

講演会・特別セミナーは、事前来場登録時または来場者マイページから予約をお願い致します。

管工機材ユーザー向け講演会

聴講無料

9/11 木

14:00～15:00

S1 アズビル藤沢テクノセンター第103建物の取り組み

- ・コンセプトと設備概要
- ・自動制御活用で実現する実効的ZEB
- ・設備増強に頼らない室内環境維持制御
- ・今後の取り組みについて

アズビル株式会社 ビルシステムカンパニー マーケティング本部 IBシステム部 IBソリューショングループ 太宰 龍太 氏

9/12 金

10:30～11:30

S2 AIを活用した空調エネマネソリューション

- ・従来の空調監視、制御領域からAIを活用した技術により省エネ効果を拡大
- ・室内負荷を予測することにより快適性はそのままに空調機の省エネ率を約10%向上
- ・建物需要予測により空調制御型デマンドレスポンスを行い、再エネ最大限活用に貢献

ダイキン工業株式会社 空調営業本部設備営業部 杉元 康浩 氏

9/12 金

12:45～13:45

S3 データセンターのエネルギー最小化への取り組み

- ・白井データセンターキャンパスの計画概要
- ・AIを活用したデータセンター全体の省エネ
- ・データセンター向けの高効率空調設備

高砂熱学工業株式会社 東京本店 設計部設計3課 藤崎 将彦 氏

9/12 金

14:30～15:30

T1 特別講演 人と関わるロボットと未来社会

ロボットやCGキャラクターのアバターが、今後のコミュニケーションの可能性を大きく広げています。人手不足、熟練者の高齢化といった深刻な問題を抱える建設・製造現場においても、これらの技術は大きな変革をもたらす可能性を秘めています。本講演では人とアバターが共生・協働する社会の実現に向けた最新の研究成果を紹介します。

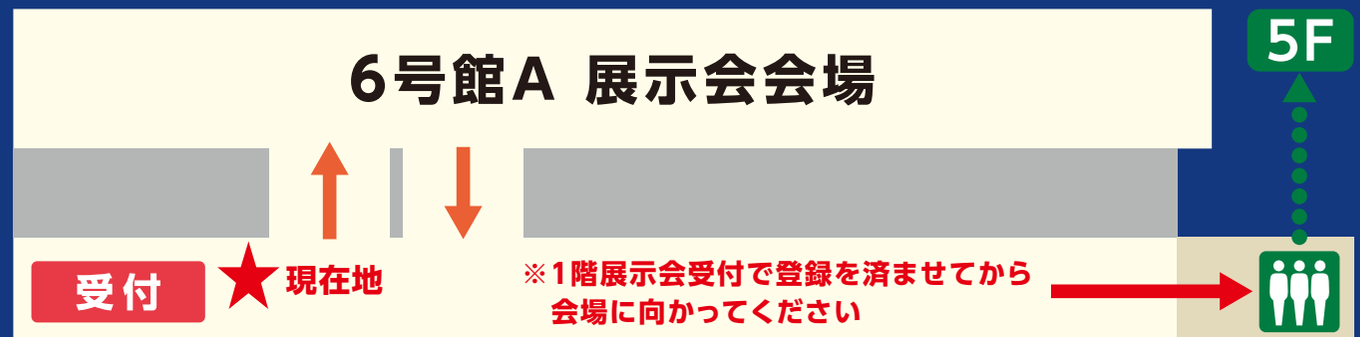
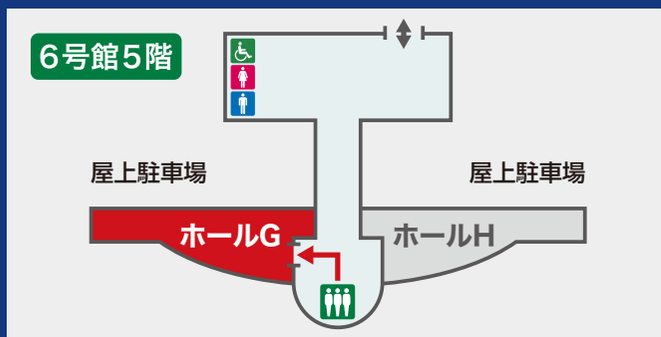
大阪大学基礎工学研究科教授(荣誉教授) ATR石黒浩特別研究所客員所長(ATRフェロー) 大阪・関西万博テーマ事業プロデューサー 石黒 浩 氏

学生等向け特別セミナー (学生以外の方の参加も可能です) 聴講無料

9/13 土

11:30～13:00

G1 楽しいから始まる学び 株式会社 QuizKnock CEO・クイズプレイヤー 伊沢 拓司 氏



講演会・特別セミナーはEVで5階ホールGへ