分 光 研 究

第 71 巻 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	
バッファーガス冷却法を用いた分子の分光	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
1. A 10 T	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/