

多様性から創造性と イノベーションを創出する大学づくり ～女性研究者が活躍できる研究環境の実現～

Program

【基調講演】

14:10

「女性研究者支援・養成事業の実績と今後の動向」

講演者 山村 康子 国立研究開発法人科学技術振興機構
科学技術プログラム推進部プログラムオフィサー

【特別講演】

14:55

「女性教員採用と大学の活性化」

講演者 相馬 芳枝 日本化学会フェロー

【特別講演】

15:30

「iPS細胞の研究の進め方」

講演者 高橋 政代 理化学研究所 多細胞システム形成研究センター
網膜再生医療研究開発プロジェクト プロジェクトリーダー

参加費
無料

2017年

1月31日(火) 14:00~17:00
立命館大学 びわこ・くさつキャンパス

ローム記念館5F大会議室 〒525-8577 滋賀県草津市野路東1丁目1-1

無料託児室設置

託児をご希望の方は、1月20日(金)までに、以下の情報を明記のうえ
下記連絡先へ EmailまたはFAXにてご連絡をお願いします。

- ① お名前
- ② ご連絡先
- ③ お子様の性別・ご年齢
- ④ 保育上の留意点
- ⑤ シンポジウム当日の緊急連絡先



ACCESS

| | | 直行便バス | |
|--------------|----------------------------------|------------|-----------------------|
| 京阪 中書島駅 | 約35分 平日: 中書島発15便、大学発14便 (土日運行なし) | JR 南草津駅 | 立命館大学 びわこ・くさつキャンパス |
| JR 大阪駅 | 約50分 | | |
| JR 京都駅 | 約20分 | | |
| JR・近鉄 奈良駅 | 京都駅経由約70分 | | |
| JR 三ノ宮駅 | 約70分 | | |
| | | | |

お問い合わせ
お申し込み先

立命館大学
リサーチライフサポート室
〒603-8577 京都市北区等持院北町56-1

TEL 075-465-8306

FAX 075-465-8342

E-mail rsupport@st.ritsumei.ac.jp

14:00 開会挨拶

吉田 美喜夫 立命館大学学長・男女共同参画推進委員長

14:10 基調講演 「女性研究者支援・養成事業の実績と今後の動向」



山村 康子

国立研究開発法人科学技術振興機構 科学技術プログラム推進部
プログラムオフィサー

東京医科歯科大学医学部講師、米マサチューセッツ工科大学客員研究員、東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科講師、シンガポール国立大学癌研究所上級研究員、東京大学医科学研究所特任准教授を経て、2010年より独立行政法人科学技術振興機構プログラムオフィサー、現在に至る。



14:55 特別講演 「女性教員採用と大学の活性化」



相馬 芳枝

日本化学会フェロー

立命館大学総合科学技術研究機構招聘研究教員(客員教授)
立命館大学 リサーチライフサポート室キャリアアドバイザー

1965年神戸大学理学部卒業。通産省大阪工業技術試験所(現産業技術総合研究所)入所。1977年京都大学工学博士。カリフォルニア大学博士研究員(1978)。神戸大学特別顧問(2007)。主な業績は、銅、銀カルボニル触媒の発見と第三級カルボン酸の常温常圧合成法の研究、地球の温室効果防止のための二酸化炭素再資源化の研究。日本化学会フェロー。受賞:猿橋賞、日本化学会学術賞、IUPACより世界女性化学賞他。

15:20 休憩

15:30 特別講演 「iPS細胞の研究の進め方」



高橋 政代

理化学研究所 多細胞システム形成研究センター
網膜再生医療研究開発プロジェクト プロジェクトリーダー
立命館大学総合科学技術研究機構招聘研究教員(客員教授)
立命館大学 リサーチライフサポート室キャリアアドバイザー

1986年、京都大学医学部卒業。1992年、京都大学大学院医学研究科博士課程(視覚病態学)修了。京都大学医学部助手を経て1995年にソーク研究所研究員となりここで網膜治療に幹細胞使用の可能性を見出す。京都大学医学部附属病院探索医療センター開発部助教授を経て2006年に理化学研究所へ。現在に至る。

16:10 パネルディスカッション 「女性研究者が活躍できる研究環境の実現」

「立命館大学のダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ(特色型)」の取組みについて

| | | |
|---------|-------|---|
| | 田中 弘美 | 立命館大学情報理工学部教授 リサーチライフサポート室室長代理 |
| モデレーター | 篠田 博之 | 立命館大学研究部長・情報理工学部教授 リサーチライフサポート室副室長 |
| コメンテーター | 山村 康子 | 国立研究開発法人科学技術振興機構 科学技術プログラム推進部プログラムオフィサー |
| パネリスト | 高橋 政代 | 理化学研究所 多細胞システム形成研究センター 網膜再生医療研究開発プロジェクト プロジェクトリーダー |
| | 相馬 芳枝 | 日本化学会フェロー |
| | 二宮 周平 | 立命館大学法学部教授 男女共同参画推進委員会立命館大学教員部会長 |

16:55 閉会挨拶

志磨 慶子 学校法人立命館常務理事 リサーチライフサポート室室長

17:00 閉会