

AI戦略の地方への展開

大学におけるデータサイエンス教育と地域連携

AIは我々の生活をどう変えうるのか

近年の人工知能（AI）関連技術の進展はめざましく、社会課題の解決への積極的な活用が期待されます。政府は、AI利活用の環境整備・方策を、AI戦略として提示しています。地方において、これらをどのように展開し、実効化していけばよいか、その方向性や課題を、教育や科学の役割を中心に議論します。

2020年9月27日(日)

12:50 ~

オンライン開催

定員：300名

参加無料
ただし
登録が必要

プログラム

挨拶

山極 壽一 日本学術会議会長、京都大学総長
岡 正朗 山口大学長

講演

政府のAI戦略について

佐藤 文一 内閣府大臣官房審議官（科学技術・イノベーション担当）

大学におけるデータサイエンス教育と地域との連携

松野 浩嗣 山口大学理事・副学長（教育担当）

AI医学研究教育—AISMEC: AIシステム医学医療研究教育センター—

浅井 義之 山口大学大学院医学系研究科教授

AI（データサイエンス技術）の防災への活用—応用衛星リモートセンシング研究センターの取り組み

長井 正彦 山口大学大学院創成科学研究科教授

AIを活用した農業

仁科 弘重 日本学術会議第二部会員、愛媛大学理事
高山 弘太郎 日本学術会議連携会員、愛媛大学・豊橋技術科学大学教授

閉会挨拶

神谷 研二 日本学術会議中国・四国地区会議代表幹事、広島大学副学長



主催：日本学術会議、共催：山口大学

後援：山口県、宇部市、山口市、美祢市、周防大島町、長門市、防府市、萩市（順不同、予定を含む）

開催形式：Webexによるオンライン開催予定

参加登録 : 9月22日(火祝)までに以下のURL(もしくは右上のバーコード)より申し込んで下さい
<http://ds22.cc.yamaguchi-u.ac.jp/~ken-san/SCJ/>
(ただし、定員になり次第、締め切らせて頂きます)

問い合わせ先：山口大学学術研究部研究推進課 Tel: 083-933-5011 E-mail: kenkyu@yamaguchi-u.ac.jp