

男女共同参画企画

シンポジウム 女性が企業で活躍する

産学連携企画

企業紹介

未来の自分を
探ってみませんか?

お気軽に
ご参加下さい!

2013年 **11月16日(土)** **S会場**(広島大学理学部E102教室)

参加無料・事前申込不要

託児室の利用可

要予約: 10月31日(木) 〆切 お問合せ先: 男女共同参画推進室
利用料等詳細についてはお問い合わせください

● プログラム ●

男女共同参画企画 シンポジウム 女性が企業で活躍する

- 12:30 趣旨説明
相田 美砂子
広島大学大学院理学研究科
(支部大会実行委員長)
- 12:35 基調講演
男女共同参画の視点でキャリア形成
内海 房子
国立女性教育会館 理事長
- 13:00 招待講演
企業で活躍している女性研究者の講演
- (1) 研究開発現場における女性研究者の役割
森井 弘子
戸田工業株式会社 創造本部
技術開発グループ 主任
- (2) 最善を尽くして好機を待つ
入江 菊枝
三菱レイヨン株式会社 大竹研究所
機能材料研究グループ 主席研究員
アソシエイトリサーチフェロー
- (3) 女性研究者が拓く未来
～ワーク・ライフ・バランス～
藤田 明子
株式会社サタケ 技術本部 穀物研究グループ
食味研究室 室長
- (4) 世界で初めての介護用食パン
～仕事を通じて自分を拓く～
庄林 愛
株式会社アンデルセン・パン生活文化研究所
製パン技術研究室 部長
- 14:12 全体意見交換

共催 広島大学 男女共同参画推進室
広島大学 女性研究活動委員会

産学連携企画 企業紹介

- 14:30 趣旨説明
片元 勉
戸田工業株式会社 大竹創造センター
(支部大会実行副委員長・産学連携企画担当)
- 14:40 循環型社会をめざして、帝人の取り組み
佐藤 和広
帝人株式会社 原料重合技術開発部
- 15:00 株式会社トクヤマの研究開発事例紹介
引き上げ法による大型フッ化物単結晶の開発
縄田 輝彦
株式会社トクヤマ 開発センター
- 15:20 三菱レイヨン 企業紹介
メタクリル酸メチルモノマー製造法の現状と展望
長谷川 俊雄
三菱レイヨン株式会社 大竹研究所
- 15:40 戸田工業株式会社における新規改質触媒の開発
高橋 真司
戸田工業株式会社 創造本部
- 16:00 閉会の挨拶
佐野 庸治
広島大学大学院工学研究院
(中国四国・化学と工業懇話会運営委員長)
- 16:15～17:00 ポスターセッション
- 1P44 株式会社トクヤマ
1P45 三菱レイヨン株式会社
1P46 戸田工業株式会社
1P47-48 宇部興産株式会社
1P49 旭化成ケミカルズ株式会社
1P50 マツダ株式会社

共催 中国四国・化学と工業懇話会

お問合せ先

広島大学 大学院理学研究科化学専攻内 日本化学会中国四国支部事務局 westchem@hiroshima-u.ac.jp
広島大学 男女共同参画推進室 (担当: 島原, 三上) syokuin-jyosei@office.hiroshima-u.ac.jp
広島大学 若手研究人材養成センター (担当: 岡崎) womenres@hiroshima-u.ac.jp