

AI を活用した 持続可能な日本の未来 に向けた政策提言

日時

2018年

5月10日(木)

13:30 - 15:00

講師

広井良典

京都大学こころの未来研究センター教授

福田幸二

日立京大ラボ主任研究員

場所

総合地球環境学研究所 セミナー室3・4

京都大学と株式会社日立製作所が2016年6月に開設した日立未来課題探索共同研究部門(日立京大ラボ)では、京都大学の人文・社会科学系研究部門の社会構想と政策課題に関する知見と、日立の人工知能(AI)技術と融合させ、持続可能な日本の未来に向けた政策提言を行いました。特に、政策提言プロセスの一部である未来シナリオのシュミレーション、解析にAIを活用し、少子高齢化や産業構造の変化などの様々な社会課題に直面している日本社会が持続可能なものになっていくために必要な戦略の選択に活用しています。このセミナーでは、京都大学側の代表者であるこころの未来研究センターの広井良典教授をお招きして、本研究内容や今後の展開について詳しくお話を伺います。

問い合わせ

総合地球環境学研究所 プログラム3 ueda@chikyu.ac.jp (担当・上田 菜穂美)



大学共同利用機関法人 人間文化研究機構
総合地球環境学研究所

Research Institute for Humanity and Nature

〒603-8047 京都市北区上賀茂本山 457 番地 4

アクセス

■ 地下鉄烏丸線

京都駅 → (20分) → 国際会館駅

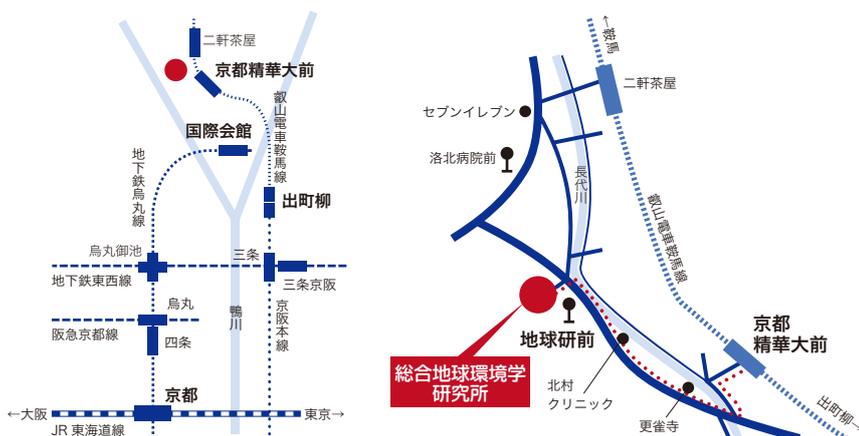
→ 京都バス 40系統「京都産業大学ゆき」または
50系統「市原ゆき」または
52系統「市原経由貴船口・鞍馬・鞍馬温泉ゆき」

→ (6分) → 地球研前 バス停下車すぐ

■ 京阪沿線

出町柳駅 → 叡山電車鞍馬線 (17分) → 京都精華大前駅

→ (徒歩10分) → 地球研



マイカーでのご来場は固くお断りいたします。
公共交通機関をご利用ください。