

大学関係者、学生だけでなく、一般の方のご参加もお待ちしております！

四国人財育成塾シンポジウム

AI新時代に必要な人財育成を考える

今、世界ではかつてない勢いでAIの普及が進んでおり、社会は大きな転換期を迎えています。本シンポジウムでは、間もなく訪れるAI新時代において社会から本当に必要とされる「人財育成」について考えます。

日時

令和5年9月16日(土)
13時30分～16時00分

会場

オンラインでも同時開催

香川大学幸町キャンパス
イノベーションデザイン研究所

※会場定員30名程度

お申込み方法

参加費無料

参加ご希望の方は、下記URLまたは二次元コードを読み取り、申込フォームからお申し込みください。

申込締切 9月14日(木)

URL <https://forms.office.com/r/iRmAjl4dad>



13:40～

基調講演

AIの急激な進化は 社会で必要なリテラシーを変えるか？

巳波 弘佳 氏 (関西学院大学副学長／情報化推進機構長／
AI活用人材育成プログラム統括／工学部教授)

(プロフィール) 1992年 東京大学理学部数学科卒業、NTT研究所を経て、2002年 関西学院大学理工学部情報科学科専任講師、2006年 助教授を経て、2012年より教授。2000年 京都大学博士(情報学)。専門分野は数理工学、IEEE COMPSAC2014 Best Paper Award等受賞多数。文部科学省数理・データサイエンス教育強化拠点コンソーシアムモデルカリキュラムの全国展開に関する特別委員会委員、兵庫経済雇用戦略推進会議委員等も務める。



14:30～

パネルディスカッション

AI新時代に必要な人材育成を考える

コーディネーター：八重樫理人 (香川大学情報メディアセンター長／DX推進研究センター長)

コメンテーター：巳波 弘佳 氏 (関西学院大学副学長／情報化推進機構長／
AI活用人材育成プログラム統括／工学部教授)

パネリスト：石田 基広 氏 (徳島大学デザイン型AI教育研究センター長)
藤村 裕一 氏 (鳴門教育大学教員養成DX推進機構長)
高橋 寛 氏 (愛媛大学工学部長／総合情報メディアセンター長)
北野 雅治 氏 (高知大学IoP共創センター長)
林 敏浩 (香川大学情報化推進統括拠点長)

アドバイザー：佐古 秀一 氏 (鳴門教育大学学長)
河村 保彦 氏 (徳島大学学長)
仁科 弘重 氏 (愛媛大学学長)
櫻井 克年 氏 (高知大学学長)
筧 善行 (香川大学学長)

お問合せ先

香川大学企画総務部総務課 メール soum-h@kagawa-u.ac.jp TEL 087-832-1000

共催：一般社団法人四国地域大学ネットワーク機構・香川大学

後援：徳島大学、鳴門教育大学、愛媛大学、高知大学、四国経済連合会、香川県

プログラム

13:30~ 開会挨拶

佐古 秀一 氏 (一般社団法人四国地域大学ネットワーク機構代表理事/鳴門教育大学学長)
笥 善行 (一般社団法人四国地域大学ネットワーク機構副代表理事/香川大学学長)

13:40~ 基調講演

AIの急激な進化は 社会で必要なリテラシーを変えるか？

巳波 弘佳 氏 (関西学院大学副学長/情報化推進機構長/AI活用人材育成プログラム統括/工学部教授)

14:30~ パネルディスカッション

AI新時代に必要な人材育成を考える

コーディネーター: 八重樫理人 (香川大学情報メディアセンター長/DX推進研究センター長)

コメンテーター: 巳波 弘佳 氏 (関西学院大学副学長/情報化推進機構長/
AI活用人材育成プログラム統括/工学部教授)

パネリスト: 石田 基広 氏 (徳島大学デザイン型AI教育研究センター長)
藤村 裕一 氏 (鳴門教育大学教員養成DX推進機構長)
高橋 寛 氏 (愛媛大学工学部長/総合情報メディアセンター長)
北野 雅治 氏 (高知大学IoP共創センター長)
林 敏浩 (香川大学情報化推進統合拠点長)

アドバイザー: 佐古 秀一 氏 (一般社団法人四国地域大学ネットワーク機構代表理事/鳴門教育大学学長)
河村 保彦 氏 (一般社団法人四国地域大学ネットワーク機構理事/徳島大学学長)
仁科 弘重 氏 (一般社団法人四国地域大学ネットワーク機構理事/愛媛大学学長)
櫻井 克年 氏 (一般社団法人四国地域大学ネットワーク機構理事/高知大学学長)
笥 善行 (一般社団法人四国地域大学ネットワーク機構副代表理事/香川大学学長)

15:55~ 閉会挨拶

笥 善行 (一般社団法人四国地域大学ネットワーク機構副代表理事/香川大学学長)

お問合せ先

香川大学企画総務部総務課
メール soum-h@kagawa-u.ac.jp TEL 087-832-1000

お申込方法

参加費無料

参加ご希望の方は、下記URLまたは二次元コードを読み取り、
申込フォームからお申し込みください。

申込締切 **9月14日**(木)

URL <https://forms.office.com/r/iRmAjL4dad>

