



# 京都商工会議所 電機・機械金属部会 講演会・部会員交流会 ロボットアバターと 次世代産業

大阪大学大学院基礎工学研究科教授  
(大阪大学名誉教授)

## 石黒 浩 氏

ロボット学者。大阪大学大学院基礎工学研究科教授  
(大阪大学名誉教授)、ATR石黒浩特別研究所客員所  
長(ATRフェロー)、ムーンショット型研究開発制度  
プロジェクトマネージャー、大阪関西万博  
EXPO2025テーマ事業プロデューサー、AVITA株式  
会社CEO代表取締役。遠隔操作ロボット(アバター)  
や知能ロボットの研究開発に従事。人間酷似型ロボ  
ット(アンドロイド)研究の第一人者。2011年、大  
阪文化賞受賞。2015年、文部科学大臣表彰受賞およ  
びシェイク・ムハンマド・ビン・ラーシド・アール  
・マクトゥーム知識賞受賞

### 電機・機械金属部会・講演会概要

〔部 会〕	17:00~17:10
〔講演会〕	17:10~18:20
〔交流会(立食)〕	18:30~20:00
	▲部会員PRタイムあり!
〔参加費〕	6,000円/名
	※参加費は懇親会参加者のみ

部会員交流会で  
企業PRしませんか  
参加者募集中!!

定員  
**100**名様  
電機・機械金属  
部会員限定

2026. **7.21** 火

ホテル日航プリンセス京都 3階ローズ/ヴィオラ

〒600-8096京都市下京区烏丸高辻東入高橋町630

### お申込み方法

下記フォームもしくはQRコードより、**7月10日(金)まで**にお申込み下さい。

[https://www.kyo.or.jp/kyoto/ac/event\\_125835.html](https://www.kyo.or.jp/kyoto/ac/event_125835.html) ※会員限定サイトログインパスワード kcci

※参加証は発行いたしませんので、直接会場にお越しください。

※懇親会にご参加される方には申込後、請求書をお送りいたします。

※7/14(月)以降のキャンセルは参加費同等額を申し受けますのでご了承ください。

※適正冷房を実施しておりますので、当日は軽装にてお越しください。

※記載いただいた個人情報、本事業の管理・運営のため本所の各種連絡・情報提供に利用するほか、参加者名簿(事業所名、役職名、氏名など)として、参加者へ配布・講師に提供する場合がございます。

【本件問合せ先】京都商工会議所 産業振興部 袴田・才寺 TEL:075-341-9781 メール:shinkou@kyo.or.jp

