

分 光 研 究

第 71 卷 第 4 号

目 次

スペクトルギャラリー

生体系まるごと固体 NMR 分光こと始め阿久津秀雄 95

高分子の磁場配向—X 線, 複屈折, 赤外分光から見た結晶化初期の構造形成—木村恒久 99

分光便利帳

バッファースガス冷却法を用いた分子の分光宮本祐樹 103

近赤外ラマン分光法の色素タンパク質への応用藤澤知績, 海野雅司 105

トピックス

複雑分子系の振動計算: 現状と展望八木 清 108

講 座

光エネルギー変換材料における電荷分離・再結合過程解明のための高感度過渡吸収分光加藤隆二 110

本 会 記 事 119

賛助会員名簿 122

公益社団法人 日本分光学会

東京都千代田区内神田一丁目11-6

大丸アネックス201号室

郵便番号 101-0047

<http://www.bunkou.or.jp/>