

- 会社名 三菱ケミカル株式会社
- 本社所在地 〒100-8251  
東京都千代田区丸の内1-1-1 パレスビル  
TEL 03-6748-7300（代表）
- 創業 1933年8月31日
- 発足 2017年4月1日  
(三菱化学、三菱樹脂、三菱レイヨンが統合)
- 資本金 532億2,900万円
- 代表者 代表取締役 取締役社長 越智 仁
- 売上収益 2兆4,179億円（2017年3月期3社合算）
- 拠点 4支社、7研究所、16事業所  
リージョナルヘッドクォーター4社
- 従業員数（連結） 40,914名（2017年3月末時点3社合算）

2017年4月1日時点



# 事業分野

素材から機能商品まで、幅広いフィールドでKAITEKIを実現します。



## 石化

石化基盤  
ポリオレフィン  
基礎化学品



## 炭素

コークス  
炭素材  
カーボンブラック  
合成ゴム



## MMA

MMA  
アクリル樹脂  
AN・誘導品



## 高機能ポリマー

機能性樹脂  
エンジニアリングポリマーズ  
サステナブルリソース



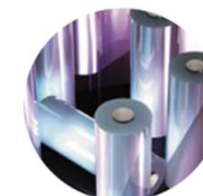
## 高機能化学

機能化学品  
機能材料  
食品機能材



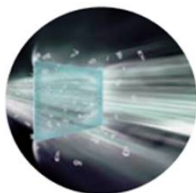
## 情電・ ディスプレイ

光学フィルム  
情報電子材料  
アセチル



## 高機能フィルム

食品包装材  
産業用フィルム  
医療・衛生用フィルム



## 高機能成形材料

高機能エンジニアリング  
プラスチック  
繊維  
炭素繊維複合材料  
機能成形複合材  
アルミナ繊維・軽金属



## 環境・ 生活ソリューション

アクア・ソリューション  
分離精製ソリューション  
アグリビジネス  
インフラ資材



## 新エネルギー

リチウムイオン電池材料  
新エネルギー材料



# フォーカスする市場と提供するソリューション

## 三菱ケミカルが取り組むべき社会課題

- 資源・エネルギーの効率的利用
- 清浄な水資源の確保
- 健康維持・疾病治療への貢献
- 気候変動への対応 (CO<sub>2</sub>削減)
- 食料・農業問題への対応
- スマート社会への対応

フォーカスする市場	分野とソリューション	主要事業部門				
自動車・航空機 (モビリティ)	● 軽量化による燃費向上・環境問題に貢献する製品・サービス	高機能 ポリマー	高機能 化学	高機能 成形材料		
パッケージング・ラベル・フィルム	● 食品・医療品の製品寿命・賞味期限の長期化に貢献する製品・サービス ● ニーズ (機能・素材) の多様化に対応する製品・サービス	高機能 ポリマー	高機能 フィルム			
IT・エレクトロニクス・ディスプレイ	● スマート社会に貢献し、生活の快適性向上に貢献する製品・サービス	情電・ ディスプレイ	高機能 成形材料			
環境・エネルギー	● 農林畜産業の生産・効率性向上・水資源の有効利用に貢献する製品・サービス ● 省資源・省エネルギーに貢献する製品・サービス	環境・生活 ソリューション	新エネルギー			
メディカル・フード・バイオ	● 健康維持・身体への負担軽減・診断／医療の高度化／効率化に貢献する製品・サービス	高機能 ポリマー	高機能 化学	高機能 フィルム	環境・生活 ソリューション	高機能 成形材料
基礎素材		石化	炭素	MMA		