

「見る」「触れる」「知る」 かんでんエンジニアリングの先端診断技術 Exhibition

特別講演 セミナー

PCB無害化処理技術

PCBのお困りごとはまるごと
おまかせください。

長年培ったPCB処理ノウハウを活かし、PCB汚染機器の
処理に関するプランニングから廃棄物処理まで、お客
さまの実情に合わせて幅広くご提案します。



超大型変圧器と
溶剤洗浄装置(右)

POINT

PCB濃度分析やPCB処理に関する各種調査、最適コストを
含めた処理方法(溶剤洗浄、課電洗浄、焼却)のご提案、
廃棄物処理法に基づいた行政手続きのサポートを行います。

セミナー 技術見学ツアー

変圧器の総合診断技術

内部異常診断・余寿命診断・絶縁油性能
診断により総合的に変圧器を診断します。

稼動中の変圧器から絶縁油を採取・分析するだけで、
変圧器の異常や寿命、絶縁油劣化が分かります。



油入変圧器の
余寿命診断における
分析処理

POINT

試料のサンプリングから分析、診断まで一貫して処理いたします。また、設備の異常時には、休日・昼夜を問わず、
緊急体制による迅速な対応が可能です。

セミナー 技術見学ツアー

電気設備の活線部分放電診断

電気設備の絶縁劣化を
無停電で診断します。

油入機器、モールド機器、電力ケーブルから発生する
部分放電を測定し、絶縁劣化状況を診断します。



部分放電測定

POINT

お客様設備の停止や活線接続工事の必要は
ありません。

セミナー 技術見学ツアー

耐雷強度診断

