

# 電磁波レーダ法トレーニング

**[操作]と[基礎判定]を1日でマスター可能、  
受講者は翌日からプロフェッショナル!**

10:00~16:00  
1日集中



ストラクチャスキャン SIR-EZ シリーズを使用する方、電磁波レーダ手法について勉強する方、ご興味がある方が、最初に受講していただく基礎トレーニングです。

電磁波レーダの原理

波形の解析方法

機器の操作方法

実技講習あり

ストラクチャスキャン SIR-EZ シリーズの使い方を主軸に、探査要領・波形の読み取り方などを講習会で伝授いたします。実際の鉄筋・配筋探査データ実例を見て学ぶことが可能です。また、トレーニング受講後の修了試験（確認テスト）に合格された方には、「機器取扱説明修了証」が発行されます。

※本トレーニングは有償です。各地域のトレーニングによって価格は異なります。大変お手数ですがお問合せください。



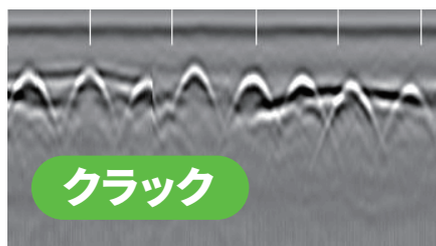
電磁波レーダ法の基礎

使い方

探査時のポイントを伝授!

探査波形データの解析方法

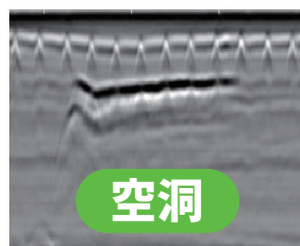
**クラック・空洞、密集配筋、電線管**の解析方法もお教えします!



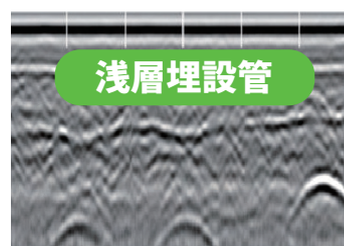
クラック



電線管



空洞



浅層埋設管

ストラクチャスキャン SIR-EZシリーズはここまで見える!

**現場ですぐ使える! 確実な操作方法と探査技術を習得可能!**

機器をお持ちでない方もご参加できます



**お客様満足度93.6%!!!** 受けて良かったと思える  
トレーニングです



配筋探査担当の方はぜひご受講ください!

随時開催中



## 解析力UPトレーニング

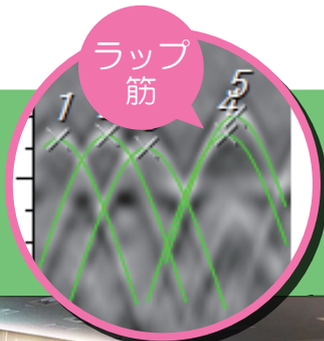
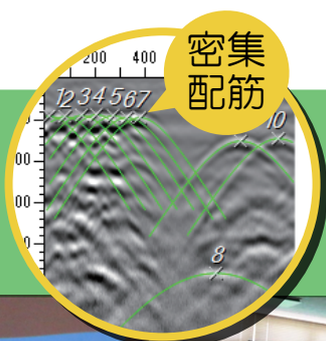
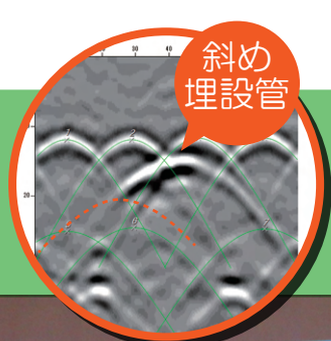
電磁波レーダの波形データを探査のプロが徹底解説!  
PCを使い画面を見ながらプロと波形解析

データ解析に特化! PCを用いたデータ解析実習

5年のノウハウをたった1日で!

裏面の電磁波レーダ法トレーニングとは別に、探査データの[解析]に特化したトレーニングです。1人1台PC(報告書作成ソフト Report Editor Pro)を操作しながら受講していただきます。

様々な現場のデータを使用し、効率的なデータ解析を身に付け、誤判断を防ぐ解析力を1日でマスター!



漏水箇所の探査

空洞・クラック

ブロック塀探査

トンネル探査



### お客様の声



今後も定期的に実際の解析データをもとにしたトレーニングを受けたい  
トレーニングに参加して良かった。オプション機能なども気になった。  
自社の自分以外の人に同様のトレーニングを受けさせたい。



今回のように、現場の事例を交えた内容だととてもありがたい。  
今後もテーマが変われば参加して勉強していきたい。

