

# 電気学会 ナノエレクトロニクス集積化・応用技術調査専門委員会

## ◆◆◆ 最先端通信技術 ◆◆◆

日 時：日時：平成 25 年 11 月 22 日(金) 14:00 - 17:30

会 場：〒162-0041 東京都新宿区早稲田鶴巻町 513

早稲田大学研究開発センター120-5 号館

先端科学・健康医療融合研究機構(ASMeW)1 階会議室

<http://www.waseda.jp/jp/campus/waseda.html>

(東京メトロ東西線「早稲田駅」3a 出口徒歩 3 分)

共 催：電気学会 クラウド時代のユビキタス電子デバイス調査専門委員会

早大ナノテクフォーラム

電気学会 ナノエレクトロニクス集積化・応用技術調査専門委員会

### 【プログラム】

14:00~14:05 オープニング

14:05~15:05 「テラヘルツ波無線通信技術の研究開発と標準化の動向」

NICT 笠松章史様

15:05~16:05 「自律分散手法によるネットワーク調停技術の紹介 ～IR コミュニケータ～」

産総研 神村明哉様

16:05~16:20 — 休 憩 —

16:20~17:20 「今後のクルマの差別化要因は「走る・曲がる・止まる」の先に存在する～その殆どは  
情報通信技術が解決し、更に自動運転へと繋がる～」

インテル 野辺継雄様

17:20~17:30 クロージング

-----  
\* 終了後に場所を変えて懇親会を開催いたしますので、ぜひご出席ください。

<<本件担当幹事>>：昌原明植（産総研）