

超分子研究会アニュアルレビュー No. 39

巻頭言

行き先を照らす灯り

(物質・材料研究機構) 樋口 昌芳…1

レビュー

1) 構造制御された超分子ポリマー

(広島大学大学院理学研究科) 灰野 岳晴…2

2) 柔軟性と対称性を併せ持つ新しいラダーポリマーの展望

(東京工業大学科学技術創成研究院) 石割 文崇・福島 孝典…4

3) アルキルアミド鎖を導入した π 電子化合物の強誘電性

(東北大学多元物質科学研究所) 芥川 智行…6

4) 電解質ゲート高分子薄膜トランジスタ型化学センサの創製

(東京大学生産技術研究所) 南 豪…8

5) 動的な光重合による大面積分子配向と微細パターンニング

(東京工業大学化学生命科学研究所) 相沢 美帆・赤松 範久・宍戸 厚…10

研究会活動報告

1) 18-1 超分子研究会

(中央大学理工学部) 小松 晃之…12

2) 18-2 超分子研究会

(香川大学創造工学部) 舟橋 正浩…13

3) 超分子研究会・精密ネットワークポリマー研究会 第2回合同講座

(物質・材料研究機構) 樋口 昌芳…15

編集後記

(上智大学理工学部) 竹岡 裕子…17

平成 30 年度超分子研究会 活動内容

平成 31 年度超分子研究会 事業計画

超分子研究会 内規