



ICT

化学素材の機能性を 情報電子機器へ



情報通信技術の進化のスピードは加速度的で、世界的にスマートデバイスの普及が高まっており、この市場は今後も大きな成長が見込まれています。

日本曹達グループは、これまで培ってきた精密重合技術・有機合成技術を活かして、次世代5G通信機器材料向け、および半導体用フォトレジスト向けの高機能ポリマーを提供しています。今後も、技術革新のニーズに応えるべく、幅広い分野での新規素材の開発に注力していきます。

マテリアリティ

高機能な材料の提供による、すべての人・ 環境にやさしい情報機器実現への貢献

- ・人や環境にやさしい高機能材料の提供

KPI

① 貢献した出荷金額

電子材料向け出荷金額の推移 (2017年3月期を100%とした場合)

