

女性研究者による 化学センシング技術の新展開

日時：2012年3月2日（金）9:25～11:30

場所：上智大学 四谷キャンパス

10号館地下1階 10-B108A

- 09:25-09:30 学部長挨拶 早下 隆士 教授（上智大学）
- 09:30-10:00 「表面プラズモン共鳴場でのケミカルセンシング」
福田 伸子 研究員（産業技術総合研究所）
- 10:00-10:30 「色素ナノ粒子薄膜からなる高感度イオン試験紙の開発」
高橋 由紀子 准教授（長岡技術科学大学）
- 10:30-10:40 休憩
- 10:40-11:30 「Novel Fluorescent Chromophores based on
Aggregation Induced Emission Enhancement」
童 愛軍 教授（中国 清華大学）

※参加を希望される際は、当日参加も可能ですが、事前申込みにご協力ください。
氏名・所属を明記の上、女性研究者支援事務局（wrsswg@sophia.ac.jp）まで、
メールにてお申込みください。

主催：上智大学理工学部

共催：上智大学「グローバル社会に対応する
女性研究者支援」プロジェクト
日本分析化学会分析試薬研究懇談会

問い合わせ先：102-8554 東京都千代田区紀尾井町7-1
理工学部物質生命理工学科 竹岡 裕子 / 03-3238-3451
女性研究者支援事務局 / 03-3238-4052 / wrsswg@sophia.ac.jp