

平成 24 年高分子学会九州支部特別講演会プログラム

8 : 50 ~ 9 : 00 支部長挨拶および支部若手奨励賞授賞式

9 : 00 ~ 10 : 00 支部若手奨励賞受賞講演 (1 件 12 分)

9 : 00 ~ 9 : 12

レクチン認識ナノゲル粒子の粘弾性と標的結合速度の相関
(九大院工) 仲本 正彦

9 : 12 ~ 9 : 24

3-アミノプロピルトリアルコキシシランの酸触媒縮合反応によるかご型
およびラダー型シルセスキオキサンの選択的合成
(鹿児島大院理工) 正入木 未来

9 : 24 ~ 9 : 36

カーボンナノチューブのエナンチオマーを識別する高分子デザイン
(九大院工) 赤崎 浩二郎

9 : 36 ~ 9 : 48

金ナノ粒子を陽極バッファ層に用いた有機薄膜太陽電池
(九大院総理工) 行武 紀昭

9 : 48 ~ 10 : 00

複核 Rh 錯体と多官能性配位子の自己組織化による配位高分子形成と次
元構造制御
(九大院工) 古谷 豪教

10 : 00 ~ 10 : 12

側鎖結晶性高分子を導入したアクリル系粘着剤の表面観察
(長崎大院工) 小島 竜之介

10 : 12 ~ 10 : 20 休憩

10 : 20 ~ 11 : 40 特別講演 (1 件 40 分, 質問時間を含む)

10 : 20 ~ 11 : 00

ポリ塩化ビニル樹脂の改質による高付加価値化
(旭有機材工業株式会社 管材製造所 生産技術グループ 主事) 馬目隆明先生

11 : 00 ~ 11 : 40

高分子化学の目で見たナノカーボン—基礎と応用
(九州大学大学院工学研究院 教授) 中嶋直敏先生

11 : 40 閉会

13 : 50 工場見学 (旭有機材工業株式会社)