

かがくで、
かがやく。

かがくで、かがやく。

日本曹達株式会社
会社紹介資料

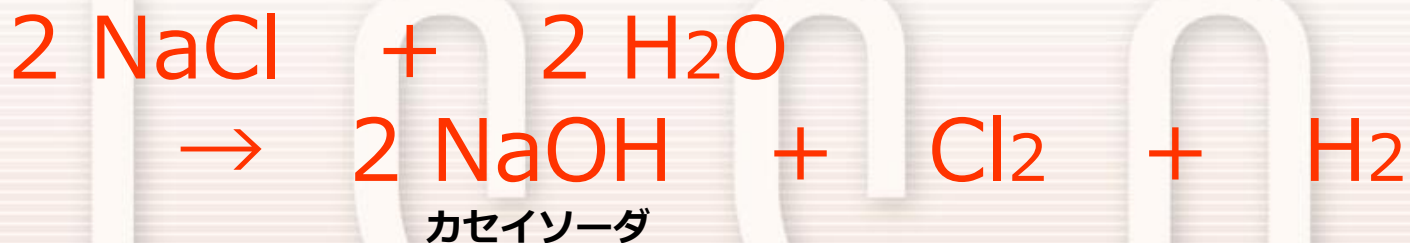
会社概要

かがくで、
かがやく。



創業者：中野友禮

1913年 電解法ソーダの特許を取得



1920年 日本曹達 設立

2020年 創立 100周年！

従業員数1,396名（単体） 中堅規模の化学メーカー

会社概要

かがくで、
かがやく。

◇ ミッション

『新たな価値を**化学の力**で創造し、「社会への貢献」を通じ「企業価値の向上」を実現する。』

◇ 事業ドメイン

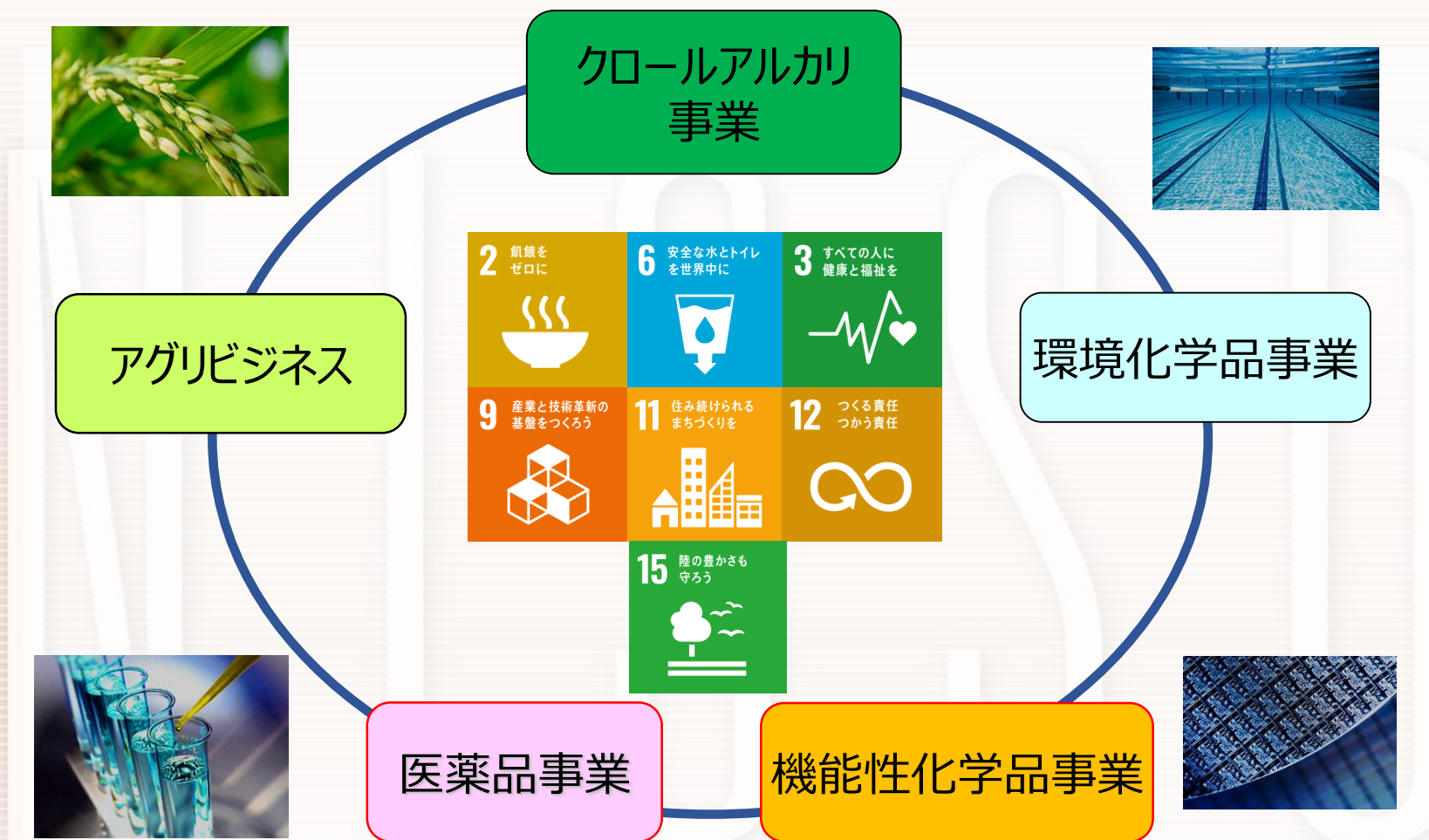
【アグリカルチャー】

【ヘルスケア】 【環境】 【ICT】

高機能・高付加価値製品を開発し提供する事が使命！

基盤事業

かがくで、
かがやく。



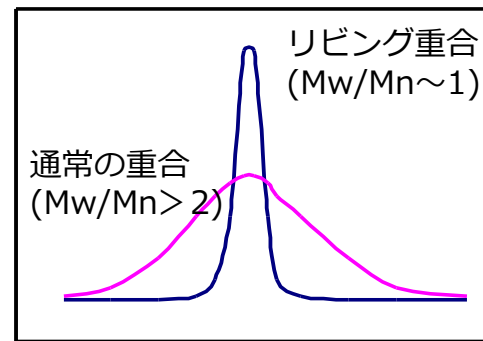
高分子材料を扱う2つの事業を紹介します！

機能性化学品事業

かがくで、
かがやく。

<機能性ポリマー>

当社独自技術であるリビングアニオン重合により
