**![C:\Users\Ohshita Lab\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\INQ8QRY8\MC900438269[1].wmf]()**

![C:\Users\Ohshita Lab\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\8LBQH9CG\MC900438275[1].wmf]()

**環境共生スマート材料研究拠点**

**講　演　会**

![C:\Users\Ohshita Lab\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\RZV6V1WH\MC900438277[1].wmf]()

![C:\Users\Ohshita Lab\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\LFHUK9BQ\MC900438271[1].wmf]()

**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 礒部靖博・片平卓志

ura@office.hiroshima-u.ac.jp