九州大学理学府・研究院大学院生(就職活動)向け NEC「ビッグデータ分析・認識技術」セミナーのご案内

NECはビッグデータ分析技術・認識技術の研究開発に力を入れています。この研究分野は統計・モデリング等を基礎とし、理学部(物理等)出身者が多数活躍しています。本セミナーでは、就職活動中の大学院生向けに、入門編的な技術紹介を行います。この分野での活躍を考える方はぜひご参加ください。

■日時:2014年2月21日(金) 10:00 - 12:00

■場所: 箱崎キャンパス 理学部2号館 1階2154号室(物理第一会議室)

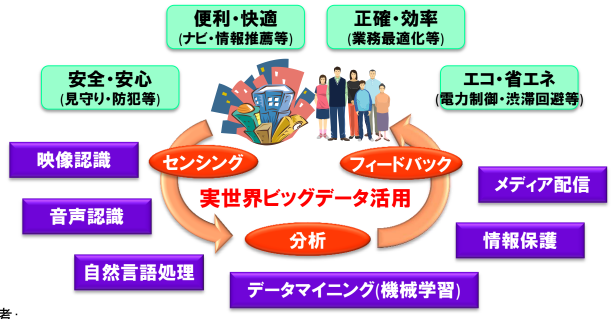
■内容: 第1部 ビッグデータ分析・認識技術に関する入門編的な技術紹介

第2部 懇談会(技術内容やNEC中央研究所の採用等に関するQA等)

■講師: NEC 中央研究所 福島俊一 (物理学科出身です)

■主催: 物理学部門素粒子実験研究室(他分野の方も大歓迎)

■問い合わせ先: 理学研究院 教授 川越清以 (内線2536)



ご参考:

•NECの採用ホームページ http://nec-recruiting.com/2015/

•NECの研究開発 http://jpn.nec.com/rd/

・ビッグデータ分析・認識技術の研究開発への取り組み:

昨今、Web·SNS等ネット上のデータの増大に加えて、携帯・スマートフォン・カメラ・センサー機器等から得られる実世界データの増大も爆発的なものになってきています。このような大量データは「ビッグデータ」(Big Data)と呼ばれ、死蔵させずにいかに有効に活用するか、ビジネス優位に結び付く価値を生み出せるかが、ホットな技術トピックになっています。NECの中央研究所では、この研究領域で長い技術蓄積を持ち、最先端の研究開発に取り組んでいます。(米国NISTベンチマークでトップ性能を達成した顔認証技術や、世界初の異種混合学習技術に基づくデータマイニング等)