均一なポリマーを製造できる



分子量分布

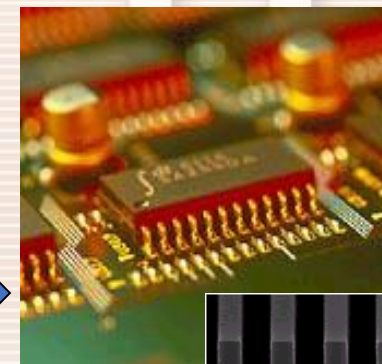
NISSO-PB

(主にフレキシソ印刷版の原料)



VPポリマー

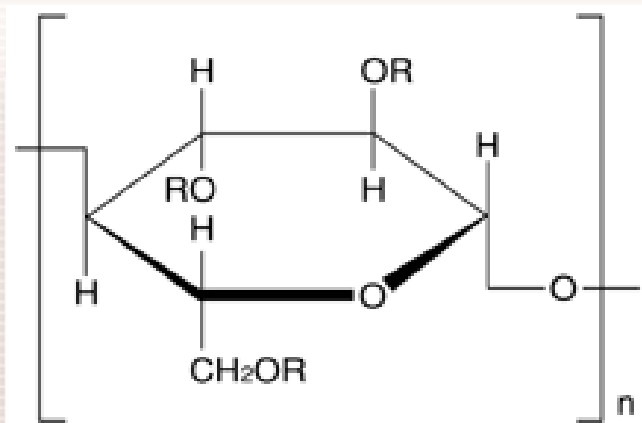
(半導体フォトレジスト用原料)



医薬品事業

かがくて、
かがやく。

<セルロース誘導体>



- 錠剤の結合剤→日本シェア1位
- 欧米に加え、インドへも展開中
- 増粘剤としても利用

HPC(Hydroxy Propyl Cellulose)



医薬品



サプリメント



ホイップクリーム

未来に向けた素材研究

かがくで、
かがやく。

- ・新規MOF <金属有機構造体>の開発（立教大と共同研究）
→選択的CO₂吸着、水素ボンベ



- ・ナノ細孔構造を有した陰イオン吸着材の開発
（高橋金属株式会社と共同開発）



- ・次世代有機EL新規化合物の開発
【株式会社Kyuluxとの共同開発】



日本曹達は100年企業ですが、
次の100年へ向けて変革をはじめています。

高分子や有機化学の力を生かしたミッションに
あなたも参加してみませんか？
