

精密工学会知能メカトロニクス専門委員会
平成24年度 第1回 特別講演会

小川 賀代

講演

日本女子大学における 女性技術者と ワークライフバランス



女性が社会で活躍するためには、仕事と家庭のバランスと何よりロールモデル

女性技術者のすそ野が広がり、その能力を最大限発揮するために、今何ができるのか？

テレビで見る顔とはちょっと違う、素敵なロールモデル小川先生に会いに来ませんか？

[小川 賀代 博士(工学) Kayo Ogawa 略歴]

日本女子大学理学部数物科学科准教授。

1999年 早稲田大学大学院 理工学研究科物理学及び応用物理学専攻博士後期課程単位取得満期退学

1999年 早稲田大学理工学部助手

2001年 日本女子大学理学部助手

2005年 日本女子大学理学部専任講師

2007年 日本 eラーニング大賞にて文部科学大臣賞を受賞

2008年より現職

専門は光情報処理、光無線通信、情報システム (eポートフォリオ、eラーニング)

平成18年採択 文科省「女性研究者支援モデル育成事業」において女性研究者、

技術者のワーク・ライフ・バランスと次世代育成に取り組む

フジテレビ日曜よる7時から放送の



にご出演中!!

2012 **7/17** (火) 13:00~14:30

香川大学
林町キャンパス

産学官連携推進機構

社会連携・知的財産センター
3階セミナー室



参加ご希望の方は7/10(火)までにQRコードを読み取るか、kashi@eng.kagawa-u.ac.jp宛にお名前とご連絡先を入力し送信してください。後ほど詳細をご連絡します。お申込みは電話、ファックスでも受付けております。

香川大学工学部石丸研究室
「精密工学会 知能メカトロニクス専門委員会」事務局
〒761-0396 香川県高松市林町 2217-20
[TEL] 087-864-2325 [FAX] 087-864-2549
kashi@eng.kagawa-u.ac.jp
香川大学男女共同参画推進室
<http://www.kagawa-u.ac.jp/sankaku/>
[TEL] 087-832-1055 (内線)1055