



京都大学の知とアクセントアのAI活用事例を学ぶ、全10回の特別講座を開講します。経営リーダーやマネジャーにとって、AIの理解は、もはや選択ではなく必須です。本講座では、理論と実践を交えた多角的な学びを通じて、AIの発展がもたらす近未来を想像し、ビジネス潮流の変化を先読みする力を養います。

京都大学からは、行動経済学、心理学、哲学、脳情報学の最前線で活躍する研究者が登場。深い洞察を通じて、ひと・こころとAIの交わり・未来を描き出します。

一方、アクセントアからは、AIグループ日本統括 AIセンター長である保科 学世 氏をはじめとする、ストラテジーグループやデータ&AIグループの専門家たちが、実務でのAI活用の最前線や実態、企業に求められる対応を共有します。



スピーカー

京都大学



経済学研究科  
教授  
依田 高典



文学研究科  
教授  
出口 康夫



人と社会の未来研究院  
教授  
内田 由紀子



情報学研究科  
教授  
神谷 之康

アクセントア



執行役員  
データ&AIグループ日本統括  
AIセンター長  
アクセントア・イノベーション・ハブ  
東京共同統括  
博士(理学)  
保科 学世



ビジネス コンサルティング本部  
ストラテジーグループ  
マネジング・ディレクター  
齋木 康一郎



ビジネス コンサルティング本部  
ストラテジーグループ  
シニア・マネジャー  
山田 達也



ビジネス コンサルティング本部  
データ&AIグループ  
マネジング・ディレクター  
佐々木 尊浩



AIセンター  
チーフフェロー  
佐々木 三泰

日時 2024年 10月 9日(水)、16日(水)、23日(水)、30日(水) すべて 18:00-19:30  
11月 6日(水)、13日(水)、20日(水)、27日(水) すべて 18:00-19:30  
12月 4日(水) 18:00-19:30、13日(金) 14:00-18:00

形式 オンライン、初回・最終回のみ京都にてハイブリッド開催 定員 30名程度 参加費 22万円(税込)

申込詳細 <https://www.kyodai-original.co.jp/open-academy/program/?no=104>

申込期限 2024年9月30日(月) 17:00



主催: 京大オリジナル株式会社 協力: アクセントア株式会社

お問い合わせ: 京大オリジナル株式会社 プロジェクトマネジメント部 E-mail: kensyu@kyodai-original.co.jp

## プログラム(予定)

※変更となる場合がございます。

No.	日程案	時間	形式	タイトル	登壇者
1	10月9日(水)	18:00   19:30	ハイブリッド	【講義】 AIの近未来とビジネス潮流の変化 概論	アクセンチュア 保科 学世
2	10月16日(水)	18:00   19:30	オンライン	【講義】 AI×Technology×Human① 行動経済学から見るAIの未来	京都大学 依田 高典
3	10月23日(水)	18:00   19:30	オンライン	【講義】 AI×Technology×Human② 哲学から見るAIの未来	京都大学 出口 康夫
4	10月30日(水)	18:00   19:30	オンライン	【講義】 AI×Technology×Human③ 心理学から見るAIの未来	京都大学 内田 由紀子
5	11月6日(水)	18:00   19:30	オンライン	【講義】 AI×Technology×Human④ 脳情報学から見るAIの未来	京都大学 神谷 之康
6	11月13日(水)	18:00   19:30	オンライン	【講義】AI×DXの潮流・進化と企業変革① 業界／企業へのインパクトと企業に 求められる対応	アクセンチュア 齋木 康一郎
7	11月20日(水)	18:00   19:30	オンライン	【講義】 AI×DXの潮流・進化と企業変革② DX×AIによる企業のトランスフォーメーション	アクセンチュア 山田 達也
8	11月27日(水)	18:00   19:30	オンライン	【講義】 AI×DXの潮流・進化と企業変革③ 日本企業におけるデータ活用の実態と データ駆動型経営へのアプローチ	アクセンチュア 佐々木 尊浩
9	12月4日(水)	18:00   19:30	オンライン	【講義】 AI×DXの潮流・進化と企業変革④ AIの社会実装のリアル	アクセンチュア 佐々木 三泰
10	12月13日(金)	14:00   18:00	ハイブリッド	【ワークショップ】 AIの発展がもたらす近未来の想像	アクセンチュア 齋木 康一郎、山田 達也