

〒182-0036

東京都調布市飛田給1-34-22

TEL: 042-490-6926 FAX: 042-490-6806

http://www.soken-jp.com

## 「TECHNO-FRONTIER2023 第41回モータ技術展」のご案内

### お客様各位

拝啓 梅雨の候、貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。 いつも一方ならぬお力添えにあずかり誠にありがとうございます。 さて、このたび弊社では、「TECHNO-FRONTIER2023」に出展する運びとなりました。 ご多忙の事とは、存じますが是非 東京ビックサイトまでご来訪いただき、 ご高覧賜りますようご案内申し上げます。 略式ながら書中にてご案内まで。

敬具

記

#### 会期

◆2023年7月26日(水)・27日(木)・28日(金) 10:00~17:00

#### 会場

◆東京ビックサイト 東1、2、3ホール

### 出展予定製品

- ◆周波数ドメイン絶縁診断装置 DAC-FIND-1 変圧器、回転機の汚損、吸湿を一回の測定で診断が可能に。
- ◆オンライン部分放電監視・診断システム DAC-PD-10 ← アップグレード! 従来機からデータ取込量最大 30 倍、PCでのデータイン/エクスポート機能追加、機器構成簡素化、解析データ表示速度向上。
- ◆ステータコア磁気特性試験装置 DAC-LST-3
  ステータコアでの磁気特性(B-H-W)が測定可能。設計効果、組立効果の検証を"数値"で比較できます。
- ◆インバータ電源対応HOT LINE巻線抵抗測定器 DAC-HRI-3N ← アップグレード! 従来機から測定時の各レンジ計測範囲が2倍へ拡大、より精密な測定が可能に。
- ◆ディジタル部分放電アナライザー DAC-PD-9 部分放電の位相情報、極性、発生数、頻度、ピークなど様々な情報を得られます。不良箇所の特定が可能に。
- ※詳細は展示会場で御案内いたしますので、弊社、説明員にお申し付けください。 技術担当もブースにおりますので技術的なご質問にもその場でお答え致します!

## プレゼンテーションスケジュール

# 7/26 (水)

開始時間	内容
11 : 00	オンライン部分放電監視・診断システム
(所要時間 約15分)	~設備停止不要の高電圧回転機リスク診断~
13 : 30	周波数ドメインによる絶縁診断装置FIND
(所要時間 約10分)	~電カトランスの水分分析を電気的に実施~
15 : 00	高電圧回転機の周波数ドメインによる絶縁診断
(所要時間 約10分)	~視覚的で明快な解析~

# 7/27 (木)

開始時間	内容
11 : 00	周波数ドメインによる絶縁診断装置FIND
(所要時間 約10分)	~電力トランスの水分分析を電気的に実施~
13 : 30	周波数ドメインによる絶縁診断装置FIND
(所要時間 約10分)	~ハイブリッド・EV用潤滑油の電気的評価について~
15 : 00	オンライン部分放電監視・診断システム
(所要時間 約15分)	~設備停止不要の高電圧回転機リスク診断~

## 7/28 (金)

// <del>LO \                                  </del>	
開始時間	内容
11 : 00	周波数ドメインによる絶縁診断装置FIND
(所要時間 約10分)	~ハイブリッド・EV用潤滑油の電気的評価について~
13 : 30	高電圧回転機の周波数ドメインによる絶縁診断
(所要時間 約10分)	~視覚的で明快な解析~
15 : 00	オンライン部分放電監視・診断システム
(所要時間 約15分)	~設備停止不要の高電圧回転機リスク診断~

都合によりやむを得ず、一部内容や時間等変更となる場合が御座います。 予めご了承をお願い致します。

※弊社のブースは、東1ホール、小間番号「<u>1D-10</u>」です。 是非、ご来場下さい。

以上