



平成 25 年度文部科学省科学技術人材育成費補助事業「女性研究者研究活動支援事業（拠点型）」

IIX/RINI HOKURIKU WOMEN RESEARCHERS' NETWORK ワークショップ

女性研究者フォーラム

2015.9.30 [Wed] 15:00開始
(受付14:30~)

金沢大学 角間キャンパス
自然科学系図書館 AVホール

プログラム

15:00-15:05 開会挨拶 山崎光悦 金沢大学長

15:05-15:30

西澤 直子

(石川県立大学 生物資源工学研究所 教授)

植物のミネラル獲得は環境とヒトの健康に貢献する

15:30-15:55

小木 美恵子

(金沢工業大学 基礎教育部 修学基礎教育課程 教授)

ヒトゲノムへの挑戦と研究者への道

15:55-16:20

池本 良子

(金沢大学 理工研究域環境デザイン学系 教授)

微生物の応用で環境保全

16:20-16:50

テーブルトーク

16:50-16:55

閉会挨拶 児玉昭雄

金沢大学男女共同参画キャリアデザイン
ラボラトリー副ラボ長

Beauty in Science

研究写真展
同時開催

事前申込
不要

主催 金沢大学 / Hokuriku Women Researchers' Network(HWRN)

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
TEL : 076-234-6907 FAX : 076-234-6908 E-mail : cd_lab@adm.kanazawa-u.ac.jp



金沢大学は、平成 25 年度に文部科学省科学技術人材育成費補助事業「女性研究者研究活動支援事業（拠点型）」の採択を受け、「北陸地域における女性研究者ネットワーク構築（Hokuriku Women Researchers Network：HWRN）」の取組を行っています。

HWRN では、大学、企業、研究機関などに点在する女性研究者同士の交流、情報交換の場となる研究ワークショップを年に数回開催しており、今回の「女性研究者フォーラム」では、石川県内の大学で活躍されている理系女性研究者にご講演いただきます。

今後も、様々な角度で研究ワークショップを展開してまいります。

講師



西澤 直子

にしざわ なおこ

石川県立大学 生物資源工学研究所 教授

東京大学農学部農芸化学科卒業

同大学大学院農学系研究科農芸化学専門課程博士課程修了

東京大学農学部農芸化学科研究生、農芸化学科助手を経て、米国ロックフェラー大学植物分子生物学研究室研究員

東京大学大学院農学生命科学研究科講師、教授

2009 年から石川県立大学生物資源工学研究所教授、東京大学名誉教授

AAAS フェローに選出（2011 年）、紫綬褒章受章（2011 年）、日本学士院賞受賞（2014 年）



小木 美恵子

こぎ みえこ

金沢工業大学

基礎教育部 修学基礎教育課程 教授

横浜国立大学教育学部（生物学教室）卒業

同大学大学院教育学研究科修士課程生命科学修了、博士（医学）、専門は分子遺伝学

新技術事業団（ERATO）池田ゲノム動態プロジェクト研究員、

国立衛生試験所（現 国立医薬品食品衛生研究所）生物薬品部 科学技術庁特別支援研究員を経て、

大塚製薬株式会社 ライフサイエンス事業部 大塚アッセイ研究所 染色体検査室室長

2005 年から金沢工業大学教授



池本 良子

いけもと りょうこ

金沢大学 理工研究域環境デザイン学系 教授

金沢大学薬学部卒業、京都大学博士（工学）

金沢大学教務職員、助手、講師、助教授を経て、金沢大学理工研究域環境デザイン学系教授

同大学男女共同参画キャリアデザインラボラトリー長、同大学学長補佐（男女共同参画推進担当）

同大学サステナブルエネルギー研究センター教授（兼任）

日本水環境学会理事、日本廃棄物資源循環学会評議員、

石川県環境審議会委員、金沢市環境審議会委員など

Beauty in Science 同時開催

女性研究者の研究写真展「Beauty in Science」を会場の受付前スペースにて開催いたします。フォーラム開催前後にぜひお立ち寄りください。

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

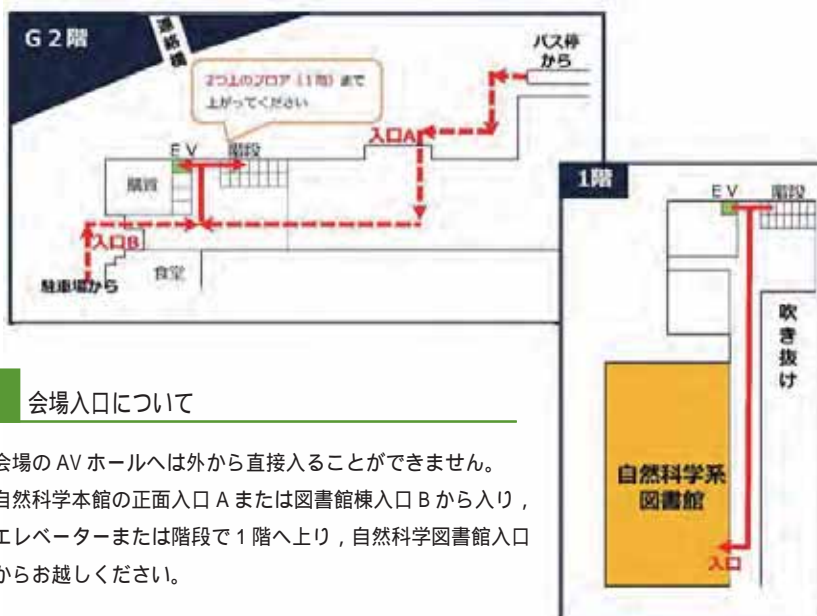
石川県金沢市角間町

金沢大学角間キャンパス自然科学本館 1 階

TEL 076-234-6907（代） FAX 076-234-6908

Email cd_lab@adm.kanazawa-u.ac.jp

URL http://cdl.w3.kanazawa-u.ac.jp/



会場入口について

会場の AV ホールへは外から直接入ることができません。自然科学本館の正面入口 A または図書館棟入口 B から入り、エレベーターまたは階段で 1 階へ上り、自然科学図書館入口からお越しください。