ポスター発表 2020/12/4

	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	名工大院
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・光リソグラフ法を用いたFe <sub>2</sub> 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 <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 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