

第8回多元研男女共同参画推進セミナー

文部科学省 科学技術人材育成費補助事業ダイバーシティ研究環境実現
イニシアティブ（特色型）

次世代のサイエンスを担う若手女性研究者講演会

主催 多元研男女共同参画委員会

日時 平成31年1月23日 13時00分より

場所 多元研事務棟 大会議室

- 13:00 開会のあいさつ
- 13:05 簡便・迅速・高感度な化学センサの開発とさりげない健康管理や医療現場への応用
井上（安田）久美 東北大学環境科学研究科
- 13:45 均一系多核錯体による光エネルギーを利用した触媒的有機分子変換
稲垣 昭子 首都大学東京 理学研究科
- 14:25 有機ケイ素化合物の精密合成を指向した触媒反応開発
中島裕美子 産総研 触媒化学融合研究センター
- 15:05-15:20 休憩
- 15:20 ペプチド・アミノ酸の付与による機能性 dendrimer の作製
児島千恵 大阪府立大学 工学研究科
- 16:00 光 STM によるプラズモン誘起化学反応の単一分子レベル観測
数間恵弥子 理化学研究所 開拓研究本部
- 16:40 X線自由電子レーザーによるタンパク質分子動画解析
南後恵理子 理化学研究所 放射光科学研究センター
- 17:20 閉会のあいさつ