

ご利用の流れ



東京事業所



埼玉県北葛飾郡杉戸町下高野1600番地

TEL.0480-37-2601 FAX.0480-37-2521

- ・東武日光線「杉戸高野台駅」下車徒歩約15分
- ・東武伊勢崎線「和戸駅」下車徒歩約20分
- ・東武伊勢崎線「東武動物公園駅」下車タクシーで約7分
- ・JR東北本線「久喜駅」下車タクシーで約15分
- ・東北自動車道「久喜IC」から約15分



名古屋事業所



愛知県名古屋市昭和区折戸町4-1

TEL.052-761-1185 FAX.052-762-6055

- ・鶴舞線「川名駅」1番出口より徒歩約15分
- ・桜通線「吹上駅」2番出口より徒歩約15分



大阪事業所



大阪府東大阪市荒本北1-5-55

TEL.06-6744-2022 FAX.06-6744-2052

- ・近鉄けいはんな線「荒本駅」1番出口より徒歩約5分
- ・市営地下鉄中央線「長田駅」3番出口より徒歩約8分



人と化学と環境の調和、それが私たちの仕事です



公定法による試験の他、材料・製品の特性評価、分析、製品開発支援、原因究明を行います



材料評価HPへ

成形加工 混練、押出、圧縮、射出成形 	試験片調整 材料、製品からの試験片採取 	物性試験 硬さ、荷重、応力、伸び 	化学分析 定性、定量、組成分析 	構造解析 化学構造、高次構造 	生分解性 コンポスト、土壌、海水中でのプラスチックの生分解度
浸せき・ガス曝露 劣化促進、浸せき前後の比較 	原因究明 製品の破損、変色、接着剥離 	開発支援 ゴム、プラスチックの配合提案、合成試作 	形態観察 表面、断面、多層構造、モルフォロジー 	表面分析 硬さ、粗さ、フィラー分散性、表面化学構造 	ガス透過 単体・混合ガス、水蒸気透過、ガスバリア性
耐候性処理 人工光源による促進曝露 	劣化・寿命予測 熱、光、水、オゾンによる環境劣化 	レオロジー 粘度、粘弾性 	認証・規格 JIS認証、製品規格試験、信頼性保証 	燃焼試験 危険物判定、UL94、酸素指数、FMVSS 	電気試験 電気絶縁性、誘電特性、帯電性

上記以外の試験受託についても承っています

【物理的評価】 ・クリープ特性 ・振動減衰特性 ・熱特性(熱伝導率、融点)など	【環境・耐候性】 ・塩水噴霧試験 ・複合サイクル ・色測定 ・耐オゾン性 ・ガス腐食 ・光沢度測定	【化学分析】 ・溶解度パラメータ ・ハロゲン・有機酸 ・REACH、RoHS指令など ・分子量測定 ・異物分析 ・ラジカル量	【加工性】 ・分散性評価 ・架橋密度 ・配合設計	【製品及び規格試験】 ・医療機器、医薬品原料 ・食品器具及び包装容器 ・SGマーク、STマークなど ・靴製品 ・管きよ更生材 ・給水装置の浸出試験 ・単回使用ゴム手袋 ・おもちゃ
---	--	---	--	--

1949年 (財)ゴム製品検査協会として設立、ゴムの輸出検査業務を開始 旧大阪検査所(大阪市天王寺区)	1958年 通商産業省から輸出検査法の指定検査機関として指定 旧東京事業所(東京都墨田区)	1973年 名称を(財)化学品検査協会に改称 東京事業所を埼玉県北葛飾郡杉戸町へ移転	1997年 通商産業省から工業標準化法による試験事業所として認定 東京事業所を埼玉県北葛飾郡杉戸町へ移転	1999年 名称を(財)化学物質評価研究機構に改称 東京事業所を埼玉県北葛飾郡杉戸町へ移転	2007年 工業標準化法による登録認証機関に登録 東京事業所を埼玉県北葛飾郡杉戸町へ移転	2010年 一般財団法人へ移行 東京事業所を埼玉県北葛飾郡杉戸町へ移転
---	---	--	--	---	--	---