

ICTイノベーション入門セミナー

“学ぶ・解く”の達人をAIが目指す

— 先進IT活用例と支える技術

日時 2017/07/26(Wed.) 14:50

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（HPC）は、ビッグデータ、クラウド、機械学習、人工知能（AI）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。

そこで今回はICTイノベーション入門セミナー「学ぶ・解く」の達人をAIが目指す - 先進IT活用例と支える技術」と題し、日本IBMシステムハードウェア事業シニアITスペシャリストの方を講師に迎え、AIを中心に高度計算基盤・情報通信技術の現在と未来を紹介する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1回ICTイノベーション入門セミナー
 開催日： 2017年7月26日（水曜日） 14:50 - 15:50
 会場： 南大沢キャンパス・6号館4階 402講義室
 問合せ先： 大久保寛（システムデザイン学部情報通信システムコース, kanne@tmu.ac.jp）

プログラム

14:40 -	開場
14:50 - 15:35 (45分) [講演]	<p>岩田 恵 氏 （日本IBM システムハードウェア事業 シニアITスペシャリスト）</p> <p>「“学ぶ・解く”の達人をAIが目指す - 先進IT活用例と支える技術」</p> <p>コンピュータ技術がビジネス向上の時代から個人の楽しみやサポートに広がってきました。先進IT活用例と支える技術からその創造性を紐解きます。</p>
15:35 - 15:50 (15分) [質疑応答]	

主催： 首都大学東京・教育改革推進事業「情報系次世代基盤技術の総合的な実践教育」

共催： 首都大学東京・ミニ研究環「金融・科学・工学を融合する高性能計算基盤」



南大沢キャンパスへのアクセス

南大沢キャンパス内マップ