

具体的な内容について直接お問合せ頂く場合はこちらへ（担当者が現場にいるため対応が少し遅れる可能性がございます）

分野	内容	担当部署	TEL
基礎研究	合成・重合・改質反応実験 研究受託	受託研究部(横浜)	045-473-0186
材料開発支援	熱硬化性・UV硬化性樹脂 ゴム・エラストマー 電子材料 粘着剤・接着剤 ポリマーアロイ, コンパウンド	受託研究部(横浜)	045-473-0186
高分子分析	分子量測定 組成分析, 構造解析・官能基分析 元素分析, 形態観察 熱特性, 熱分析 粘弾性 溶融粘度・溶液粘度, PVT特性 光学特性 曲げ破壊靱性 安全性試験, 一般分析	受託研究部(横浜)	045-473-0186
高分子加工性	少量混練 (ロール・ニーダ) 二軸押出・単軸押出混練 単軸押出成形 (単層Tダイ) 共押出成形 (多層シート) 成形流動性・フィルム延伸性 熱硬化特性	受託研究部(横浜)	045-473-0186
試験片作製	熱可塑性 射出・圧縮 二次加工	加工試験部(千葉)	04-7198-4112
	熱硬化性	受託研究部(横浜)	045-473-0186
高分子物性	力学特性 電気特性 燃焼性 摩擦・摩耗特性	材料試験部(千葉) (物性試験課)	04-7198-4111
	水蒸気透過性, ガス透過性	材料試験部(千葉) (物性試験課)	04-7198-4111
高分子耐久性	耐薬品性 耐ストレスクラック性 疲労特性 耐候性 クリープ性・応力緩和 熱老化性 耐湿熱性	材料試験部(千葉) (性能試験課)	04-7198-4113
海外	DMF申請、TSCA申請、FCN申請 生分解性試験, その他海外規格試験	海外申請課	045-478-6824
物販	メタクレール販売	海外申請課	045-478-6824