

参加無料



公益財団法人日本電信電話ユーザ協会

後援：NTT東日本 東京事業部

第1回

ユーザ協会東京 ICTイノベーションセミナー 2018

第1部

14:00～15:00

働き方改革を支えるビルディングIoT×AI ～生き活きと働く基盤は、快適なオフィス空間にあり～

講師：(株)NTTファシリティーズ グリーンITビルビジネス本部
本部長 齋藤 仁 氏

講演概要

「あなたはオフィスで何時間を過ごしていますか？そこは仕事がかどる 身体に優しい空間ですか？」
高い信頼性を求められる通信・商業・文化施設等、豊富な設計・建築実績を持ち、一級建築士約750名※を抱える建物のプロフェッショナルが、電力技術・IoT・AIを融合させたICT活用で新たな働き方改革を提案する。

※(株)NTTファシリティーズ 企業情報：有資格者（2017年4月現在） <http://www.ntt-f.co.jp/profile/licence.html>

講師プロフィール

1991年、北海道大学大学院工学研究科修了。日本電信電話(株)入社後、建築設計業務に従事。
2013年、(株)NTTファシリティーズ 関西事業本部 営業本部長に就任。2016年より現職。
省エネ・Z E Bを中心とした施設設計・構築、IoTを活用したビジネスを展開している。



第2部

15:15～16:15

スポーツ脳科学 アスリートの脳を解明し鍛える

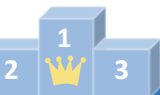
講師：日本電信電話(株) コミュニケーション科学基礎研究所
上席特別研究員・スポーツ脳科学プロジェクトPM
柏野 牧夫 氏

講演概要

スポーツの試合では、状況把握や相手との駆け引き、プレッシャー下での瞬時の意思決定をはじめとするさまざまな脳機能が勝負の鍵を握る。しかもその大半は、本人も自覚できない「潜在的」な脳機能である。2017年1月に発足したNTTスポーツ脳科学プロジェクトでは、トップアスリートの優れた潜在脳機能を解明して勝つための要因を特定し、それに基づいて実際にアスリートのパフォーマンスを向上させることをめざして研究を進めている。本講演では、野球とソフトボールを中心に、研究内容の一端を紹介する。

講師プロフィール

1964年、岡山県生まれ。1989年、東京大学大学院修士課程修了。博士（心理学）。1989年より日本電信電話(株)（NTT）基礎研究所（現コミュニケーション科学基礎研究所）に勤務。ウイスコンシン大学客員研究員等を経て、現職。著書・メディア出演等多数。東京工業大学工学院情報通信系特任教授。



【日 時】 2月6日（火）14:00～16:30（受付開始 13:30）

【場 所】 ラーニングスクエア新橋 6階大会議室 BC
東京都港区新橋4-21-3 新橋東急ビル（JR新橋駅烏森口から徒歩3分）

【参加費】 無料

【定 員】 100名（先着順にて受付後、定員に達し次第締め切らせていただきます。）

※ お申込みは下記のユーザ協会ホームページ「お申込みフォーム」より行っていただけます。

※ お申込み後、自動的に登録メールアドレスへ【受講票】が送信されますので、印刷の上、当日会場にお持ちください。

※ 申込受付メールが届かない場合は、恐れ入りますが事務局までご連絡下さい。 ※ お申込み期限 2月4日（日）

お申込みは、ユーザ協会ホームページの「お申込みフォーム」より

<http://www.pi.jtua.or.jp/tokyo/>

ユーザ協会 東京支部

検索



「イベント情報」▶「ICTセミナー」▶「第1回 ユーザ協会東京 ICTイノベーションセミナー2018」へ

アドレス http://www.pi.jtua.or.jp/tokyo/event/#ict_seminar

■連絡先（公財）日本電信電話ユーザ協会 事務局：杉山、玉井 TEL：03-3740-9401（平日9～17時）

K17-01826【1712-1802】