

# 通信興業新聞

通信興業新聞社  
発行所 東京都千代田区  
〒100-0001 小野 1-5-9  
電話 03-5561-1111  
FAX 03-5561-1112  
〒100-0001 小野 1-5-9  
電話 03-5561-1111  
FAX 03-5561-1112

情報通信機器 及び  
通信ケーブル・電線、工材材料の専門商社  
D 石渡電気株式会社  
本社 〒100-0001 東京都千代田区小野1-5-9  
電話 03-5561-1111  
FAX 03-5561-1112  
支店 札幌市東区南一条1-1-1  
電話 011-836-1111  
FAX 011-836-1112

## 「ハピネス経営」が奏効 最新技術で最適解を提供

「データアナリティクス、生成AI活用を軸に、変化に対応する能力を高める」とともに、ハピネス経営を積極的に進める。日本情報通信(NI+C)、桜井伝治社長は「おもむきでITでカタチ」をスローガンに、顧客の経営課題解決に貢献する真のパートナーを目指している。1985年にNTTと日本IBMの合併会社として設立。システム開発から基盤構築、クラウド化の対応、社内外データ統合とAIによる分析、EDIサービスやセキュリティ、ネットワークサービス、運用保守までトータルに提供する。企業への付加価値の源泉は人の資本であるとの考えのもと、「ハピネス経営」の実現を目指す桜井伝治社長に事業戦略を聞いた。

### 日本情報通信社長 桜井 伝治氏に聞く

NI+Cの最近の事業では、引き継ぎ重要な業務の現状、とりわけ注力している分野についてお聞かせください。  
「NTTの顧客サービス総合センターや、NTTグループのシステム開発センター、NTTグループのシステム開発センター、NTTグループのシステム開発センター」



「NTTの顧客サービス総合センターや、NTTグループのシステム開発センター、NTTグループのシステム開発センター」

### TSMC熊本工場をきっかけにした 日本の情報通信産業再浮上への期待

九州経済調査会によれば、九州の半導体産業は、熊本工場の稼働をきっかけに、再浮上への期待が高まっている。

熊本県に工場が誘致されたのは、政府の補助金に加え、豊富な水資源、台湾からの距離が比較的近いこと、半導体関連産業の集積があることが挙げられて

熊本県に工場が誘致されたのは、政府の補助金に加え、豊富な水資源、台湾からの距離が比較的近いこと、半導体関連産業の集積があることが挙げられて

熊本県に工場が誘致されたのは、政府の補助金に加え、豊富な水資源、台湾からの距離が比較的近いこと、半導体関連産業の集積があることが挙げられて

### NTT東日本 スマートファクトリーを開設

スマートファクトリーを開設し、生産性向上を図る。NTT東日本は、製造業向けにスマートファクトリーを開設し、生産性向上を図る。

### 6G実現に向け共同実証

NTTドコモとNTTが共同で6Gの実現に向けた実証実験を行う。6Gの実現に向けた実証実験を行う。

### NTT 郊外型DC活用し省電力

NTTは、郊外型DCを活用し、省電力を実現する。郊外型DCを活用し、省電力を実現する。

### AI分析技術を実証

AI分析技術を実証し、業務効率化を図る。AI分析技術を実証し、業務効率化を図る。

### 新たに2社と協力合意

NTTドコモとNTTが新たに2社と協力合意を結ぶ。新たに2社と協力合意を結ぶ。

### オープンRAN導入支援 海外通信3事業者と フィールドトライアル

NTTドコモは、海外通信3事業者とオープンRAN導入支援のフィールドトライアルを実施する。海外通信3事業者とオープンRAN導入支援のフィールドトライアルを実施する。

### NTT 郊外型DC活用し省電力

NTTは、郊外型DCを活用し、省電力を実現する。郊外型DCを活用し、省電力を実現する。

### AI分析技術を実証

AI分析技術を実証し、業務効率化を図る。AI分析技術を実証し、業務効率化を図る。

### NTTドコモとNTT 新たに2社と協力合意

NTTドコモとNTTが新たに2社と協力合意を結ぶ。新たに2社と協力合意を結ぶ。

### オープンRAN導入支援 海外通信3事業者と フィールドトライアル

NTTドコモは、海外通信3事業者とオープンRAN導入支援のフィールドトライアルを実施する。海外通信3事業者とオープンRAN導入支援のフィールドトライアルを実施する。

### NTT 郊外型DC活用し省電力

NTTは、郊外型DCを活用し、省電力を実現する。郊外型DCを活用し、省電力を実現する。

### AI分析技術を実証

AI分析技術を実証し、業務効率化を図る。AI分析技術を実証し、業務効率化を図る。

### NTT 郊外型DC活用し省電力

NTTは、郊外型DCを活用し、省電力を実現する。郊外型DCを活用し、省電力を実現する。

### AI分析技術を実証

AI分析技術を実証し、業務効率化を図る。AI分析技術を実証し、業務効率化を図る。

### NTT 郊外型DC活用し省電力

NTTは、郊外型DCを活用し、省電力を実現する。郊外型DCを活用し、省電力を実現する。

### AI分析技術を実証

AI分析技術を実証し、業務効率化を図る。AI分析技術を実証し、業務効率化を図る。

私たちは、ICTのグローバルな標準化活動、国際協力活動を支援します

最新情報、書籍の提供

研究会・講演会を開催

国際会議招請の開催支援、セミナー実施

法人賛助会員募集中!

ITU 発行書籍の斡旋販売

一般財団法人 日本ITU協会

〒160-0022 東京都新宿区新宿1-17-11  
BN 御苑ビル5階  
Tel: 03-5357-7610 (代表)