



環境共生スマート材料研究拠点 講演会



15:00-16:00 「粒度分布および形状が制御されたトナー用ポリエステル系樹脂
粒子の開発」

三洋化成工業株式会社 平井 和之

16:00-17:00 「カリックスアレーン・C₆₀ およびビスポルフィリンの会合により
形成される超分子ポリマーの創製」

広島大学 灰野 岳晴

平成 27 年度の高分子学会賞を理学研究科の灰野先生（科学部門）と工学研究科応用化学の
卒業生の平井様（技術部門）という広島大学にご関係のお二人の方が受賞されました。そ
こで、今回、お二人の受賞を記念した講演会を企画しました。どうぞご参加下さい。

場所： 広島大学東広島キャンパス中央図書館ライブラリーホール

日時： 2016 年 7 月 26 日（火）

主催： 広島大学 環境共生スマート材料研究拠点

協賛： 文部科学省 科学研究費 新学術領域研究

「元素ブロック高分子材料の創出」総括班



連絡先： 広島大学 研究企画室
広島大学 URA 磯部靖博・片平卓志
ura@office.hiroshima-u.ac.jp