

# 未来のビジネスを考える!

～ 社会課題 × Technology × Business ～

日時

12月24日(金)

13:00～17:30

会場

京都経済センター3F KOIN

※オンライン併用

定員

会場定員80名/オンライン定員100名

※申込みについては裏面をご参照ください

参加費

無料

シンポジウム

全ての世代において、  
健康で豊かな暮らしを可能にする  
持続可能な社会の実現にむけた  
ディスカッション!

基調講演

未来共創イニシアティブの取り組み

三菱総合研究所 未来共創イニシアティブ

事務局長 須崎 彩斗 氏

パネルディスカッション

パネリスト

堺井 啓公 氏 (公益社団法人2025年日本国際博覧会協会  
広報戦略局長)

須崎 彩斗 氏 (未来共創イニシアティブ事務局長)

深尾 昌峰 氏 (ユネスソーシャルビジネスリサーチセンター副センター長  
(龍谷大学学長補佐 政策学部教授))

藤木 庄五郎 氏 (株式会社バイオーム 代表取締役)

モデレーター

山口 洋典 氏 (立命館大学 共通教育推進機構 教授)

主催

関西イノベーションイニシアティブ、公益財団法人京都高度技術研究所

後援

経済産業省近畿経済産業局、京都府、京都市、京都大学、大阪大学共創機構、神戸大学  
京都工芸繊維大学、立命館大学、龍谷大学、京都商工会議所、公益財団法人京都産業21  
公益社団法人2025年日本国際博覧会協会

協力

一般社団法人京都知恵産業創造の森

オープンイノベーションピッチ

研究者や大学発ベンチャー7名による  
社会課題解決に向けた取り組み紹介!

「水資源の再利用を推進するための  
膜処理・促進酸化処理システムの開発」

京都大学大学院工学研究科 流域圏総合環境質研究センター 助教 竹内 悠 氏

「可視光応答型光触媒を用いた水分解による水素生成」

京都大学大学院工学研究科 助教 富田 修 氏

「ドローンを用いた鋼製インフラ点検のための技術」

京都工芸繊維大学機械工学系 助教 東 善之 氏

「温冷触覚インタフェースを用いたヘルスケア事業」

大阪ヒートクール株式会社 代表取締役 伊庭野 健造 氏

「一万年後の地球をあきらめない

～自然資本を豊かにしながら豊かな暮らしを実現する～」

サンリット・シードリングス株式会社 代表取締役(CEO) 小野 曜 氏

「AI画像分類と判断根拠の可視化による、

未知の特徴の探索」

株式会社日本学術サポート チーフエンジニア 神保 岳大 氏

「人工脂肪を活用した乳房再建の実現」

株式会社レナートサイエンス 代表取締役社長 長谷川 雪憲 氏



基調講演者&パネリスト

三菱総合研究所 未来共創イニシアティブ  
事務局長  
須崎 彩斗 氏

1995年米国ニューヨーク州立大学大学院 建築・都市計画学科修了。1996年三菱総合研究所入社。交通・環境問題、知的財産・イノベーション等の分野で官公庁・民間企業のコンサルティングに従事した後、2016年よりオープンイノベーションにより社会課題解決ビジネスを共創する会員組織(INCF、現ICF)の設立・運営に従事。



パネリスト

公益社団法人2025年日本国際博覧会協会  
広報戦略局長  
堺井 啓公 氏

大阪府出身。京都大学法学部卒業後、1990年4月に通商産業省(現経済産業省)入省。2013年7月に経済産業省商務流通保安グループ博覧会推進室長兼博覧会国際事務局日本政府代表兼ミラノ博覧会日本政府副代表として、食文化をはじめとした日本のすばらしさをPRすべく、事前の企画立案から本番までの諸調整などをリードした。その後内閣府地方創生推進事務局総括参事官、(独)中小企業基盤整備機構理事などを経て、2020年7月より現職。



パネリスト

ユヌスソーシャルビジネスリサーチセンター  
副センター長  
龍谷大学学長補佐 政策学部教授  
深尾 昌峰 氏

1994年京都大学工学部情報工学科卒、1998年奈良県出身。滋賀大学大学院修了。1998年きょうとNPOセンターを設立、事務局長に就任。2009年から2018年まで公財京都地域創造基金の理事長として市民による公益創造のインフラづくりを展開。2010年4月龍谷大学法学部准教授に就任し、2011年4月から政策学部准教授、2018年から教授。2020年5月からは学長補佐を兼務。2012年には社会的投資を促進する株式会社PLUS SOCIALを起業、2016年に日本初の社会的投資専門金融会社プラスソーシャルインベストメントを起業し、2020年12月まで代表取締役会長。その他にも経済財政諮問会議専門調査会「選択する未来委員会」委員など。



パネリスト

株式会社バイオーム 代表取締役  
藤木 庄五郎 氏

大阪府出身。2017年3月京都大学大学院博士号(農学)取得。同年5月株式会社バイオーム設立、代表取締役就任。在学中、熱帯ボルネオ島にて2年以上キャンプ生活をしながら、衛星画像解析を用いた生物多様性可視化技術を開発。現在は、生物多様性の保全が人々の利益につながる社会を目指し、世界中の生物の情報をビッグデータ化する事業に取り組む。データを活かしたサービスとして生きもの図鑑アプリ「Biome」を運営。



モデレーター

立命館大学 共通教育推進機構 教授  
山口 洋典 氏

静岡県出身。立命館大学大学院在学中に、特定非営利活動法人きょうとNPOセンターの設立に参加。2002年より大阪大学大学院人間科学研究科ポランティア人間科学講座(地域共生論)博士後期課程にてグループ・ダイナミクスを研究。2006年10月には同志社大学大学院総合政策科学研究科助教授を併任。2011年には立命館大学共通教育推進機構准教授。2017年度、オールボー大学人文科学部コミュニケーション・心理学科の客員研究員。2019年5月より2021年3月まで立命館SDGs推進本部事務局長。2021年より公益財団法人大学コンソーシアム京都学生支援事業部長。2020年より現職。



アクセス

京都経済センター

- ▶京都市営地下鉄烏丸線「四条駅」北改札出ですぐ
- ▶阪急電車京都線「烏丸駅」26番出口直結 ▶京都市営バス「四条烏丸」徒歩すぐ
- ▶京都市営地下鉄「京都駅」より烏丸線乗車3分 ▶阪急電車「河原町駅」より京都線乗車2分

申込方法

WEBからお申込み下さい。

<https://www.astem.or.jp/entree/startup/sympo>

※申込締切は12月20日(月)となります。なお、会場参加をご希望される方は、先着順となりますので、お早めにお申込みください。



お問い合わせ

公益財団法人京都高度技術研究所 地域産業活性化本部  
人材育成支援部「スタートアップ支援事務局」

TEL : 075-315-3708 E-mail : [sympo-info@astem.or.jp](mailto:sympo-info@astem.or.jp)