

# 高分子錯体アニュアルレビュー 2004

## 巻頭言

- 1) 2004年の活動を振り返って (東京大学大学院理学系研究科) 西原 寛... 1
- 2) 高分子ヘム錯体(人工血液)の医療利用 (早稲田大学理工学総合研究センター) 土田 英俊... 2

## レビュー

- 1) 共役ポリマー金属錯体における配位子の分子設計 (名古屋工業大学大学院工学研究科) 高木 幸治... 4
- 2) 特異な複素環配位子を有する新規イリジウム及び白金錯体 (東京工業大学大学院総合理工学研究科) 西田 純一・山下 敬郎... 6
- 3) リン光発光材料 (日本放送協会放送技術研究所) 都築 俊満・時任 静士... 8
- 4) 電子輸送材料の開発 (チッソ石油化学㈱) 内田 学... 10

## 特許

特許情報からみた有機薄膜太陽電池の研究開発動向 (大日本インキ化学工業㈱) 米原 祥友... 12

## 研究所紹介

日本電気㈱基礎・環境研究所 (日本電気㈱) 長谷川 悦雄... 18

## 報告

- 1) 04-1 研究会 (物質・材料研究機構) 樋口 昌芳... 20
- 2) 04-2 研究会 (信州大学大学院工学系研究科) 英 謙二... 21
- 3) 35回研究会講座 (上智大学理工学部) 梶谷 正次... 22
- 4) IUPAC 第11回高分子錯体国際会議(MMC-11 Pisa)の御案内 (東京大学大学院理学系研究科) 西原 寛... 23

## 編集後記

研究活動内容

研究会内規

メンバーリスト