



伝統の地から、
最先端の化学を。

京都を舞台に70年以上、“尖った”技術を提供しています。



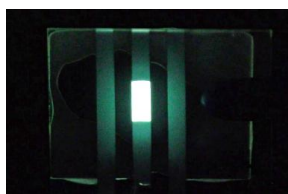
超高分子量ポリマー“アルコックス”

エチレンオキシド(EO)を開環重合して製造するポリエチレンオキシド。弊社にはその分子量を、数万～数百万にわたって制御する技術があります。用途は幅広く、ボディソープや洗顔せっけんの泡立ちに利用されたり、紙製造の際にパルプ分散剤として利用されたりと身の回りの多くの部分で活用されています。



環境にやさしいフッ素フリー撥水・撥油剤の開発

近年世界中で規制が進んでいるPFAS（有機フッ素化合物）問題に弊社も取り組んでいます。従来のフッ素を含む撥水・撥油剤と同程度の性能の発現を目指し、日々開発を進めています。性能を求めるだけでなく、環境影響も考えた製品の開発を弊社は重視しています。



次世代の電子材料の発明

まだこの世の中に存在していない、世の中をより便利にすることができる製品の開発も積極的に行っています。有機EL向け水系インクやリチウムイオン二次電池用イオン伝導性ポリウレタンといった次世代での活躍が期待される製品も数多く開発しています。

あなたのアイデアを

明成化学で具現化してみませんか？



製品紹介
(YouTube)



会社紹介動画
(YouTube)
(転載禁止)