

未来をどう見るか、どう創るか

日時

11/7 土
13:30～16:30

申込

事前申込制・無料 対面・オンライン同時開催！！

【会場開催】立命館大学大阪梅田キャンパス（大阪富国生命ビル5階）先着30名

【オンライン開催】先着300名

13:35～

講演①「文明の転換点: パンデミックが覚醒させたパラダイム転換」

ゲスト講師：北野宏明氏

株式会社ソニーコンピュータサイエンス研究所代表取締役社長兼CEO
兼所長、ソニー株式会社常務、株式会社ソニーAI CEO、特定非営利活動法人システム・バイオロジー研究機構会長、沖縄科学技術大学院大学教授

略歴

国際基督教大学教養学部卒。京都大学博士（工学）

1980年代後半に、カーネギーメロン大学で大規模並列人工知能の研究を推進。2050年までにサッカーの世界チャンピオンチームに勝利することができる完全自律ロボットチームを開発することを目指した、グラントチャレンジプロジェクトであるRoboCupを提唱し、Founding Presidentに。RoboCupは、世界35カ国から数千人の研究者が集結する世界最大のAI/Roboticsプロジェクトであり、その教育部門のRoboCupJuniorでは、毎年25万人以上の子どもたちがSTREAM教育を楽しんでいる。1990年代後半に、システムバイオロジーを提唱、この分野は、生命科学の主流となり定着している。最近、究極のグラントチャレンジとして、ノーベル・チューリング・チャレンジを提唱し、2050年までにノーベル賞クラスの科学的発見を自律的に行うAIシステムの開発を推進している。The Computers and Thought Award 1993, Prix Ars Electronica Special Award 2000, Nature Award for Creative Mentoring in Science 2009.



14:45～

講演②「“残すに値する未来”を考える」

ゲスト講師：安宅和人氏

ヤフー株式会社 CSO(チーフストラテジーオフィサー) 慶應義塾大学 環境情報学部教授 データサイエンティスト協会理事

略歴

慶應義塾大学SFC 環境情報学部教授 兼 ヤフーCSO。データサイエンティスト協会理事/スキル委員長。前職のマッキンゼーではマーケティング研究グループのアジア太平洋地域中心メンバーの一人として幅広い商品・事業開発、ブランド再生に関わる。2008年よりヤフー。途中データ及び研究開発部門も統括。2012よりCSO。慶應義塾SFCで2016よりデータサイエンスを教え、2018秋より現職(現兼務)。イェール大学脳神経科学PhD。総合科学技術イノベーション会議(CSTI)基本計画専門調査会 委員、数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度検討会 副座長などデータ×AI時代での変革をテーマにした数多くの政府委員を務める。著書に『イシューからはじめよ』(英治出版)『シン・ニホン』(NewsPicks)ほか

16:00～

パネルディスカッション

「未来へ向けての経営教育」

進行：鳥山正博教授（立命館大学ビジネススクール教授）

経営管理研究科の企画詳細はHPでご確認ください。

お申し込みはHPから

立命館MBA

検索



【お問合せ】

立命館大学 経営管理研究科事務局

OIC独立研究科事務局

TEL: 072-665-2101 FAX: 072-665-2109

E-mail: rbs-ras@st.ritsumei.ac.jp