

各報道機関文教担当記者 殿

産学連携によるダイバーシティ推進をテーマに HWRN（北陸地域における女性研究者ネットワーク） シンポジウム開催！

この度、金沢大学では、産学連携によるダイバーシティ推進について議論を深めるため、シンポジウムを開催いたします。

これは、本学が平成25年度に構築した、北陸地域における女性研究者ネットワーク（Hokuriku Women Researchers' Network（HWRN））の取り組みの一環として行うもの。

今回のシンポジウムでは、第4回中村賞（金沢大学女性研究者賞）受賞者による講演に加え、今年11月に本学と「男女共同参画の推進に関する協定」を締結したYKK株式会社から、見角裕子氏（同社シニアエンジニア）を迎え、「YKKにおける女性技術者への期待～できない理由ではなく、できる方法を考える～」と題した基調講演も行われます。

つきましては、事前および当日の取材・報道について、よろしくお願いたします。

Hokuriku Women Researchers' Network (HWRN) シンポジウム ～産学連携によるダイバーシティ推進～

日 時	平成28年12月19日（月）14:00～17:15
場 所	金沢大学角間キャンパス 自然科学大講義棟 大講義室A（金沢市角間町）
対 象	どなたでも参加いただけます（入場無料）
詳 細	別添チラシのとおり
同時開催	女性研究者・技術者による研究写真展「Beauty in Science」（13:00～）
主 催	金沢大学
共 催	YKK株式会社

【参考】HWRN 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。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すもの。

本件照会先：
男女共同参画キャリアデザインラボラトリー 西脇
TEL 076-234-6905

広報担当：
総務部広報室 桶作
TEL 076-264-5024

HOKURIKU WOMEN RESEARCHERS' NETWORK

シンポジウム

産学連携による
ダイバーシティ推進

2016年 12月19日 月
14:00-17:15 (開場 13:00)

入場無料
参加申込不要

Beauty in Science

研究写真展
同時開催

金沢大学角間キャンパス
自然科学大講義棟 大講義室 A

基調講演

YKKにおける女性技術者への期待

～できない理由ではなく、
できる方法を考える～

YKK株式会社
工機技術本部 基盤技術開発部
シニアエンジニア
見角 裕子 氏

第4回 中村賞 (金沢大学女性研究者賞)

受賞者講演

<女性研究者賞>

科学の成果を世界の隅々まで届けたい ～クスリを通して～

金沢大学 医薬保健研究域薬学系 教授 木村 和子 氏

<女性研究者奨励賞>

YKK株式会社 工機技術本部 基盤技術開発部

シニアエンジニア 見角 裕子 氏

金沢大学 人間社会研究域学校教育系 准教授 本所 恵 氏

金沢大学 新学術創成研究機構 助教 稲葉 有香 氏

プログラム

13:00 - 14:00	受付
14:00 - 14:10	開会挨拶 金沢大学長 山崎 光悦
14:10 - 14:20	来賓挨拶 文部科学省 科学技術・学術政策局 人材政策課 (予定)
14:20 - 14:35	事業報告 金沢大学学長補佐 (男女共同参画推進担当) 池本 良子

14:35 - 14:50	中村賞 (金沢大学女性研究者賞) 授賞式
14:50 - 15:50	受賞者講演
15:50 - 16:05	休憩
16:05 - 17:05	基調講演
17:05 - 17:15	閉会挨拶 金沢大学理事 (総務・人事・施設担当) 有松 正洋

主催 金沢大学 / Hokuriku Women Researchers' Network (HWRN)
共催 YKK株式会社

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 HWRN 事務局
〒920-1192 石川県金沢市角間町 金沢大学自然科学本館1階
TEL: 076-234-6907 FAX: 076-234-6908 E-mail: cd_lab@adm.kanazawa-u.ac.jp
http://hwrn.cdl.kanazawa-u.ac.jp/



金沢大学は、HOKURIKU WOMEN RESEARCHERS' NETWORK を構築し、北陸地域の企業、大学、行政、研究機関と連携し、地域全体で女性研究者・技術者への支援に取り組んでいます。

今年度、金沢大学と YKK 株式会社は「男女共同参画の推進に関する協定」を締結致しました。これを機に今年度のシンポジウムでは「産学連携によるダイバーシティ推進」をテーマに、YKK 株式会社の見角裕子氏をお招きし、ご講演いただきます。教育機関と企業が連携し、地域が一体となってダイバーシティを推進し、北陸地域全体の研究活動活性化に寄与することを目指します。

基調講演講師

見角 裕子 氏

YKK株式会社 工機技術本部 基盤技術開発部 シニアエンジニア
金沢大学大学院自然科学研究科 客員准教授



大阪大学大学院工学研究科マテリアル科学専攻 修了。
YKK 株式会社 入社。研究開発本部 金属材料研究所、
工機技術本部 基盤技術開発部に勤務。工学博士。
2016 年より金沢大学大学院自然科学研究科 客員准教授。

会場へのアクセス

鉄道

JR北陸本線・IRいしかわ鉄道・北陸新幹線 金沢駅下車

バス

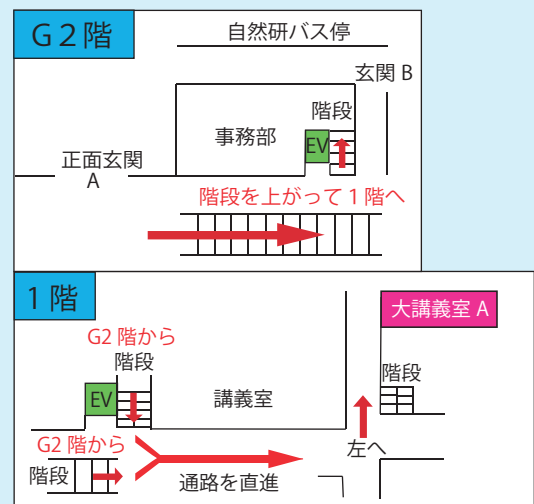
金沢駅兼六園口（東口）6番乗り場発
91・93・94・97「金沢大学（角間キャンパス）」行き乗車、
金沢大学自然研前 下車（約35分）
詳細については北陸鉄道テレホンサービスセンターにご連絡ください
（TEL：076-237-5115）

タクシー

金沢駅より約20分

会場について

自然科学本館の正面玄関 A または B から入り、エレベーターまたは階段で1階へ上がってください。通路を直進し、左に進んでください。



金沢大学 角間キャンパス南地区
自然科学本館 自然科学大講義棟 大講義室 A
〒920-1192 石川県金沢市角間町

託見

ご相談ください

問合せ締切

12月2日（金）

【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 HWRN 事務局

〒920-1192 石川県金沢市角間町 金沢大学自然科学本館 1階

TEL：076-234-6907 FAX：076-234-6908

E-mail：od_lab@adm.kanazawa-u.ac.jp

http://hwrn.cdl.kanazawa-u.ac.jp/