

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遅れる可能性があります）

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	045-473-0186 045-620-6177
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	045-473-0186 045-620-6177
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	045-473-0186 045-620-6177
高分子加工性	少量混練（ロール・ニーダ） 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 試験片作製（熱硬化性）	受託研究部	045-473-0186 045-620-6177
	二軸押出混練	受託研究部	045-717-5354
	試験片作製（熱可塑性） 射出・圧縮 二次加工	材料試験部	04-7198-4111～3
高分子物性	力学特性 電気特性 摩擦・摩耗特性 水蒸気透過性, ガス透過性 燃焼性	材料試験部	04-7198-4111～3
高分子耐久性	耐薬品性 熱老化性・耐湿熱性 耐候性 耐ストレスクラック性 クリープ性・応力緩和 疲労特性	材料試験部	04-7198-4111～3
海外試験サービス	DMF申請、TSCA申請、FCN申請 生分解性試験、NSF申請、AMECA申請 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