雷被害の原因究明・最適な雷対策を
ご提供します。

幅広い電気設備を対象とし、お客さまニーズに合った
診断メニューをご提供します。



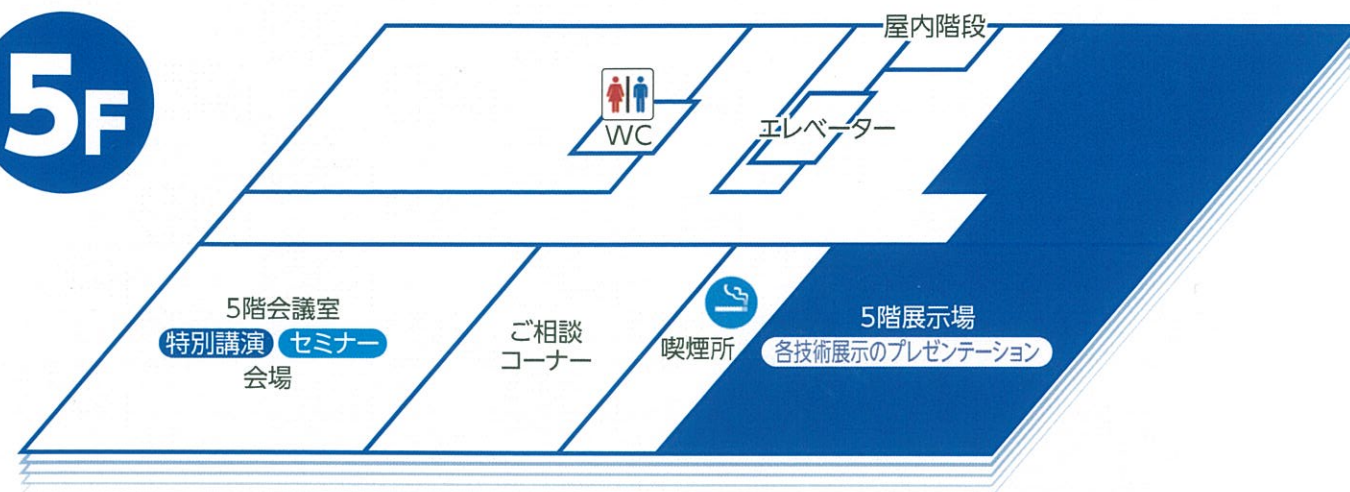
雷サージ測定

POINT

お客様電気設備に模擬的に小さな電流を入力し、
設備に発生する電圧を解析することにより、費用対効果
の高い対策をご提案します。

屋内会場ご案内

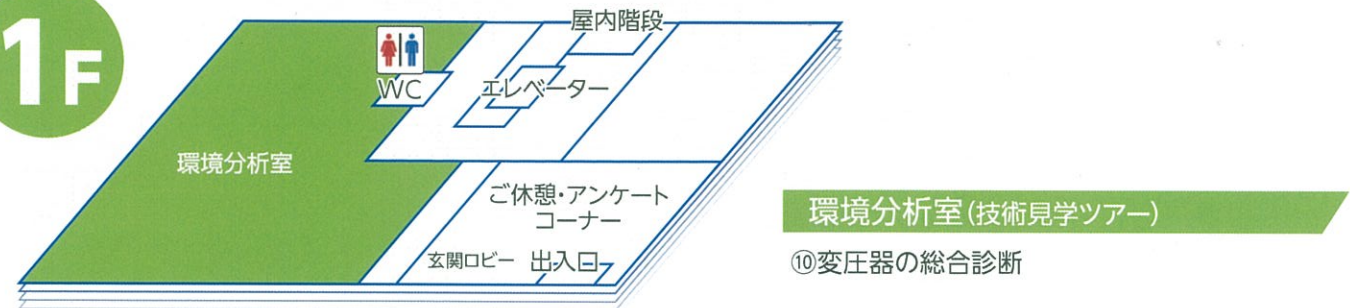
5F



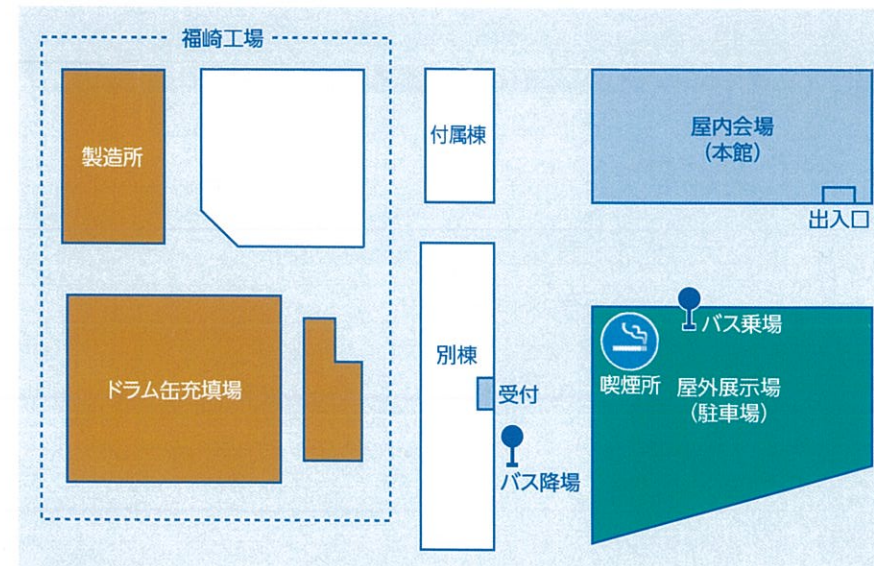
5階展示場

- ①電力監視システム・監視制御システム
- ②受変電設備点検
- ③太陽電池診断システム
- ④钢管内面点検・塗装工法
- ⑤管路内カメラ点検工法(簡易型)
- ⑥通信ネットワーク品質診断
- ⑦構内電気・通信設備点検
- ⑧油種識別技術
- ⑨MR流体

1F



屋外会場ご案内



屋外展示場

- ⑪電気設備の活線部分放電診断
- ⑫電気絶縁劣化診断(EIC)
- ⑬接地・耐雷強度診断
- ⑭PCB無害化処理
- ⑮構内電気・通信設備点検

福崎工場(技術見学ツアー)

- ⑯絶縁油製造工程

※講演内容・展示・技術見学ツアーは変更させていただく場合がございますのであらかじめご了承ください。
※展示場、講演会場以外への立入りはご遠慮ください。
※構内は禁煙です。喫煙所は5階と屋外展示場にございます。社員も使わせていただきます。ご了承ください。