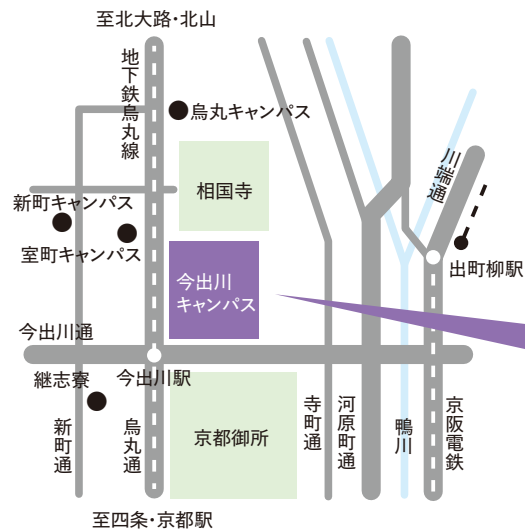


会場案内

講演会場は、
今出川校地 至誠館 22教室です。



- ・JR京都駅から地下鉄烏丸線で10分、
「今出川」駅下車すぐ
- ・阪急烏丸駅から地下鉄烏丸線で6分、
「今出川」駅下車すぐ
- ・京阪「出町柳」駅下車徒歩15分、
または市バスで5分



会場へは公共交通機関をご利用ください。

(駐車場はありません)

アジアと学び、 世界を迎える

— 日本の企業と町の「成熟」の活かし方 —



第1部

「WORKROID WE CREATE

—ロボットとともにある未来のカタチ—

高本 陽一（株式会社テムザック・代表取締役議長）

第2部

「日本企業の技術力とロボット産業

—ASEANを舞台にした米中競争への影響—

中井 教雄（広島修道大学商学部・教授）

司会 林田 秀樹（同志社大学人文科学研究所・教授）

2026

6.27

土

13:00～15:45

開場 12:30

同志社大学 今出川校地 至誠館 22教室

参加無料／事前申込不要

※本講演会は、オンラインはございません。

※合理的配慮が必要な方は、6/12(金)までにご希望の内容をお知らせください。ご要望内容を検討のうえ、できる限りの対応をさせていただきます。

主催・お問合せ



同志社大学 人文科学研究所

共催

アジア市場経済学会第30回全国研究大会

〒602-8580 京都市上京区今出川通烏丸東入
TEL 075-251-3940
E-mail ji-jimbn@mail.doshisha.ac.jp

アジアと学び、 世界を迎える

ー 日本の企業と町の「成熟」の活かし方 ー

2026年6月27日(土)、28日(日)の両日、本学今出川キャンパスにて、アジア市場経済学会第30回全国研究大会が開催される予定である。その大会の初日に設定される統一論題セッションでは、標記テーマの下に高本陽一氏をゲストに招き、同氏が経営している(株)テムザックでのロボット・ヒューマノイド開発の実践について講演いただくとともに、学会員である中井教雄氏に、同氏が専門とする金融論の知見に基づいて、東南アジア地域における日中間のロボット・ヒューマノイド開発をめぐる補完・競合関係について論じていただく。今回の公開講演会は、この統一論題セッションとの共同というかたちで開催する。

日本企業が、アジア、なかんずく中国との対抗関係のなかで、自国系企業群のものづくり技術とそれを支える町の機能の「成熟」をどのように活かせるかについて議論する。日本は、これまでのようにアジアに技術を伝える＝教えるだけでなく、アジアから何を学べるのか、アジアとともに何を創造できるのか、その可能性を探りたい。そうした試みを、学会員だけでなく、一般・学生の皆さんを交えた場で議論し、その成果を共有することが本講演会の趣旨である。

【プロフィール】

高本 陽一 株式会社テムザック・代表取締役議長



モビリティ、災害救助、警備、介護、医療ロボットなど30種類以上もの実用ロボットを手掛ける日本のサービスロボット開発のパイオニア企業の創業者。
神奈川大学法学部卒業後、大阪市の産業機械製造会社に入社。1993年からロボット開発をはじめ、2000年に株式会社テムザック 代表取締役に就任。

ロボット黎明期から独自の遠隔操作システムを開発。その後日進月歩で新技術を次々と開発している。産業用ロボットでもなく、コミュニケーションロボットでもない、“ワークロイド”という人と共存して現場で働くロボットの開発をミッションとし、実証実験に終わらせない産業としての構築に尽力している。

中井 教雄 広島修道大学 商学部 商学科 教授
同志社大学人文科学研究所 嘱託研究員 (社外)



研究分野
ファイナンス論 / 保険論
主要著作
(共著)『ASEAN の連結と亀裂—国際政治経済のなかの不確実な針路—』晃洋書房
(共著)『金融システム改革と現代経済』晃洋書房

主な論文
「日本の保険会社におけるアジア進出が業績予想に与える影響」
「ASEAN 域内におけるグローバル金融制度改革への対応」
「グローバル金融制度改革と ASEAN 金融市場統合の関係性」
「システム上重要な保険会社の特定手法の理論と実際」



株式会社テムザック

世界でも数少ないサービスロボット専門メーカー。医療、建築、モビリティ、農業、災害レスキューなど重労働や人手が足りない現場で、人に代わって活躍する多様な実用ロボット”WORKROID”(ワークロイド)を開発しつづけている。

本店・中央研究所
〒602-8482 京都市上京区浄福寺通上立売上る大黒町689-1



RODEM ロデム

介助者と被介助者の負担を軽減できるTRANS-ROID。
後ろから乗り込む形と、座面の上下機構により、
ベッドや椅子からの移乗が簡単になります。
また、座面を上げて移動すると、
目線が高くなり、歩行者と同様の目線で移動可能です。
乗るだけで明るく楽しい気分になれる、
全く新しいユニバーサルモビリティです。



T-54ENRYU T-54援竜

主に災害現場で活躍するPOWER-ROID。
双腕のアームで、瓦礫などを持ち上げ、
人を救出することができます。
腕部に同期動作制御を導入することで
オペレーターの直感的な作業が可能です。

