

非開削地下探査・非破壊構造物調査技術 説明会開催のご案内（高崎会場）

（地下埋設物探査、空洞調査、コンクリート構造物の診断：エスパー）

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

当協会が推し進める電磁波や巨視的超音波技術などによる非開削探査、非破壊検査は、効率的で精度が高く、かつ環境負荷の小さい点検・調査技術をご提供させていただくもので、特に埋設物探査では、試験掘りに比較して最大92%ものCO₂削減が期待できます。

主な用途といたしましては、上下水道分野等における埋設管探査をはじめとして、道路・河川・護岸等における路面下空洞調査、トンネル空洞調査、PC橋梁調査、土木・建築分野におけるコンクリート構造物調査、通信・電力分野等におけるコンクリート柱調査技術など、多分野、多方面に亘っております。

今回、これらの技術、装置を実際に皆様にご説明させていただく機会を設けさせて頂きました。

つきましては、大変お忙しいところ誠に恐縮に存じますが、何卒ご参加下さいますようご案内申し上げます。

敬 具

エスパー探査協会 会長 立花 青一

開催要領

開催日時	平成22年9月17日（金曜日） 13:30~16:30（受付開始 13:00~）
開催場所	ピエント高崎 本館602号室 裏面会場案内図をご覧ください （〒370-0006 群馬県高崎市問屋町2-7） 駐車場あり（無料）
参加定員	60名（参加費は無料です）
申込方法	別紙参加申込書をご記入のうえ、FAXにてお申込み下さい（FAX 03-3845-8189） 申込締切：平成22年9月10日（金） 定員になり次第締め切らせて頂きます。
問い合わせ先	エスパー探査協会 関東地域連絡担当 吉田、宮崎、高橋、森 （TEL 03-3845-8185）

スケジュール

時間	ご説明テーマ等
13:30~13:35	開 会 挨拶
13:35~14:30	【技術説明】 地中レーダ式 非開削地下探査技術 『新しい技術方式の解説と最新の施工事例及びメリット、今後の展開』 など
14:30~14:45	（ 休 憩 ）
14:45~16:00	【デモ等】 地中レーダ式探査のデモ展示 『展示機器：エスパーEG、ライトエスパー、 ソニックエスパー2、P-inエスパー、CPチェッカーM 等』
16:00~16:30	質疑応答 及び 閉 会

展示説明会 会場案内図



JR高崎問屋町駅西口下車、徒歩5～6分程度です。

非開削地下探査・非破壊構造物調査技術説明会 参加申込書（高崎）

申込締切 平成22年9月10日（金曜日）

申し込みFAX 03 - 3845 - 8189

1. お申込団体

団体名	
所在地	
連絡先電話番号	

2. ご参加者

1	ご氏名	
	所属・役職	
2	ご氏名	
	所属・役職	
3	ご氏名	
	所属・役職	
4	ご氏名	
	所属・役職	
5	ご氏名	
	所属・役職	
6	ご氏名	
	所属・役職	
7	ご氏名	
	所属・役職	

3. お問い合わせ、連絡先

エスパー探査協会 関東地域連絡担当 吉田、宮崎、高橋、森

電話 03-3845-8185 FAX 03-3845-8189