

◎高津区区民会議

防災講座「女性の視点を活かして『みんなで考える防災』」を行いました。



2013年8月24日に高津区役所で行われた「たかつ あん☆あんフェスタ2013」にて、地域課題の解決に取り組む市民を対象とした防災講座（第4期高津区区民会議・企画）が行われ、「女性の視点を活かして『みんなで考える防災』」の講師を担当させていただきました。

対象者は「日頃から高津区内で地域防災に取り組んでいる自主防災組織」ということでしたが、「女性の視点」というタイトルが効いたのか、60代の女性が最も多く参加してくださり、防災講習会では珍しい年代・性別の構成となりました。

講座では、避難所の状況や自主防災組織の必要性についてお話しした後、避難所を運営する際に出てくる課題を考えていただき、特に女性の視点で問題となりそうなこと（トイレやプライバシーなど）について、ワークショップ形式で話し合っていました。

どうやって解決するか、日頃からどう備えればいいのかについて、参加者同士で話し合い整理することで、災害時に男女が共に支えあい・助け合える体制の必要性についてお互いが確認しあうきっかけ作りができました。

防災講習会は盛況で、参加者からは「このようなやり方は初めてだったので、参考になった!」と喜んでいただくことができました。

上園智美（東京支店）

◎東北復興応援

「第9回すくらむ21まつり」に参加しました。

「食べて東北を応援!～復興応援品販売～」をテーマにこれまで市内のイベント等に参加してきましたが、今回は東京支店近くの川崎市男女共同参画センターすくらむ21で開催されるお祭りに参加してきました。

開催2日前からの大雪の影響で関東近辺の高速道路が全て閉鎖され、当日のメイン商品（石巻産さつま揚げ）がお祭り当日の午後には到着しないというハプニングもありましたが、試食品を置いてみたり、ユーモア溢れるマイクでの宣伝や売り歩きにより、初の完売となりました。

販売している数もまだまだ少なく、食べて東北復興の応援には微々たるものでしかないかもしれませんが、小さなことからコツコツと…今後も継続してこのような活動を行い、少しでも東北の復興応援に繋がればと思っています。



中村明日人（東京支店）



ご意見・お問い合わせは info@mikuniya.co.jp
<http://www.mikuniya.jp>

日本ミクニヤ株式会社

本社/事業本部/総務部 経営企画室/BCM推進センター	〒213-0001 川崎市高津区溝口3-25-10	TEL 044-833-3928 FAX 044-822-1689
本社サテライト	〒556-0021 大阪市浪速区幸町3-1-10	TEL 06-6568-3928 FAX 06-6561-3929
営業企画事業部	〒213-0001 川崎市高津区溝口3-25-10	TEL 044-577-3928 FAX 044-822-1689
生産技術事業部	〒213-0001 川崎市高津区溝口3-25-10	TEL 044-822-3928 FAX 044-822-1661
東京支店	〒213-0001 川崎市高津区溝口3-25-10	TEL 044-822-3928 FAX 044-822-1661
大阪支店	〒556-0021 大阪市浪速区幸町3-1-10	TEL 06-6561-3928 FAX 06-6561-3929
中国支店	〒734-0013 広島市南区出島1-11-14	TEL 082-251-3928 FAX 082-251-3988
九州支店	〒812-0015 福岡市博多区山王2-9-3	TEL 092-481-3928 FAX 092-481-3938
地球計測技術部門	〒812-0015 福岡市博多区山王2-9-3	TEL 092-432-3928 FAX 092-432-3925
酒田オフィス	〒998-0005 山形県酒田市宮海字南浜1-104	TEL 0234-43-6339 FAX 0234-43-6340
東北オフィス	〒980-0821 宮城県仙台市青葉区春日町11-23-1003	TEL 022-217-3928 FAX 022-217-3929
福島オフィス	〒960-1106 福島県福島市下鳥渡字露田30-3	TEL 024-544-6928 FAX 024-544-6927
東京オフィス	〒103-0027 東京都中央区日本橋1-6-7-6	TEL 03-3503-3928 FAX 03-3580-1385
名古屋オフィス	〒453-0014 名古屋市中村区則武2-6-17-902	TEL 052-454-3928 FAX 052-454-3929
鳥取オフィス	〒680-0941 鳥取県鳥取市湖山町北4-805	TEL 0857-32-3928 FAX 0857-32-3929
しまねオフィス	〒699-0502 島根県出雲市斐川町荻原2930-6	TEL 0853-88-3928 FAX 0853-88-3929
唐津オフィス	〒847-0133 佐賀県唐津市湊町8-2	TEL 0955-51-7339 FAX 0955-51-7333
小長井オフィス	〒859-0165 長崎県諫早市小長井町小川原浦460-5	TEL 0957-34-9500 FAX 0957-34-9501



(2014.4.1)

商品紹介

ストラクチャスキャンSIR-EZ (NETIS登録された計測機器)

☆新たに、4種類目の鉄筋探査機器としてストラクチャスキャンを導入しました。

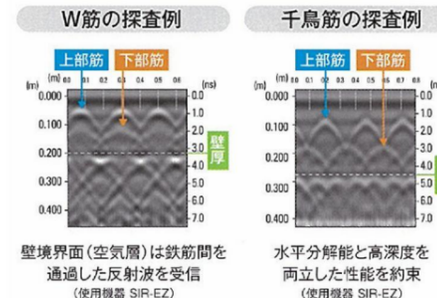
鉄筋探査機は、コンクリート構造物内部の鉄筋や埋設管の位置を非破壊で調査できる機器です。

