工学部高分子化学科卒。1987年同修士課程修了。1998年群馬大学工学部材料工学科にて工学博士号を取得。  
1987年住友金属(株)へ入社し、電子材料の研究開発に従事。1988年ノキア・リサーチセンターに入社後、携帯端末用電子デバイスの研究開発に従事。  
2003年(株)トヨタIT開発センターに入社。車両データ解析、HMI、先端技術探索業務に従事。2006年から研究部グループリーダーに着任。  
2012年IEEE CyberにてBest Paper Awardを受賞。電子情報通信学会会員、情報処理学会会員、人工知能学会会員、IEEE 会員。

◆主催 東京大学大学院 工学系研究科 総合研究機構 イノベーション政策研究センター TEL/FAX: 03-5841-1161 (直通) E-mail: [info@ipr-ctr.t.u-tokyo.ac.jp](mailto:info@ipr-ctr.t.u-tokyo.ac.jp)  
◆申込 【イノベーション工学研究会 第〇〇回セミナー参加希望】として、e-mailにてお名前・ご所属・役職名を[info@ipr-ctr.t.u-tokyo.ac.jp](mailto:info@ipr-ctr.t.u-tokyo.ac.jp)までお知らせ下さい。



**Innovation Policy Research Center,**  
Institute of Engineering Innovation, School of Engineering, The University of Tokyo  
<http://ipr-ctr.t.u-tokyo.ac.jp/>