



## 実世界データ循環学「講演会」

ビッグデータによる新しい社会価値の創造 ～NECの取り組み～

ビッグデータによる新しい社会価値の創造に向けたNECの取り組みとして実世界からのデータ収集について説明する。NECは「海底から宇宙まで」と称した社会ソリューションにおいて様々な実世界ビッグデータの解析によって、顧客の問題を解決し、社会価値を創造することを目指しています。この実現において重要な実世界データの収集について、実世界からのビッグデータという新しいパラダイム、実世界からデータを集めることの難しさ、最新ソリューションについて解説する。



野村 俊之氏

日本電気株式会社  
情報・メディア  
プロセッシング研究所  
研究部長

### 略歴：

平成4年3月名古屋大学大学院工学研究科電気・電子工学専攻修了。同年4月に日本電気(株)入社。入社から現在まで中央研究所に在籍し、メディア情報の研究に従事。現在、情報・メディアプロセッシング研究所・信号処理テクノロジーグループで研究部長として研究マネージメントを行うと共に、若手研究技術者の育成に努めている。平成26年度科学技術分野の文部科学大臣表彰 科学技術賞を受賞。

# 2014年6月25日(水)



時間：17:00～18:00（講演会）



場所：名古屋大学東山キャンパス  
工学部 IB電子情報館中棟 IB012講義室

連絡先：情報科学研究科・リーディング大学院事務室（担当：飯島）  
office@rwdc.is.nagoya-u.ac.jp

