

株DJK 受託研究・試験部門の担当一覧

組織 (部署名)	受託研究部		加工試験部	材料試験部
所在地 (施設名称)	横浜Lab. (先端材料研究所)	名古屋Lab. (加工技術研究所)	千葉Tec.	
ポリマー合成・重合実験	●			
高分子の改良検討	●	●		
高分子材料の処方検討	●	●		
高分子分析 分子量測定	●			
" 構造・元素・組成	●			
" 光学特性	●			
" 熱特性	●	●		●
" 粘弾性		●		
混練性評価 (二軸)		●	●	
" (ゴム、熱硬化性樹脂)	●	○		
Tダイ押出成形 単層幅広、多層		●		
" 単層幅狭		○	●	
発泡射出成形 (超臨界発泡)			●	
成形加工性評価 スパイラル長 (流動長)		●		
" フィルム二軸延伸性			●	
" インサート成形			●	
" 熱硬化・UV硬化	●			
試験片作製 (射出成形)		○	●	
" (二次加工・切削加工)			●	
" (ゴム、熱硬化性樹脂)	●	○		
複合材料試作-評価 (積層CFRP, GFRP)	●	○		
コンパウンド中量試作(二軸押出混練)			●	
力学特性(機械物性)		●	●	●
電気特性 (絶縁性・耐トラッキング性)		△		●
誘電特性				●
燃焼性 (UL・FMVSS・酸素指数・引火)				●
摩擦摩耗特性				●
ガス透過性				●
応力緩和・クリープ特性				●
耐薬品性・耐ストレスクラック性				●
耐久性 (耐候性・湿熱・熱老化)				●

部署・施設の連絡先

部署・施設の名称	住所	電話
受託研究部 先端材料研究所 (横浜Lab.)	〒224-0043 横浜市都筑区折本町399-1	TEL 045-473-0186
受託研究部 加工技術研究所 (横浜Lab.)	〒224-0043 横浜市都筑区折本町324-1	TEL 045-620-6177
名古屋Lab.	〒463-0003 名古屋市守山区下志段味穴ヶ洞 2266-22 クリエーション・コア102	TEL 052-739-1621
加工試験部 (千葉Tec.)	〒463-0003 千葉県野田市木間ヶ瀬5376	TEL 04-7198-4112
材料試験部 (千葉Tec.)	〒463-0003 千葉県野田市木間ヶ瀬5376	TEL 04-7198-4111



先端材料研究所 (横浜ラボ)



加工技術研究所 (横浜ラボ)



名古屋ラボ (クリエイション・コア内)



千葉テクニカルセンター