

# ダイバーシティ 研究環境推進 シカボジウム

一研究人材の流動化によるイノベーションの創出一

2021. 1 2.8 Wed

(F) 15:00 - 17:30

オンライン開催

参加無料

## お申込みはこちら〉〉

https://forms.gle/DpsopbthhL1RPorw7

申込締切:2021.12.6 Mon

申込サイトから登録いただいたメールアドレスに 参加方法の詳細を送付します

#### プログラム

開会挨拶 金沢大学長 山崎 光悦 15:00 - 15:05

15:05 - 15:15 来賓挨拶 文部科学省科学技術・学術政策局人材政策課

15:15 - 15:35 取組紹介 金沢大学・富山県立大学・YKK株式会社

15:35 - 16:25 基調講演

16:25 - 16:35 ダイバーシティ研究環境実現イニシアティブ(先端型)

事業紹介 金沢大学

16:35 - 16:45 休憩

16:45 - 17:25 はあざみ女性研究者賞授賞式

17:25 - 17:30 閉会挨拶 金沢大学男女共同参画担当理事・副学長 山岸 雅子

#### 基調講演

# 『夢をあきらめずに 焦らずに』

東京大学大学院工学系研究科 バイオエンジニアリング専攻 教授

高井まどか氏

<主催> 金沢大学/富山県立大学/YKK株式会社

<共催> Hokuriku Women Researchers' Network

<後援> 石川県/金沢市

お問い合わせ先

金沢大学男女共同参画キャリアデザインラボラトリーダイバーシティ研究環境推進委員会事務局 TEL: 076-234-6907 FAX: 076-234-6908 E-mail: cd\_lab@adm.kanazawa-u.ac.jp https://cdl.w3.kanazawa-u.ac.jp/











# ダイバーシティ研究環境推進シ ポップポックス

一研究人材の流動化によるイノベーションの創出―

金沢大学、富山県立大学、YKK株式会社は、平成29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、北陸地域における女性研究者ネットワーク Hokuriku Women Researchers' Network を基盤とし、三者が連携して支援プログラムに取り組み、北陸地域全体での女性研究者・技術者への支援を牽引しています。

本プログラムでは、研究力向上による女性研究者の上位職への登用促進や、 さまざまなキャリアモデルの提示を通じた女子学生の大学院への進学促進 など、女性人材育成の好循環を形成する取り組みを行うことで、意欲的な女性が 活躍する新たな社会への変革と醸成を目指しています。

#### 基調講演講師

東京大学大学院工学系研究科バイオエンジニアリング専攻教授

# 高井まどか氏



早稲田大学理工学部を卒業後、株式会社東芝半導体事業部にてプリント回路基板開発に従事。株式会社東芝を退社後、早稲田大学大学院理工学研究科で博士(工学)を取得し、科学技術振興事業団科学技術特別研究員として旧経済産業省電子技術総合研究所に勤務。東京大学大学院工学系研究科マテリアル工学専攻助手、講師、准教授を経て現職。主な研究分野は医用デバイスのためのナノバイオマテリアル創成。平成21年度化学とマイクロ・ナノシステム研究会奨励賞、第3回女性研究者研究業績・人材育成賞(小舘香椎子賞)研究業績部門、応用物理学会2017年度フェロー表彰を受賞。高分子学会、日本材料学会、表面技術協会の理事も務める。

### はあざみ女性研究者賞受賞者

中村賞該当なし

| 紫花賞 金沢大学医薬保健研究域附属 AI ホスピタル・マクロシグナルダイナミクス研究開発センター 准教授 田中利恵氏

 若葉賞
 金沢大学附属病院検査部(金沢大学大学院腎臓内科学)
 特任助教
 大島恵氏

 金沢大学がん進展制御研究所腫瘍内科
 特任助手
 新井祥子氏

 富山県立大学看護学部母性看護学
 講師
 小林絵里子氏

YKK株式会社製造・技術本部生産技術部 主事片倉美由起氏