## 人を守る 暮らしを守る 電設技術が未来を守る ド・グッズ▽ 協会▽関電工▽ 設システム▽

#### 月23日(水)~25日 インテックス大阪で開催

▽アイリスオー

ン▽愛知電機▽アイホ

\▽日東化成工業▽日東

明興テクノス▽矢崎エナ

t o n

ク▽室本鉄工▽明工社▽

ジーシステム▽ヤマキ電 ▽

LS産電▽

I NDUST

器▽ユアテック▽ユカイ

ル・ディー>ヨツ

C o p p e r  $\nearrow P$ 

-ズ▽ユ·

I R A I

L A B O ▽

TERPRISE VKi

電線・ケーブル類

**並総合メーカーおよび要望による例外的配置もあります** 

銅製電線管·電路管 (鋼製) 類

架線器材·外線接地材·地中線材

合成樹脂製電線管・電路材(樹脂製他)類

n g s i

n e

A u t o  $\nabla$ KOEMA

G

泉精器製作所▽因幡電機

タス▽カスタム▽カナフ

ション▽兼古

ゲン▽立基▽タナックシ

メリカン電機▽育良精

工業▽オムロンソ

ジェントス▽J

ションマオ

ンテック

ジャストプ

日本架線工業▽日本配電

本配線システム工業会> 制御システム工業会▽日

>ライオンパワー

ーシライ

c a l  $\searrow$  S a n i

o w e r

メカニズム▽

メーション新聞社▽



展示会「JECAフェア 会環境へ~チャレンジ! クス大阪で開かれる。今 25日の3日間、インテッ 工業協会)が5月23日~ 材・工具や施工技術など に関する日本最大の総合 (主催・日本電設18―第66回電設工 するとともに、ジャーナが最新機器や技術を紹介 で開幕当日に特別講演を リストの長谷川幸洋氏が 針路を考える」のテーマ した最新の製品の中から 激動する世界~日本の

環境大臣賞などが授与さ た製品には、国土交通大 ル」が実施される。優れる「第57回製品コンクー 臣賞、経済産業大臣賞、 ど多角的に評価し表彰す

管工事における省力化

りスムーズに!

対応で施工をよ

変電

### ブ いて、審査委員会が技術 3 図の通り。 ーンに分けられ展示され 会場は、A~Gの7ゾ -ンの内容は下

# ゼ セミナ

ョンセミナーが多数開か 者によるプレゼンテ 今年の「JECAフェ 出展者社一覧 O営業本部 ・町田彩果 けられる電源装置「リフ ィルバッテリー式発電機 ▽エイムス▽エナジー インターナショナル▽ 「世界初! LCアライアンス ベクトル理論) 監視によるメリットマキ • 頭本頼数「漏電検出T 所▽新コスモス電機▽新 >サンミューロン>三和 u e ーナショナ 循·製品を紹介 フ>ニチボウ>日油技研

キクデンインタ クニペックスツ 業▽きんでん▽ 工▽共同カイテ ナショナル▽ クラウスア 共立電気計器 ルズジャパ 工▽彫刻アイデア社▽鶴 子システム事業部▽ ンテナ▽電気新聞 ヘン▽中央製作所▽ デラル・モーグルジャ 機▽フィボックス▽フェ 属▽日立産機システム▽ ックエコソリューション ヒラヰ電計機>ヒロセ電

電気工業▽東光東芝メ 業▽フリアーシステムズ ▽藤井電工▽フジクラ・ ンタイトン▽ベッセル▽

ECAフェア20

みス CADソリューション部 士通四国インフォテック ・予防保全)▽四電工富み(省エネ・生産性向上 oT)で実現する ト工場への取り組 営業部省エネソ リューション課 装置Kel F@cto I n t e DGA 90 技術グル SAKIが提案する検針 ーズに! 新エネルギ ト対応で施工をよりスム 者様へ送る『参廃の今』 伊藤瑞季「電気工事業 CO2排出量削減に 蓄電池システムのご提 処理困難物へのスマ 技術部西部 朱を3%→1%に低減失を3%→1%に低減失を3%→1%に低減 本部・町田彩果「世界初 構内配線で生じる電力消 OSS (ジークロス) 計積算部長·広瀬勝実 内へのESCO 線工業会博士・益尾和彦 メガソーラー 継続運転し続けられる 適用実績の紹介 式発電機G-(電線太 GA 9 0 0 I n t ロスコープで長時間波形 125B/S携帯型オシ •鈴木健一「Fluke

> ウッドワード

ス合金およびコア 減に貢献するアモ

ソリューション」▽浜田

配管配線支持材・配線材料・ブルボックス・ダクト・ラック類

ルロケ

● 新エネルギー関係 ● 通信・情報設備・設備ソフトウェア 火災報知設備機器·防犯防災設備機器 ● 機械工具 ●計測器 歩各ゾーンは製品グルーフで大別されています。

クス▽マルタカ▽マル

▽松尾電器産業▽マテッ

#### NTTレンタル・エンジニアリング

「第66回電設工業展」 ブースNo.4 -41 中核としている同社は、
・工具のレンタルを事業の・
よび保守に関わる機器・
・ ONTTREC MILE 広くお客さまに提供す

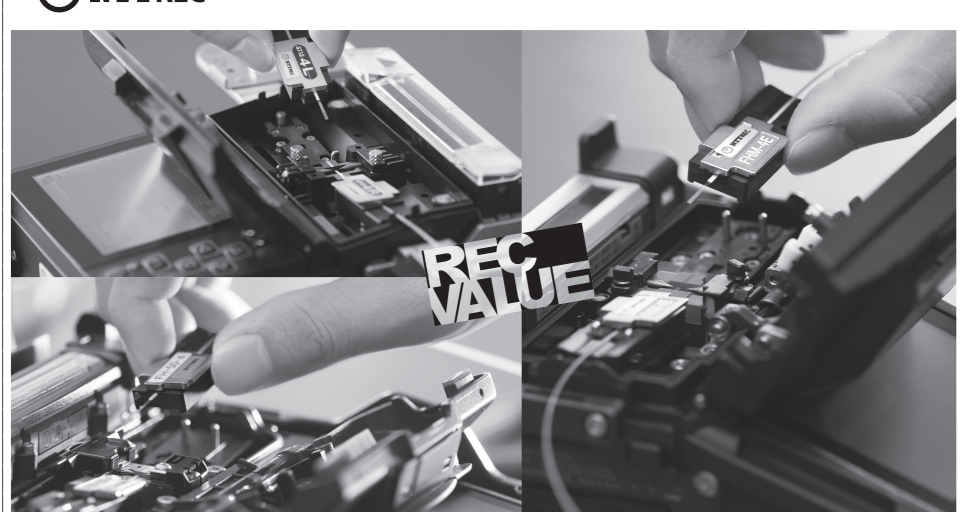
NTTRECのブース

## **NTT**REC

読みレンタル。

現場を知るプロ

ッチフレーズに、



#### 現場を知るプロの、 先読みレンタル。

i x BMT330

m a n

システムの紹介

監視装置について」>

ク特約店営業部

「変圧器の待機

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。