



各報道機関文教担当記者 殿

ダイバーシティ研究環境推進シンポジウムを開催！ ～研究人材の流動化によるイノベーションの創出～

このたび、金沢大学は、「研究人材の流動化によるイノベーションの創出」をテーマにダイバーシティ研究環境推進シンポジウムを開催いたします。

本シンポジウムは、本学が富山県立大学およびYKK株式会社と共同で採択された平成29年度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)」の女性研究者支援プログラムの取り組みの一環として行うものです。三者が連携し、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成長と変革を目指しています。シンポジウムでは、講師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 高井まどか氏を迎えた基調講演の他、優れた女性研究者を顕彰する「はあざみ女性研究者賞」の授賞式を執り行います。

つきましては、事前および当日の取材・報道について、よろしくお願いいたします。

なお、新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため、本シンポジウムはオンラインで聴講可能な形式で開催します。

【ダイバーシティ研究環境推進シンポジウム】

日 時	令和3年12月8日(水) 15:00～17:30
会 場	オンライン開催 金沢大学角間キャンパス 自然科学大講義棟 大講義室 A
対 象	どなたでも参加いただけます(入場無料・事前申込が必要です)
詳 細	別添チラシのとおり
主 催	金沢大学／富山県立大学／YKK 株式会社
共 催	Hokuriku Women Researchers' Network (HWRN：ホウルネット)
後 援	石川県／金沢市

※取材の際は、各社記者章を携帯し、腕章などで報道関係者であることを明示してください。

また、新型コロナウイルス感染症拡大を防ぐため、検温の上、必ずマスクを着用してください。

【参考】HWRN（ホウルネット）とは

北陸地域の高等教育機関、公設試験研究所、企業等からなる、北陸初の女性研究者ネットワークです。地域が一体となって「地域で活躍し世界に情報発信できる女性研究者リーダー」を育成し、北陸地域全体の研究活動活性化を目指します。

【本件照会先】

金沢大学男女共同参画キャリアデザインラボラトリー 江口
TEL 076-234-6905



DIVERSITY

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)」

ダイバーシティ 研究環境推進 シンポジウム

— 研究人材の流動化によるイノベーションの創出 —

2021.12.8 **Wed**

🕒 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

- 15:00 - 15:05 開会挨拶 金沢大学長 山崎 光悦
- 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 シンポジウム

— 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、Y K K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 |
| | Y K K株式会社 製造・技術本部 生産技術部 | 主事 | 片倉美由起氏 |