

山口大学ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ(牽引型)キックオフシンポジウム

持続可能な地方創生を 大学と共に実現するには？

— 組織を強くする
ダイバーシティ(多様性)を考える —

2021年

7月12日(月)

13:30~15:20

\ free /
参加無料

定員
会場 **100**名
オンライン配信有
/ ONLINE \

託児対応
— 要予約 —

山口大学は、2020年度文部科学省科学技術人材育成費補助事業「ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ(牽引型)」に採択されました。さまざまな分野における女性の活躍が期待されるなか、この事業は、DAIラボ(Diversity×AI: 既存研究へのAI技術の適用)を軸とした産学公連携による山口の女性研究者研究活性化を目的として、共同実施機関及び協力機関とコンソーシアムを組んで取り組んでいます。この度、本事業の採択を受けキックオフシンポジウムを開催します。

山口大学 大学会館 大ホール (吉田キャンパス内)

場 所

~~湯田温泉ニオベルホテル松政 2階「芙蓉」~~
及びオンライン配信

※会場が変更になりました。

対 象

山口大学教職員・学生、
共同実施機関、協力機関、
本事業に興味をお持ちの方 (学内外問わず)

基調講演

「持続可能な大学・地域創生とダイバーシティ」

講 師

情報・システム研究機構監事、東京家政学院理事長、筑波大学名誉教授
吉武 博通氏

要事前申し込み

右記 QR コードより事前申し込みをお願いします。オンライン配信で視聴ご希望の方には、後日視聴 URL をメールにてお送りします。

申込締切：2021年6月30日(水)

URL：<https://ds0n.cc.yamaguchi-u.ac.jp/~diversity/2021/04/23/624.html>



プログラム

- 13 : 30** **開会の挨拶** 山口大学 学長 岡 正朗
- 13 : 35** **文部科学省よりご挨拶** 文部科学省 科学技術・学術政策局
人材政策課 人材政策推進室室長 三輪 善英氏
- 13 : 50** **事業及びシンポジウムの概要説明**
山口大学 副学長(ダイバーシティ推進担当) 鍋山 祥子
- 14 : 05** **基調講演 演題：「持続可能な大学・地域創生とダイバーシティ」**
情報・システム研究機構監事
東京家政学院理事長
筑波大学名誉教授 吉武 博通氏
- 15 : 15** **閉会の挨拶** 山口大学 副学長(ダイバーシティ推進担当) 鍋山 祥子

基調講演 講師ご略歴

1977年 新日本製鐵株式会社(現日本製鐵株式会社)に入社
1991年 総務部組織室長
1997年 総務部総務・組織グループリーダー
2000年 ステンレス事業部光製鉄所総務部長
2003年 筑波大学社会学系教授・企画調査室員
2004年 国立大学法人筑波大学学長特別補佐、大学院ビジネス科学研究科教授
2006年 同 理事・副学長
2009年 同 大学院ビジネス科学研究科教授、大学研究センター長
2012年 国立大学法人お茶の水女子大学監事(非常勤)～2020年8月まで
2014年 学校法人家政学院理事(非常勤)～2020年7月まで
2015年 国立大学法人筑波大学ビジネスサイエンス系教授、大学研究センター教授(兼担)
2017年 公立大学法人首都大学東京(東京都公立大学法人)理事～2021年3月まで
2020年 大学共同利用機関法人情報・システム研究機構監事、学校法人東京家政学院理事長
兼 職：ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ委員会委員(2016～2020)、東京学芸大学経営協議会委員・客員教授(2010～)、東北大学経営協議会委員(2018～)、群馬大学経営協議会委員(2021～)、大学改革支援・学位授与機構客員教授(2015～)、大学教育質保証・評価センター理事(2019～)他
2005年よりリクルート隔月刊誌『カレッジマネジメント』に「大学を強くする」を連載中



お問い合わせ



国立大学法人山口大学
ダイバーシティ推進室

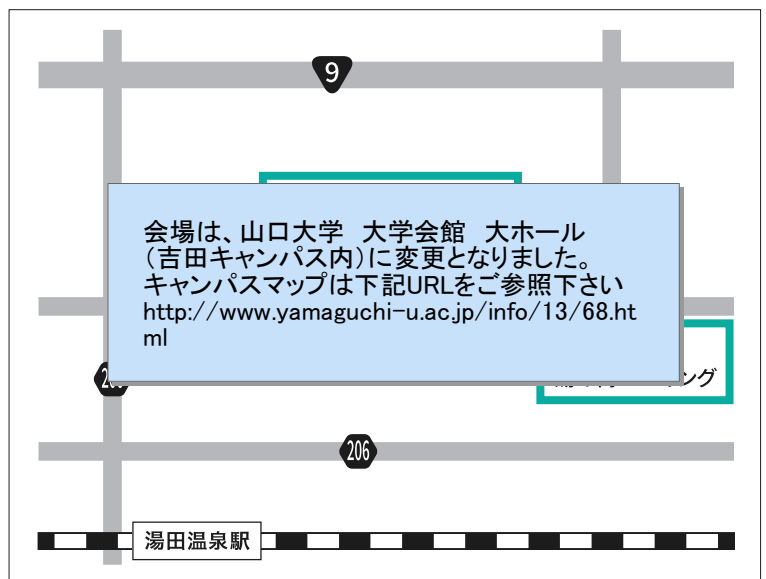
電話：083-933-5997

Mail：ydpo@yamaguchi-u.ac.jp

~~会場：湯田温泉ユウベルホテル松政
〒753-0050 山口県山口市湯田温泉3丁目5-8~~

~~駐車場：約20台
湯の街パークキング30台駐車可~~

~~※松政及び提携先の湯の街：キングに停めた場合は
駐車料金が無料になります。~~



主催：国立大学法人山口大学 ダイバーシティ推進室

共催：公立大学法人山陽小野田市立山口東京理科大学／独立行政法人国立高等専門学校機構宇部工業高等専門学校／宇部興産株式会社／株式会社トクヤマ徳山製造所
文部科学省科学技術人材育成費補助事業ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ(牽引型)