

| | タイトル | 発表者 | 所属 |
|-------|--|------------|------|
| P-1 A | 異極並列磁場に基づくフリーフロー電磁泳動法の海水中プランクトン評価への応用 | 清水虎太郎 | 名工大 |
| P-1 B | 局所的な光誘起磁気相転移を伴うポリカーボネート/チタニアハイブリッドフィルムの開発 | 紅林聖 | 日大院 |
| P-2 A | 有機-無機複合膜における無機ナノ粒子の配向制御 | 藤井暖陽 | 都立大 |
| P-2 B | 六方晶窒化ホウ素の磁場配向と伝熱性能の向上 | 石川滉基 | 横国大院 |
| P-3 A | 異種無機ナノシート混合による液晶構造制御とナノコンポジットゲルへの応用 | 仲尾次隆史 | 都立大院 |
| P-3 B | 磁場配向化に適した新規アクリル系マトリックス材の開発 | 久保寺美波 | 日大院 |
| P-4 A | パルス磁場を用いた深部センチネルリンパ節の位置推定 | 廣田幹英 | 横国大院 |
| P-4 B | ランタノイド複合液晶材料の作製と磁性評価 | 佐伯勇哉 | 千葉大院 |
| P-5 A | 水溶液と界面を持つネマチック液晶分子の磁場配向緩和時間 | 吉田ひかる | 阪大院 |
| P-5 B | Observation of liquid flow pattern near the solid-liquid interface under the imposition of the force with or without oscillation | XU Guangye | 北大院 |
| P-6 A | 希土類イオンの磁気濃縮・分離 | 木村香純 | 横国大院 |
| P-6 B | 延伸・光リソグラフィ法を用いたFe ₂ Pの光誘起相分離可能な磁性ハイブリッド材料の開発 | 加藤悠生 | 日大院 |
| P-7 A | 減衰振動磁場中におけるCoFe ₂ O ₄ ナノ粒子の配向挙動と粒径・粘性依存性 | 東條友記 | 阪大院 |
| P-7 B | カテコール基を持つ新規分散剤の磁性ナノ粒子に対する影響の評価 | 早苗源左 | 日大院 |
| P-8 A | 磁場内調製MMT-NCゲルの網目構造評価 | 小峰一將 | 都立大院 |
| P-8 B | | | |
| P-9 A | | | |
| P-9 B | | | |

発表時間

A : 15:15-16:00

B : 16:15-17:00