

# HOKURIKU WOMEN RESEARCHERS' NETWORK

## シンポジウム

～若手女性研究者の活躍をめざして～

平成26年 **12月6日(土)** 13:00～17:30(開場12:00)

金沢歌劇座 2階 大集会室(石川県金沢市下本多町6番丁27番地)

入場無料 参加申込不要

### 中村賞(金沢大学女性研究者賞)授賞式・受賞者講演

その時、そして将来に向かって  
悔いを残さない生き方を模索しながら  
～金沢大学の一教員として～

### 櫻見 由美子

金沢大学 人間社会研究域法学系 教授

### 基調講演

若手女性研究者の活躍をめざして  
グラスレス3Dレグザ™開発の道のりと、  
東芝らしいユーザーエクスペリエンス(UX)デザイン

### 講師 福島 理恵子 氏

株式会社東芝デザインセンター 参事 兼  
同研究開発センターインタラクティブメディアラボラトリー 研究主幹

### パネルディスカッション

- 石川県工業試験場 化学食品部 / 武 春美
- 株式会社PFU イメージプロダクト事業部 / 本江 絵梨
- 金沢大学 医薬保健研究域 / 臺 美佐子
- 株式会社東芝 デザインセンター / 福島 理恵子
- 金沢大学 環日本海域環境研究センター / 長谷部 徳子(コーディネーター)
- 金沢大学理事(総括・改革・研究・財務担当) / 向 智里(コメンテーター)

### HWRN連携機関

- 富山大学 ● 福井大学 ● 大学コンソーシアム石川 ● 石川県 ● 石川県公設試験研究機関 ● 金沢市 ● 株式会社コマツ
- 大和ハウス工業株式会社 ● 株式会社PFU ● 北陸電力株式会社 ● YKK株式会社 ● 金沢大学先端科学・イノベーション推進機構協会の

主催 国立大学法人 金沢大学

[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

Email cd\_lab@adm.kanazawa-ac.jp TEL 076-234-6906・6907 <http://hwrn.cdl.kanazawa-u.ac.jp/>

### プログラム

- 12:00～ 開場、研究写真展開催
- 13:00～13:10 開会挨拶  
金沢大学長 山崎 光悦
- 13:10～13:30 HWRN趣旨、活動報告  
金沢大学学長補佐(男女共同参画推進担当)  
池本 良子
- 13:30～13:50 中村賞(金沢大学女性研究者賞)授賞式
- 13:50～14:30 受賞者講演
- 14:30～14:45 休憩
- 14:45～15:55 基調講演
- 15:55～17:20 パネルディスカッション
- 17:20～17:30 閉会挨拶  
金沢大学理事(総務・人事・施設担当)  
有松 正洋

Beauty in Science

研究写真展

一時保育  
あり  
(要申込)

同時開催  
12:00～

# HOKURIKU WOMEN RESEARCHERS' NETWORK

## シンポジウム

金沢大学は、昨年度、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)」に採択され、北陸地域の女性研究者およびその支援ネットワークを構築し、これまで学内で実施してきた女性研究者支援の取組を北陸地域へ普及、拡大することにより、地域全体での女性研究者・技術者支援を開始しております。

今年度のシンポジウムでは、「若手女性研究者の活躍をめざして」をテーマに、株式会社東芝の福島理恵子氏をお招きして講演いただくとともに、連携機関の若手研究者・技術者によるパネルディスカッションを開催します。あわせて、中村賞(金沢大学女性研究者賞)の授賞式ならびに受賞者講演、女性研究者・技術者による研究写真展(Beauty in Science)も開催いたします。

これからを担う若手女性研究者・技術者の支援の在り方について議論を深め、キャリアデザインについて考える一助になることを期待します。



講師

福島 理恵子 氏

株式会社東芝デザインセンター参事 兼

同研究開発センターインタラクティブメディアラボラトリー研究主幹

### 【略歴】

1971年東京都生まれ。東北大学理学部化学第二学科卒業後、同大学院理学研究科化学専攻修士課程修了。1995年に東芝入社。研究開発センターにて、液晶の配向(並び)を改善する配向メカニズムを研究。2001年に出産、育児休職を取得、2002年に復帰。復職後から従事した裸眼3Dディスプレイの研究開発は、2010年に東芝が世界で初めて製品化した眼鏡がいらぬ3Dテレビ(ガラスレス3Dレグザ™)につながった。2012年からはデザインセンターにて、UX(ユーザー経験価値)視点の製品開発プロセスの具体化に従事。

### 【受賞歴】

- 研究開発した裸眼3Dディスプレイについて  
2005年「第57回神奈川県発明考案展覧会/川崎市長賞」  
「日本光学会/光設計優秀賞」  
2007年「映像情報メディア学会/技術振興賞 開発賞」  
2010年「発明協会/全国発明表彰21世紀発明賞(第二表彰区分)」  
2011年「文部科学省/平成23年度科学技術分野の文部科学大臣表彰科学技術賞(研究部門)」  
「映像情報メディア学会/丹羽高柳賞業績賞」  
2013年「日本液晶学会/業績賞(開発部門)」
- 企業での研究開発業務と家庭の両立について  
2010年「日経BP社/ウーマン・オブ・ザ・イヤー 2011大賞」  
2011年「APEC Women and the Economy Summit /女性イノベーター表彰」

## 第2回中村賞(金沢大学女性研究者賞)受賞者

女性研究者賞 金沢大学 人間社会研究域法工学系 教授 榎見 由美子

女性研究者奨励賞 金沢大学 医薬保健研究域保健学系 助教 田中 利恵  
金沢大学 理工研究域機械工学系 助教 若子 倫葉

## 会場へのアクセス

### ■鉄道

JR北陸本線 金沢駅下車

### ■バス

北陸鉄道バス 金沢駅東口から約20分 駅東口バスのりば10番より「東部車庫」「金沢東高校」「金沢学院大学」行乗車、本多町にて下車(金沢歌劇座向い側停車)。

※「城下まち金沢周遊バス」11番停留所 本多町  
「金沢ふらっとバス 菊川ルート」22番停留所 ふるさと偉人館 もご利用いただけます。  
詳細については、「北鉄バスセンター」TEL 076-237-5115にご確認願います。

### ■タクシー

JR金沢駅東口から約15分

### ■自家用車

富山方面からは北陸自動車道:金沢東インターから約25分

福井方面からは北陸自動車道:金沢西インターから約20分

※有料駐車場の収容スペースは76台分しかありませんので、なるべく公共交通機関をご利用下さい。

### 【申込方法】

電話・FAX・E-mailでご連絡ください。(指定の申込用紙に記入が必要となります)

- 小学生以下のお子様まで。
- 申込締切/11月18日(火)
- 詳しくは右記ホームページでご確認ください。 <http://cdl.w3.kanazawa-u.ac.jp/>

一時保育  
あり  
事前申込が  
必要です



### 金沢歌劇座

〒920-0993 石川県金沢市下本多町6番丁27番地  
TEL 076-220-2501

### 【駐車場料金】

1台当初初めの1時間250円 以後30分につき150円  
午後10時~翌日午前8時までは1,000円限度