

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) (環境試験課) | 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) (環境試験課) | 04-7198-4111 |
| 海外 | UL申請, レギュラトリーサービス, 生分解性試験, その他海外規格試験 | 海外認証課 | 03-3585-8131 |
| 物販 | メタクレール販売 | 国内営業課 | 045-620-6987 |