三井化学 会社概要



| 社名 | 三井化学株式会社 (Mitsui Chemicals, Inc) |
|--------|---|
| 創立年月日 | 1997年10月1日 |
| 本社 | 東京都港区東新橋一丁目5番2号 汐留シティセンター |
| 代表者 | 代表取締役社長 淡輪 敏 |
| 資本金 | 1,251億2,560万円 |
| 売上高 | 1兆4,829億円(2019年3月期) |
| 主な事業内容 | モビリティ事業、ヘルスケア事業 フード&パッケージング事業、基盤素材事業 |
| 従業員 | 17,743人(連結/2019年3月末) |
| 国内製造拠点 | 工場6 |
| 国内販売拠点 | 本社、支店3 当日参加予定のOB:ウレタン材料設計G(研究) ●化学生命工学専攻/2014年度卒 |
| 海外関係会社 | 108社 会社でのキャリアをご紹介する予定です。 |

三井化学のビジネスフィールド



売上高 14,829億円, 営業利益 934億円

(2019年3月期,連結ベース)

基盤素材

フェノール、PTA/PET、ポリウレタ ン材料、エチレン、プロピレン





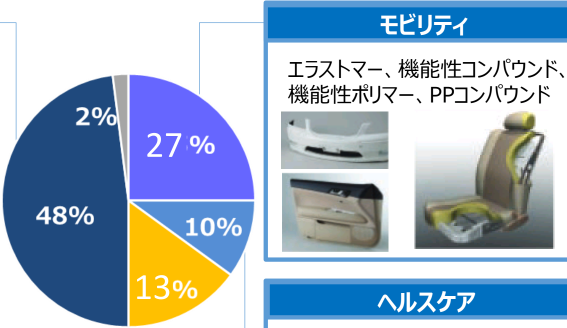
フード&パッケージング

コーティング・機能材、農業化学 品、包装用フィルム









ヘルスケア

メガネレンズモノマー、歯科材料、 不織布







三井化学の歴史



培ってきた基幹技術を継承・発展させ、 革新的な技術で、100年間、時代の ニーズに応える製品を提供し続けています。

ポリマー サイエンス 1997 マテリアル 三井化学発足 サイエンス

プロセス 技術

日本初

エチレンプラント操業 ポリプロピレン、高密度ポリエチレン工業化 1968

1941 三井化学工業設立

三井東圧化学発足

触媒 技術

1955

三井石油化学工業設立 石油化学事業を開始

日本初

肥料用尿素 工業化

1933 東洋高圧工業設立 石炭化学から発展 日本初 有機合成 技術



合成染料アリザリン(赤色染料) 工業化

三井鉱山が大牟田で 1912 化学工場を操業開始