

理系女性研究者の 裾野拡大と風土づくり

開催日時

2019年11月21日(木)

会場

立命館大学大阪いばらきキャンパス
B棟イベントホール

参加費無料 13:00~16:20 (開場:12:30)

- 13:00~** 開会挨拶 立命館大学・学長 仲谷善雄
- 13:05~** 来賓挨拶 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 楠目聖

第一部

- 13:10~** 基調講演
立命館アジア太平洋大学(APU)・学長、学校法人立命館副総長・理事
出口治明
「高等教育機関における女性活躍推進
—教育・研究機関が果たす役割—」



立命館アジア太平洋大学 (APU) ・学長
学校法人立命館副総長・理事
出口 治明

- 14:10~** 休憩

第二部

- 14:20 ~ 14:50** 講演 国立高等専門学校機構・理事、奈良工業高等専門学校・校長 後藤景子
「生産環境のダイバーシティ化と女性エンジニアリーダー養成」

国立高等専門学校… 高等専門学校は15歳からの早期エンジニア養成を行う高等教育機関。長年に亘る卒業生の質保証により産業界からの高い評価を受けている。近年、産業のグローバル化や異分野技術の融合複合化により、生産環境には多様な担い手が集まっている。奈良高专ではこのような環境で活躍できる「和によるイノベーション創出が行える未来志向のエンジニア」として、女性エンジニアリーダー人材を育成するための教育プログラムを実施している。

- 14:50 ~ 15:15** 講演 大阪大学大学院理学研究科長・理学部長 田島節子 「関西科学塾14年間の活動紹介」

関西科学塾… 京都大学、大阪大学、神戸大学、奈良女子大学、大阪府立大学、大阪市立大学が、1年ごとに幹事校となり運営。女子中高生を対象に大学の設備を使つての実験や、理系の先輩との交流などを通して、理系の世界の幅の広さや奥の深さ、その道に進む魅力を実感できる事業を行っている。

- 15:15 ~ 15:20** 休憩

- 15:20 ~ 15:45** 講演 立命館小学校・中学校・高等学校代表校長 堀江未来 「SSHを通しての国際理系人材育成」

SSH(スーパーサイエンスハイスクール)… 文部科学省より指定を受け、科学技術系人材の育成のため、独自のカリキュラムによる授業や、大学・研究機関との連携、地域の特色を生かした課題研究など様々な取組を行っている。

- 15:45 ~ 16:15** 講演 京都市立芸術大学理事・教授 森野彰人 「やきものから広がる知の世界」

STEAM教育… 「Science」(科学)、「Technology」(技術)、「Engineering」(工学)、「Art」(芸術)、「Mathematics」(数学)の頭文字を取ったもので、科学・技術・工学・芸術・数学を重視した教育。

- 16:15 ~ 16:20** 閉会挨拶 立命館大学・学長特別補佐 田中弘美

申込方法

事前申込制

ウェブサイトからお申込ください▶ bit.ly/openedkinki

申込締め切り **11月15日(金)締切** 無料託児をご希望の方、特別な配慮が必要な方は11月5日(火)までにお知らせください。

問合せ先

立命館大学 びわこ・くさつキャンパス BKCRリサーチオフィス内リサーチライフサポート室
 TEL:077-561-2631 FAX:077-561-2633 E-mail:rsupport@st.ritsumei.ac.jp
 共催:全国ダイバーシティネットワーク組織近畿ブロック、立命館大学



講師プロフィール



立命館アジア太平洋大学 (APU) ・ 学長
 学校法人立命館副総長 ・ 理事
出口 治明

1972年、京都大学法学部(専攻:憲法)を卒業。1972年、日本生命保険相互会社に入社、ロンドン現地法人社長、国際業務部長などを歴任。2008年にライフネット生命保険株式会社を開業し、代表取締役社長に就任。2012年、上場。2013年に同社代表取締役会長に就任し、2017年退任後、2018年1月より現職。

主な著書(単著)『全世界史(上・下)』『宗教と哲学全史』『0から学ぶ「日本史」講義』『生命保険入門(新版)』『「任せ方」の教科書』『知的生産術』、その他多数。



国立高等専門学校機構 ・ 理事
 奈良工業高等専門学校 ・ 校長
後藤 景子

1986年に奈良女子大学大学院人間文化研究科生活環境学専攻を修了し学術博士取得。奈良女子大学家政学部助手、京都教育大学教育学部助教授、同大学教授を経て、2009年国立大学法人奈良女子大学生活環境学部教授に就任。2016年より国立高等専門学校機構奈良工業高等専門学校校長に就任し、2018年より現職。



大阪大学大学院理学研究科長
 理学部長
田島 節子

1977年、東京大学工学部物理工学科を卒業。同年、(株)日本電気、超LSI共同研究組合に出向し、1979年カールスルーエ工学研究生を経たのち、1981年より東京大学工学部技術補佐員、同大助手、講師を務める。1989年より(財)国際超電導産業技術研究センター・超電導工学研究所に着任し、同第二研究部長、同材料物性研究部長を経て、2004年大阪大学理学研究科物理学専攻教授に就任。2017年より現職。



立命館小学校 ・
 中学校高等学校代表校長
 立命館大学国際教育推進機構 ・
 教授
堀江 未来

名古屋大学教育学部在学中、交換留学生として1990-91年に中国・南京大学へ留学。1995年名古屋大学教育学研究科において修士号取得、2003年アメリカ・ミネソタ大学において博士号(教育政策行政学学科国際教育専攻)取得。南山大学、名古屋大学を経て2009年立命館大学に着任、2017年より現職。BRIDGE Institute 代表。



京都市立芸術大学理事 ・ 教授
森野 彰人

1993年に大阪芸術大学芸術学部陶芸コース卒業。1995年に京都市立芸術大学大学院美術研究科を修了し、現在、京都市立芸術大学理事・教授、IAC(国際陶芸アカデミー)会員、京都陶磁器協会副理事長、清水焼団地協同組合副理事長を歴任。



● **会場アクセス**
立命館大学大阪いばらきキャンパス
 〒567-8570 大阪府茨木市岩倉町 2-150

● **全国ダイバーシティネットワーク ウェブサイト**

本事業は、文部科学省と連携して、女性研究者を取り巻く研究環境整備や研究力向上に取組む諸機関をつなぐ「全国ダイバーシティネットワーク」を構築し、国内外の取組動向の調査やその経験、知見の全国的な普及・展開を図るものです。

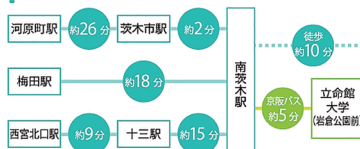


<https://www.opened.network/>

JRでお越しの方は



阪急電鉄でお越しの方は



大阪いばらきキャンパス

大阪モノレールでお越しの方は



京阪バスでお越しの方は



※所要時間に乗り換え時間は含まれません。

大阪いばらきキャンパス