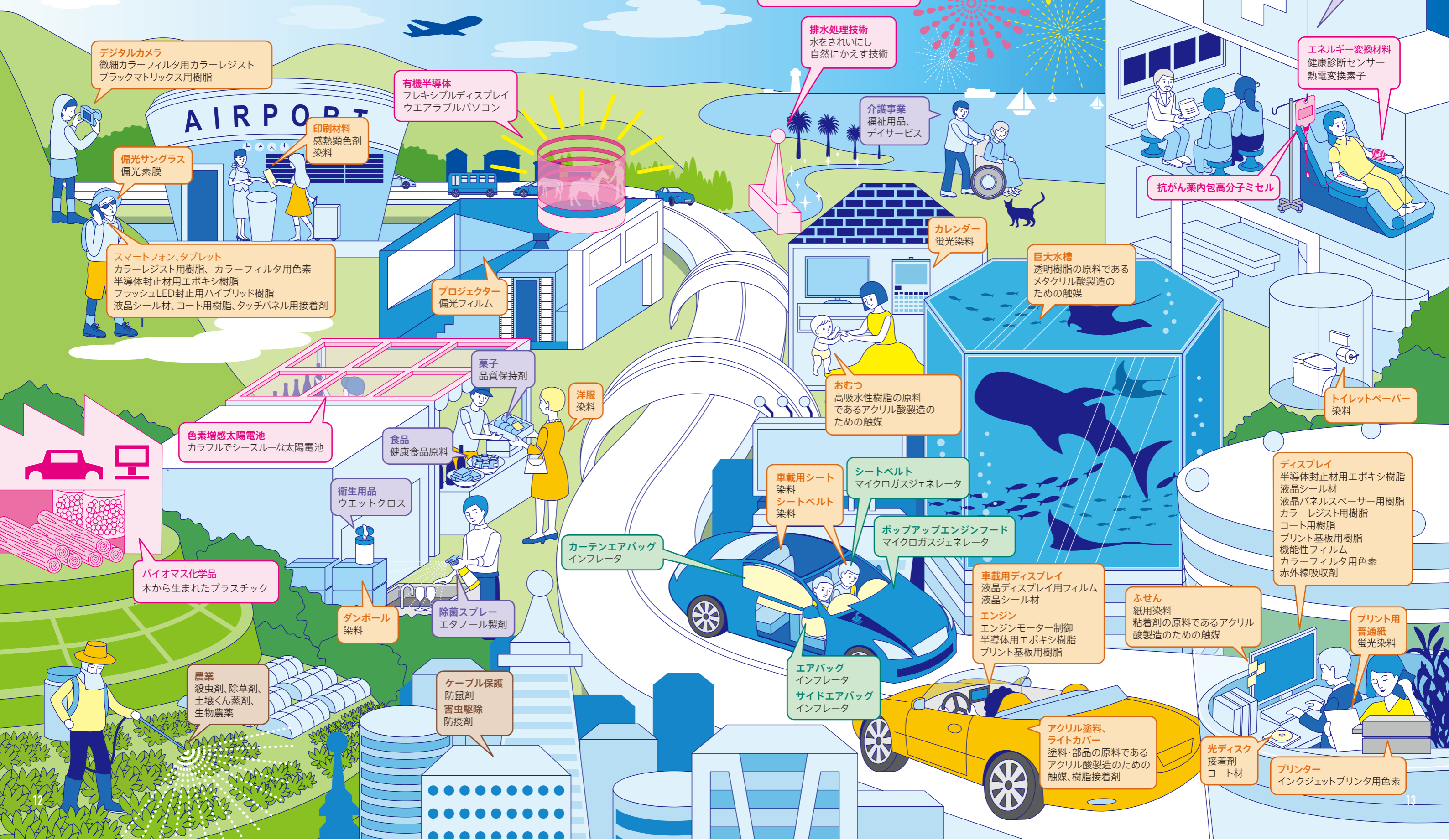


豊かな生活を目指した日本化薬グループの現在の製品および未来の技術や製品

日本化薬グループは“世界的すきま発想。”でニッチでも突出した技術で付加価値の高い製品を開発し、世界になくはない企業を目指しています。



デジタルカメラ
微細カラーフィルタ用カラーレジスト
ブラックマトリックス用樹脂

偏光サングラス
偏光素膜

スマートフォン、タブレット
カラーレジスト用樹脂、カラーフィルタ用色素
半導体封止材用エポキシ樹脂
フラッシュLED封止用ハイブリッド樹脂
液晶シール材、コート用樹脂、タッチパネル用接着剤

印刷材料
感熱頭色剤
染料

有機半導体
フレキシブルディスプレイ
ウェアラブルパソコン

プロジェクター
偏光フィルム

色素増感太陽電池
カラフルでシースルーな太陽電池

食品
健康食品原料

衛生用品
ウエットクロス

バイオマス化学品
木から生まれたプラスチック

ダンボール
染料

除菌スプレー
エタノール製剤

農業
殺虫剤、除草剤、
土壌くん蒸剤、
生物農薬

ケーブル保護
防鼠剤
害虫駆除
防疫剤

菓子
品質保持剤

洋服
染料

カーテンエアバッグ
インフレーター

熱伝導性耐熱絶縁材料
電動航空機の電動モーターコイル

排水処理技術
水をきれいにし
自然にかえす技術

介護事業
福祉用品、
デイサービス

カレンダー
蛍光染料

おむつ
高吸水性樹脂の原料
であるアクリル酸製造の
ための触媒

車載用シート
染料
シートベルト
染料

シートベルト
マイクロガスジェネレータ

ポップアップエンジンフード
マイクロガスジェネレータ

エアバッグ
インフレーター
サイドエアバッグ
インフレーター

車載用ディスプレイ
液晶ディスプレイ用フィルム
液晶シール材
エンジン
エンジンモーター制御
半導体用エポキシ樹脂
プリント基板用樹脂

**アクリル塗料、
ライトカバー**
塗料・部品の原料である
アクリル酸製造のための
触媒、樹脂接着剤

ふせん
紙用染料
粘着剤の原料であるアクリル
酸製造のための触媒

光ディスク
接着剤
コート材

プリンター
インクジェットプリンタ用色素

ディスプレイ
半導体封止材用エポキシ樹脂
液晶シール材
液晶パネルスペーサー用樹脂
カラーレジスト用樹脂
コート用樹脂
プリント基板用樹脂
機能性フィルム
カラーフィルタ用色素
赤外線吸収剤

**プリント用
普通紙**
蛍光染料

花火
打上げ黒色火薬
火工品

医療
医薬品
医療機器
原薬
診断薬

エネルギー変換材料
健康診断センサー
熱電変換素子

抗がん薬内包高分子ミセル

トイレトペーパー
染料

巨大水槽
透明樹脂の原料である
メタクリル酸製造の
ための触媒