

男女共同参画委員会企画

女性技術者フォーラム

-女性技術者が切り拓く機能性材料の最前線-

2016 年 3 月 14 日(月) 13:00~17:00 関西大学 千里山キャンパス (L会場)

本セッションは、女性の技術者、研究者、学生たちに研究意欲の高揚やロールモデルの参考にしていただくことを目的として開催します。

第3回となる今回は、化学工学に関連する優れた技術や研究の業績をあげた 女性に贈る女性賞の受賞講演を行うとともに、普段は異なる分野で活動している 女性研究者が交流する機会として、"機能性材料"をキーワードに女性研究者の 依頼講演を行います。

13:00~13:20 女性賞受賞講演 同志社大学 下坂 厚子 氏 「粉体シミュレーションとともに」

13:20~13:40 女性賞受賞講演 株式会社三菱化学科学技術研究センター 石田 美織 氏

「機能性有機色材の開発と応用」

13:40~14:20 招待講演 元産業技術総合研究所 相馬 芳枝 氏 「女性研究者および技術者の活躍促進」

14:40~15:00 依頼講演 東レ株式会社 畠平 智子 氏 「バイオマス変換ソリューションにおける膜プロセス開発」

15:00~15:40 招待講演 株式会社日立製作所 浅野 由花子 氏 「機能性化学品製造向けフローマイクロリアクタシステムの開発」

15:40~16:00 依頼講演 豊橋技術科学大学 吉田 絵里 氏 「両親媒性高分子の自己組織化を用いる新奇な生体膜モデルの構築」

16:00~16:20 依賴講演 福岡大学 中野 涼子 氏

「側鎖結晶性ブロック共重合体を用いたプラスチック表面の改質・機能化」

16:20~17:00 招待講演 産業技術総合研究所 吉宗 美紀 氏 「炭素材料を膜化して機能を発揮させるには」

お問合せ:公益社団法人 化学工学会 男女共同参画委員会 TEL:03-3943-3527 E-mail:future_inquiry@scej.org 平成 28 年度女性賞へのご推薦もお待ちしております(5 月 15 日締切)

※詳細は化学工学会第 81 年会ホームページをご参照ください。 http://www3.scej.org/meeting/81a/