脚したサー

の分野にも展開していまラ、ネットワークの高度化

品、サービスの強みはどん

お聞かせ下さい

市場環境をどう認識されて

事業経営を取り巻く

る工事・点検・保守の現場

です。 RECのコアコンピ

「第1点は収益力の強化

アリングエコノミー』は確 化です。その中でも『シ

JECA FAIR 2019

タンスである光分野につい

チできていない

機器の故障、

厳しい条件下で行われ

艮などによる作業中断、

ついては、NTT東西のFンピタンスである光分野に

ブルはつきものです。

以外の分野も認知度や商品

するRECにとっても市

展示予定(新商品)

1 1 mクラス

公

東京ビッグサイト

西2ホール 小間番号2-44

10 mクラス

NTTRECのコアコ

一員として培ってきた技はなく、NTTグループの

ング力をモバイル、クリ

だととらえています」

ンエネルギ

土木インフ

事業展開の実績と製

を強みとしています」

19年度の重点施策を

る産業構造と競争環境の変

DXの一層の拡大によ

『機能提供』ができること

迎えています。デジタル革

事に関わる機器調達を主と

気通信設備の建設や保守工

いる会社で

985年の創立以来、電「NTTが民営化された

ー』を担って

してレンタルサービスで提

単なる物を貸 すレンタルで

工

グエ

コ

3

が、いま世界は

期、転換点』を『時代の変革が、いま世界は

東京ビッグサイトにて、より使いやすくなった

していくということをミ

をお聞かせ下さい

『シェアリン

ープにおけるミッション

コストを抑えていくという で培ってきたエンジニアリェアリングしてトータルの きました。さらに、これま

きく変わろうとしてきてい

惑をかけることなく確実にみ』で防止し、お客様に迷

りお客さんの事業環境は大

り得るトラブ

イル対応の取込みを拡

中期経営ビジョンの

かせ下さい

穴掘建柱車

☆ 実車展示予定

面でも取引きが多くなって

ECはお客様目線で、

らない』という、そういう る方が効率的で人手がかか

社会要請ニーズに柔軟に対応し、同社が提供する付加価値「RECバリュー」を提供している。東京オリンピック開催などを契機としたインフラ整備などのプ会社として培ってきた技術・エンジニアリングに立脚したレンタルサービス

通信設備工事に関わる機器調達に寄与することをミッションに、NTTグル

上間功也社長)は85年の設立以来、30年以上にわたり、

電気

『物を買うより借り

り、物を貸しているという

を進めきましたが、

ンエネルギーなどの取組み

分野の機器の実績に加え

させていただくことによ

多くのお客様に選ば

ものを確実に『機能提供』

お客さんが必要とする

コアコンピタンスである光

の連携も進めてさらに推進

器の故障を理由に工事をス

ップさせません

合、電話1本で代替機器を 器にトラブルが発生した場

などの新たな技術の積極的

業展への出展となります。

りない部品もご案内し

NTTRECは電気通信分

調達ミスや機

成長戦略については、光分

で支援するNTTRECの上間功也社長に成長戦略を聞いた。

レ

ンタル

・エンジニアリン

グ社長

光の需要としては伸びると

5Gにおける足回りの

たとえば、熟練のコミュニ

ランスフォーメー

スだと考えています」

現場の工事をストップさせ

きっと業界各社

翌 日

ンカーテスター等) 連機器(鉄筋等探査機・ア

-は注文内容を詳細

想定していますし、

に確認し、

注文漏れや誤発

プロセスの改革を進めると

ジをお願いします 展示会来場者へのメ

4回目の電設工

(DX) に取り組み、業務

上間功也氏に聞

いても需要が伸びると考え

大事なお客様である<br />
通信建

# 5月22 東京ビッグサ 新電設技術が

各社の最新機器・技術の紹介に加え、業界のキーマンが講演、セミナーを通じて市場の将来像を提示する。たな一歩!踏み出す力!電設技術が未来を変える!」とした。新たなビジネスチャンスに期待をかける出展 電設業界の情報交流の場として、 〒技術やロボット技術など最新技術の活用による生産性向上を図ることが、 少子・高齢化、 働き方改革とい **店動や国民生活を支える社会インフラにきわめて重要な役割を担っている。また、** 67回電設工業展~」が5月22日~24日の3日間、 電気設備関連機器・資材・工具と施工技術に関する国内最大の総合展示会 「JECAフェア20 経済活力を維持するカギとなる。こうした環境の変化を踏まえ、 市場トレンドとビジネスを検証できるイベントとなりそうだ。 東京ビッグサイトで開催される。 電設技術は、経済・産業 開催テーマを「新

作業車「SH15C1FS」

(写真)

¬SN 15 C 1 F

おける「低空領域」および

の新製品を紹介する。 産性を追求した高所作業車

設置スペ

ースでも最大限の

することで、

限られた車両

作業範囲を確保したいとい

今年5月7日発売した15

-ル級トラック式高所

Hは従来の最小~最大、

現場に柔軟な対応力を」を

従来の4段階から無段階に

# 定着し つつあるI 0 ⑤省電力化、省ス

第67回電設

前回の出展者数は229 来場者数は約9万50 今回はこれを上回 のポイントは、①定着しつ 安全対策、③PLCによる つあるIoT、②熟練した 堂に会する。 ペース化と複合モジュ もともと電力・電設業は などの最新技術が一

