

For the Future

豊かな生活を目指した日本化薬グループの
現在および未来の製品や技術

機能化学品事業

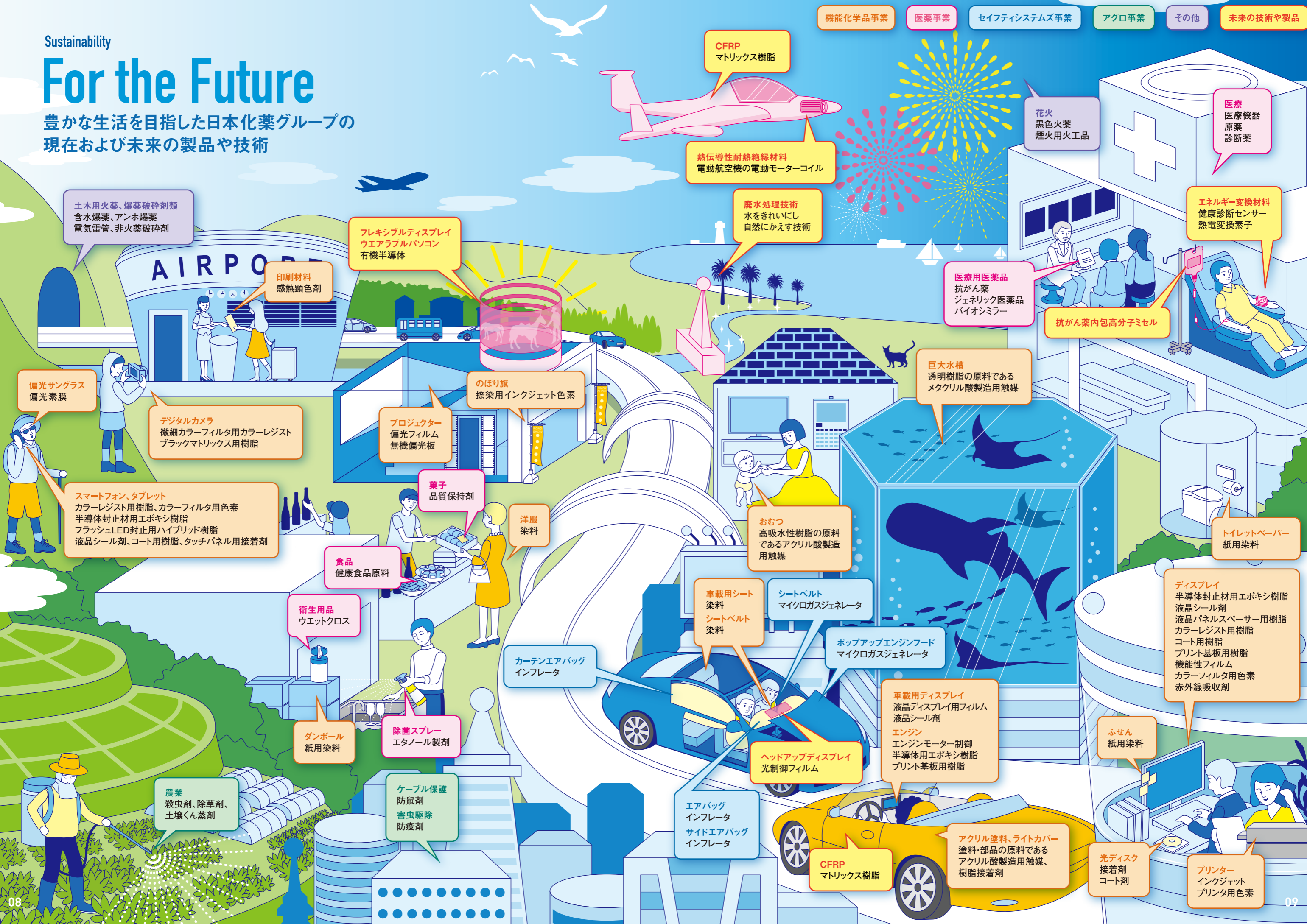
医薬事業

セイフティシステムズ事業

アグロ事業

その他

未来の技術や製品



土木用火薬、爆薬破砕剤類
含水爆薬、アンホ爆薬
電気雷管、非火薬破砕剤

フレキシブルディスプレイ
ウェアラブルパソコン
有機半導体

印刷材料
感熱顕色剤

CFRP
マトリックス樹脂

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

廃水処理技術
水をきれいにし
自然にかえす技術

花火
黒色火薬
煙火用火工品

医療
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

医療用医薬品
抗がん薬
ジェネリック医薬品
バイオシミラー

抗がん薬内包高分子ミセル

偏光サングラス
偏光素膜

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

のぼり旗
捺染用インクジェット色素

プロジェクター
偏光フィルム
無機偏光板

巨大水槽
透明樹脂の原料である
メタクリル酸製造用触媒

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
液晶シール剤、コート用樹脂、タッチパネル用接着剤

薬品
品質保持剤

洋服
染料

おむつ
高吸水性樹脂の原料である
アクリル酸製造用触媒

トイレトペーパー
紙用染料

食品
健康食品原料

衛生用品
ウエットクロス

カーテンエアバッグ
インフレーター

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

ディスプレイ
半導体封止材用エポキシ樹脂
液晶シール剤
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

ダンボール
紙用染料

除菌スプレー
エタノール製剤

車載用ディスプレイ
液晶ディスプレイ用フィルム
液晶シール剤
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

ヘッドアップディスプレイ
光制御フィルム

ふせん
紙用染料

農業
殺虫剤、除草剤、
土壌くん蒸剤

ケーブル保護
防鼠剤
害虫駆除
防疫剤

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

CFRP
マトリックス樹脂

アクリル塗料、ライトカバー
塗料・部品の原料である
アクリル酸製造用触媒、
樹脂接着剤

光ディスク
接着剤
コート剤

プリンター
インクジェット
プリンタ用色素