

(一社) ビルマネジメントビジネス (BMB) 研究会2018年4月例会セミナー

テーマ: 『ロボットが拓く人工知能 (AI)・IoT』

近年建築設備業界においても、ビル内に設置したIoTセンサーから得られるデータを使い、空調や照明を調整してより快適に働ける空間を実現したり、オフィス内の人の位置情報データを分析してワークスペースの最適化を行うといったことへの関心が高まっている。コミュニケーションを円滑化するソリューションなどの開発も進め、「働き方改革をサポートするオフィス空間」の実現を目指すという動きが活発になっている。こうした観点からBMB研究会の4月例会では”ロボットが拓く人工知能・IoT”をキーワードに今後を展望します。講師としてはソニーの初代アイボの開発者でもあり、現在ユニティガードシステム関連のユニボット社 代表取締役の大槻正 氏に講演をお願いした。多くの関係者の皆様のご参加を期待いたします。

開催日時: 2018年4月19日 (木) 15:00~17:00

会場: 中央大学駿河台記念館 (地下鉄新御茶ノ水駅下車 (B1出口) 徒歩約3分)

概要: 1. 今、何が起きているか? 2. 大きな社会変革が進行中 3. IoT、ビッグデータ、人工知能 (AI)、ロボットによる社会変革 4. 技術のブレークスルー 5. ブレークスルー技術の関連性 6. IoT、ビッグデータ、人工知能 (AI)について 7. ロボットテクノロジー 8. ロボットの種類 9. パーソナルロボットについて 10. ロボットの将来像

講師: 大槻 正 氏 ユニボット株式会社 代表取締役

会費: 一般 ¥26,000、関連会員 ¥23,400 (いずれも消費税別) 懇親会費 +¥3500

◇申し込み書受領後請求書をご郵送します。セミナー開催日前にお振込みください。

◇開催前1週間以内の欠席の場合は、代理人の出席又は資料送付に代えさせていただきますので事務局へかならずご連絡ください。◇当日のご案内 受付は開始時刻の20分前から行います。「参加証」はe-Mail で送信しますので申し込みの際には メールアドレスのご記入をお願いいたします。

お申込・お問い合わせ BMB研究会セミナー事務局 (株) ビジネスインテリジェンスネットワーク (BINET)

電話 03-5605-0875 FAX 03-5674-7322

WEB上からも簡単にお申込が可能です。その他講演の詳細、最新情報は必ずWebサイトでご確認ください。

<https://www.bmb.or.jp/openevent.html>

事務局御中 (FAX 03-5674-7322) 申込書

下記の如く 2018年4月19日 BMB研究会例会セミナーに _____ 名、 申しこみます。

	参加者氏名	所属・役職
ご参加される方	1)	
	2)	
貴社名		
ご連絡先住所 書類送付先	〒	TEL FAX
	1)	E-mail
	2)	