News Release



各報道機関文教担当記者 殿

地域全体で若手女性研究者の活躍を支援 世界初の裸眼 3D ディスプレー開発者 福島理恵子氏を迎えシンポジウム開催!

金沢大学は、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)」の採択を受け、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(Hokuriku Women Researchers'Network (HWRN))を構築し、これまで本学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。

この度、子育てと研究を両立し、世界初となるグラスレス 3 D テレビの製品化に貢献した 株式会社東芝 福島理恵子氏らを迎え、**北陸地域における若手女性研究者・技術者への支援 の在り方について議論を深めるシンポジウムを開催**いたします。

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)」

Hokuriku Women Researchers' Network (HWRN) シンポジウム ~若手女性研究者の活躍をめざして~

日 時 平成26年12月6日(土)13:00~17:30

場 所 金沢歌劇座 2 F 大集会室(金沢市下本多町6番丁27番地)

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」(12:00~)

ついては、事前及び当日の取材・報道について、よろしくお願いいたします。

【参考】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)」とは

女性研究者が、その能力を最大限発揮するため及び出産・子育て・介護と研究を両立するための環境整備を行う取組とその普及の取組への支援事業。

本件照会先:男女共同参画キャリアデ・ザ・インラホ・ラトリー 谷口 TEL 076-234-6906 担当 :総務部広報室 濱口 TEL 076-264-5024



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~

樫見 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)

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)

中村賞(金沢大学女性研究者賞)授賞式 13:30~13:50

受賞者講演 13:50~14:30

14:30~14:45

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

時保育 あり

同時開催 12:00~

(要由认)

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力会

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/

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ご講 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ディスプレーの研究開発は、2010年に 東芝が世界で初めて製品化した眼鏡がいらない3Dテレ ビ(グラスレス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ディスプレーについて 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

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 人間社会研究域法学系 教授 樫見 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 若子 倫菜 金沢大学 理工研究域機械工学系 助教

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

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/



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台当り初めの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