

研究テーマ一覧

番号		研究テーマ(サブテーマ記載)
テーマ1		ナノ粒子の分散・凝集構造の解析
サブ テーマ	1-1	固相中のナノ粒子・ナノフィラーの分散状態の評価
	1-2	タイヤ中高充填ナノフィラーの分散状態
	1-3	溶液中のナノ粒子の微細構造解析
	1-4	化学変化に伴うナノ材料のその場観察
テーマ2		ナノ粒子の表面・界面分子配列構造の解明
サブ テーマ	2-1	テラビット級 HDD 対応新潤滑剤の開発
	2-2	放射光による有機薄膜評価技術の開発
	2-3	高分子表面、薄膜のキャラクタリゼーション
テーマ3		高輝度放射光による局所評価技術の開発
サブ テーマ	3-1	高精度位置を決め状態分析技術の開発
	3-2	マイクロビーム光電子分光技術の開発

研究テーマ数統計データ(事業終了時)

分類	集計数
研究テーマ	3
サブテーマ	9