

令和5年6月吉日

SOKEN

総研電気株式会社

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

7/27 (木)

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

7/28 (金)

開始時間	内容
11:00 (所要時間 約10分)	周波数ドメインによる絶縁診断装置FIND ～ハイブリッド・EV用潤滑油の電氣的評価について～
13:30 (所要時間 約10分)	高電圧回転機の周波数ドメインによる絶縁診断 ～視覚的で明快な解析～
15:00 (所要時間 約15分)	オンライン部分放電監視・診断システム ～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ございます。
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「**1D-10**」です。
是非、ご来場下さい。

以上