

Diversity Forum

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(特色型)」

宮崎大学ダイバーシティフォーラム

多様性に満ちあふれた

社会へ漕ぎ出す子ども

たちに、今何が必要か

皆さんは、身近にいる子どもたちの未来に何が見えていますか？
子どもたちは、私たち大人とは異なる社会で育ち、さまざまなものが
すさまじいスピードで変化する社会に飛び出していきます。
それを支えるため、私たちに何ができるのか。
それを導くため、私たちは何を考えるべきなのか。
キャリア教育のスペシャリストとともに考えてみませんか？

ゲスト **児美川 孝一郎**さん 法政大学
キャリアデザイン学部 教授

平松 サリーさん 科学する料理研究家

進行 **前田 幸重** 宮崎大学
工学教育研究部 准教授

2018

3.20 火

18:30-20:30 (受付開始18:00~)

JA・AZMホール別館
302研修室

対象

中高生の保護者、教員等の学校関係者、
一般の方(中高生の参加も可)

宮崎大学ダイバーシティフォーラム

「宮崎大学ダイバーシティフォーラム」とは？

このフォーラムは、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(特色型)」の一環として開催するもので、性別にとらわれることなく、一人ひとりの個性や能力に応じて進路やキャリアが選択できることについて考えていただく機会を提供することを目的としています。

ゲスト

児美川 孝一郎さん／法政大学キャリアデザイン学部 教授

1963年東京生まれ。東京大学教育学部卒業、東京大学大学院教育学研究科博士課程単位取得退学。1996年に法政大学文学部に専任講師として着任。同学部助教授等を2007年より現職。専門は教育学(青年期教育、キャリア教育)であり、「若者はなぜ「就職」できなくなったのか? 一生き抜くために知っておくべきこと」(日本図書センター、2011年)や「『親活』の非ススめ “親というキャリア”の危うさ」(徳間書店、2013年)、「キャリア教育のウソ」(筑摩書房、2013年)などの著書も多数。



平松 サリーさん／科学する料理研究家

1989年静岡県生まれ。京都大学農学部卒業、京都大学大学院農学研究科修士課程修了。大学で遺伝学やタンパク質工学、食品化学等を学ぶうち、科学に「料理がおいしくできる仕組み」があることを知り、料理と科学の関係に興味を持つようになる。学部在学中に料理のコツを科学的にわかりやすく伝えるためのブログを開始。2011年よりライター、科学する料理研究家として本格的に活動をスタートし現在に至る。2017年に講談社から「おもしろい! 料理の科学」を刊行。



進行

前田 幸重／宮崎大学工学教育研究部 准教授

1976年東京生まれ。東京大学理学部卒業、東京大学大学院理学系研究科博士課程修了、博士(理学)。学振特別研究員(PD)、九州大学理学部助教を経て、2008年より宮崎大学に着任。専門は物理学(実験原子核物理)。国内外の粒子加速器施設にて、原子核内の核子同士を結合している力(核力)の多体効果などを研究している。工学部物理基礎教育へのアクティブラーニングや英語の導入、女子学生支援にも積極的に取り組む。



2018年3月20日(火)

18:30~20:30(受付開始18:00~)

【場所】JA・AZMホール別館302研修室

【対象】中高生の保護者
教員等の学校関係者
一般の方(中高生の参加も可)

プログラム

18:30~ スタート

18:35~ 講演「キャリア教育のウソを見破るために~保護者・教員に求められるものとは」児美川 孝一郎さん

19:30~ トークセッション

20:30 終了予定

お申し込み・お問い合わせ

宮崎大学

清花アテナ男女共同参画推進室

〒889-2192 宮崎県宮崎市学園木花台西1-1

TEL:(0985)58-7516

FAX:(0985)58-7508

URL:www.miyazaki-u.ac.jp/kiyohana/

E-mail:info-athena@med.miyazaki-u.ac.jp



フォーラム参加申込書

FAX:0985-58-7508

フリガナ
氏名:

保護者・学校関係者・一般・学生・その他()
いずれかに○

電話番号:

所属(任意):

E-mail: