

ICTイノベーションセミナー

機械学習とディープラーニング

日時 2015/12/16(Wen.) 11:00

近年、進化を続けるハイパフォーマンスコンピューティングは、ビッグデータ、クラウドなどの技術を結びつき、情報通信技術における新しいアプリケーション・サービスが生まれています。これらの情報通信技術の革新は社会や生活のあり方に劇的な変化もたらし、現代において、多くの分野で新しい大きな流れを形成しようとしています。また、ここ最近ではディープラーニングと呼ばれる技術の台頭とともに、機械学習関連の技術が大きな躍進をとげ、様々な分野で再び脚光を浴びているところです。

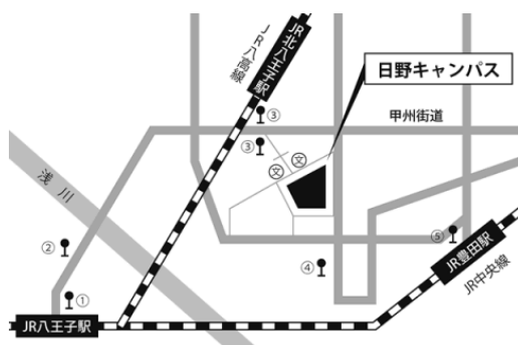
そこで、今回はICTイノベーションセミナーと題し、英国リバープール大学准教授ボレガラ・ダヌシカ氏をお招きして、最先端の情報通信技術を広く知ってもらうための機械学習とディープラーニングのセミナーを開催します。学生の皆さまはもちろん、教職員の方々のご参加を心よりお待ちしております。

名称： 第4回ICTイノベーションセミナー
開催日： 2015年12月16日（水曜日） 11:00-12:00
会場： 2-305講義室@日野キャンパス
問合せ先： 大久保（SD学部情報通信, kanne@tmu.ac.jp）

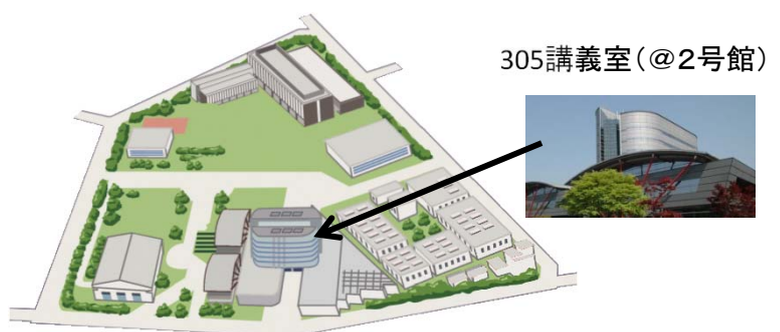
プログラム

10:50-	開場
11:00-11:40(40分) [招待講演]	ボレガラ ダヌシカ氏 (博士(情報理工学)英国リバープール大学 准教授) 「分散的意味表現の教師なし学習」 【略歴】 東京大学大学院情報理工学系研究科で博士課程を修了し、その後、東京大学大学院情報理工学系研究科 電子情報学専攻の助教、講師を経て、現在、英国リバープール大学計算機科学科の准教授として 自然言語処理、ウェブ・データマイニング、人工知能と統計的機械学習分野の研究と教育活動に従事。
11:40-12:00(20分) [質疑応答・総合討論]	司会：小町守
12:00-12:05	閉会挨拶

主催： 首都大学東京・ミニ研究環「超並列化が拓く他分野融合計算科学の新描像」
共催： 首都大学東京・教育改革推進事業「多分野横断で行う次世代情報処理の実践教育」
 システムデザイン研究科情報通信システム学域



日野キャンパスへのアクセス



日野キャンパス内マップ