# 日経電子版 FOR OFFICE

# 各メディアのご紹介



# 最先端技術や知財戦略を探る

先端技術のトレンドを知ることは将来の事業ポートフォリオを見据 えた経営戦略の立案に不可欠です。

NIKKEI Tech Foresightは、企業の競争力を左右する有望な技術をいち早く解説していきます。

「量子暗号ネットワーク」「AIコントローラー」「ソフトロボティクス」など次世代技術を、ビジネスの意思決定の場でも役立つよう、分かりやすく伝えていきます。

# NIKKEI Tech Foresightのコンテンツ

# 国際トレンド

#### パワー半導体SiCの技術動向7選 コスト削減が本格化



電気自動車(EV)を中心に、今後さまざまな機器で採用が広がる見込みの次世代パワー半導体のシリコンカーバイド(SiC)。2030年代には現行のシリコン(Si)に代わり、パワー半導体の主役になる勢いを見せている...

## マネジメント

#### ラピダスの求人に騒然 半導体技術者の争奪戦が本格化



先端半導体の国内生産に向けた機運が高まるなか、半導体の開発や製造を担う人材の不足が深刻化している。台湾積体電路製造(TSMC)を筆頭に半導体企業の投資が相次ぐ九州では、厚待遇や年齢不問の採用活動で優秀な...

## 知財戦略

### 三菱電機、特許を共創ツールに 知財部門から事業創出



特許を「競争」から「共創」のツールへ。そんなスローガンを掲げて、三菱電機が新たな知的財産(知財)活用に力を注いでいる。これまで主に知財権侵害に対抗する手段だった特許を、社内外の連携を推進する手段として...