電

\$

が非常に重要。そのため 業界であるため、 の価値が高く、また、無数 VR(仮想現実)による危 的に多人数が危険業務を行 されつつある。 然に受け入れられ、 テクノロジーが無理なく自 いえる事故の経験が残 - ト監視が進んでい 安全対策・教育

ト低減に加え、バース化によるコス 省電力化や省スペ わせるのではな 種でも同様だが、 したモジュー 加えて、どの業

西 2 ホール (2 — 27)

して導入されにくかったP 格的な構内通信インフラと

進んでいる。

(電力線搬送通信)

これまで制約が多く、

電源は自前設備への投資 る簡易に導入可能なものと さらに、電源横断の最適

が見えてきた。



これまでの不自 ションディスプレイ標準天、③マルチインフォメ

メントができるようにな から下火だったが、過去に 分散電源のマネジ ニアリングは、電気通信設 NTTレンタル・エンジ N T T

ンタル・エンジニア

リング

保守・点検用機器のレンタ

測定機器(照度計・騒音

光測定機器

 $\widehat{O}$ 

ル会社で、

商品ラインアッ

プは約750点にのぼる。

多彩なジャンルをそろえ

ータ等)

備分野を中心とした工事

タルできる、同社サービス な時に必要な期間だけレン

ネットワークス製

具体的には、フル

しながら、

機器調達の手段

製「接地抵抗計(FT60

ヒルティ製「X

-ク・ネットワー

ークス製の

新商品を中

ノルテスタを中心に、

ンアップをにらんで、

また、新たな商品ラ

展示商品は、認定レンタ

Scanシステム

 $\widehat{\overset{P}{S}}$ 

ナーであるフル

1 チコー ポ などが特徴。 目

作業範囲が広がり生産性向

準装備については、下部操 作装置に液晶モニター -ションディスプレイの標 また、マルチインフォメ

両側面作業の安全性を追求 テップ・経路の改良」 判断が可能になる。 などの車両情報をリアル より安全で楽な昇降に 安全性の向上で 迅速な作業

さらに、

「感電防止補助銘

Aー」フレームワークを策定

## メ

カ

するデー 動型社会の実現に向けて、<br /> 人の暮らしと産業を豊かに

インテリジェ ◆アライドテ AIの融合的 - 月から順次 10GbEア ップリンク対応レイヤ3スイッチ 型ビジネスの実現を支援するプロセ利活用(データ×AI)により、顧 ントエッジスイッチ 「AT―GS9シタフェースを搭載可能なレイヤ3 用していくと発表した。 レイヤ2プラスのインテリジェ -クを策定し、

## を提供できる ネットワ-ク仮想化市場は16・5%で拡大

半16・5%で ク、通信事業 予測によると ーロロジャ 化/自動化(SDNを含む)市場の パン=5月10日に発表した国内ネッ では、19~1)では、18年間から23年にかけて年間平均成長であり、18年間がある。18年間では、18年間には、18年には、18年間には、18年には タセンター、

# 音声で連携可能なコミュニケーションPF

て、災害時・ ョンプラッ どを音声で確 ◆ZEC= フォームを発表した。クラウドサーと音声で連携可能なコミュニケーシ を提供できるコミュニケーション 日、さまざまなシステムやクラ 「音声自動応答機能」 ルウェア「同

# 中期経営計画で売上収益3%超成長へ

で10%超、31収益の年平均で 億円を、IT る中期経営計 ▼日立製作所 リューショ分 IT 海外売上比率で60%超を目 営業キャッシュフローが、21年度を最終年度とす、21年度を最終年度とす

◆日本一BM ンョンを発表した。これにより、顧くを活用した次世代デジタル銀行勘 9月9日、クラウド、 コンテナ

勘定系ソリューション

**薬革を加速化させるとともに、** 

株式会社アイチューポレーション Tel. 022(236)0421 Tel. 06(6307)4567 関西支店 北日本支店 Tel. 092(935)5353 Tel. 052(621)5112 九州支店 https://www.aichi-corp.co.jp/

15mクラス 15mクラス

## **NTT**REC



### 現場を知るプロの、 先読みレンタル。

3製品の出荷を開始した。この

+スロット

機器の故障、整備不良などによる作業中断、手戻り、工期延伸…… 厳しい条件下で行われる工事・点検・保守の現場にトラブルはつきものです。 そんな予測できない現場トラブルを"先読み"できるプロが選ぶのは、

NTTRECの **RECバリュー**。 たとえば、熟練のコミュニケーターはご注文内容を詳細に確認し、 注文漏れや誤発注を防止します。また、機器にトラブルが発生した場合、 機器のご返却を待たずに、お電話1本で代替機器をお届けするため、 調達ミスや機器の故障を理由に工事をストップさせません。 レンタルエンジニアリングに精通したプロ集団 --- NTTRECは お客様目線で、起こり得るトラブルを"先読み"し、 現場の確実な作業と、ビジネスの信頼と利益に貢献します。

NTTレンタル・エンジニアリング株式会社 〒101-0032 東京都千代田区岩本町2-9-7 RECビル

TEL 0120-91-5809 URL www.nttrec.co.jp