●ストラクチャスキャンの機能



形式	: SIR-EZ
測定方式	: 電磁波レーダ方式
探査対象物	: 鉄筋、塩ビ管、 電線管、空洞等
測定深度	: 最大450mm

●ストラクチャスキャンの特徴と事例紹介



ここ数年で、鉄筋探査機の性能が高まっており、従来の鉄筋探査機で判別できなかった鉄筋が判別できるようになりました。ストラクチャスキャンは、解像度と探査深度が高度になり、より精度の高い探査を提供できるようになりました。

【PCグラウト充填度調査への適用事例】

従来の鉄筋探査機では、シース管の位置の特定が難しく、場合によっては、X線検査を実施して、位置の特定を行っていました。このシース管の位置特定にストラクチャスキャンを適用した場合、X線検査が不要となるためシース管の位置を明確に判別することが可能となり、信頼性、経済性ともに優位な調査ができるようになります。

●当社の鉄筋探査機器シリーズ

	ストラクチャスキャンSIR-EZ	フェロスキャン PS200	ハンディサーチ NJJ95A	水中鉄筋探査機 (PS35)
メーカー	キーテック	ヒルティ	日本無線	ヒルティ
イメージ				

※鉄筋探査機器は、機種により適用範囲が異なります。現場に適した機種選定や組み合わせをご提案させていただきますので、お気軽にお問い合わせください。

岸川英樹（大阪支店）



目次

商品紹介・業務事例紹介...P1
業務実績 事業(実績例)...P2~3
社外活動...P4

業務実績

◎環境リスクコンサルティングサービス

生態系リスク	取引先
イタセンパラ生息域外保全検討業務	環境省
森林生態系多様性基礎調査事業	林野庁
有明海漁場造成技術開発委託事業	水産庁
平成22年度赤潮被害養殖業に対する再建支援緊急対策委託	水産庁
播磨灘中西部加島第2増殖場調査業務	兵庫県
貧酸素水塊漁業被害防止対策事業	(独)水産総合研究センター
ホシガレイ陸上養殖施設システム概略設計業務	(社)岩手県栽培漁業協会
平成24年度バラスト水管理条約対応基礎調査業務	環境省
自然環境リスク	取引先
東京湾における漂流ゴミの流入量計算と海面分布調査業務	国土交通省
太田川河川環境改善等調査業務	国土交通省
気象台整備事業に係るアンケート調査資料作成業務	国土交通省
瀬戸内海臨海部の汚濁防止及び環境浄化・修復技術手法の検討調査	経済産業省
海域景観資質調査業務（三河湾・吉野熊野大山隠岐国立公園）	環境省
平成24年度水生生物類型あてはめに係る生物生息状況調査業務	環境省
対照流域法調査地事前検討業務委託	神奈川県
広島県海洋生物等モニタリング調査および海域環境評価業務	広島県
島根県立中海貯水木場浚渫埋立工事調査設計業務	島根県
日野川河川調査「鮎の遡上調査業務委託」	鳥取県
木津川ダム群河川水辺の国勢調査業務	(独)水資源機構
自然資源保全管理戦略検討調査	(社)中国地方総合研究センター
大阪湾再生に向けた住民参加型沿岸管理・モニタリング手法検討	NPO
熊本城備前堀浄化手法調査業務委託	熊本市
呉地域海洋環境プロジェクト調査研究業務	呉市
洋上風力発電事業に係る環境影響評価	民間企業
グリーンベルト整備事業	民間企業
生活環境リスク	取引先
チャレンジ25地域づくり事業委託業務	環境省
山内西地区農業集落排水処理施設汚泥循環処理施設運転管理業務	庄原市
旭浄化センターコンポスト施設維持管理業務	浜田市
奥出雲町食物残渣発酵分解処理施設維持管理業務	奥出雲町
農山漁村再生可能エネルギー導入可能性調査支援事業	(財)食品流通構造改善促進機構
平成23年度「除染技術実証試験事業」	(独)日本原子力研究開発機構
「橋脚利用式潮流発電の社会的・経済的視点からの実現性検証」における瀬戸内海の潮流発電適地の調査	広島工業大学
東部スラッジセンター焼却灰の溶出抑制に関する調査	民間企業

◎地球計測サービス

空間計測	取引先
八代港（外港地区）深浅測量1件	国土交通省
八丈島マルチビーム深浅測量及び海底状況調査	東京都
海底地形測量解析・図化業務（マルチビーム講習）	国土交通省
厳木ダム堆砂量調査業務	国土交通省
室津港室津地区深浅測量	国土交通省
物理探査	取引先
三島川之江港金子地区防波堤（西）磁気探査	国土交通省
日向沖（-400m）海底地質調査	民間企業
洋上風力発電施設建設のための海底地盤調査	民間企業
機器計測	取引先
東京国際空港流況調査	国土交通省
唐津港（東港地区）波浪状況調査	国土交通省
徳島小松島港波浪観測業務	国土交通省
三崎漁港修築事業（公共）二町谷波浪観測調査委託	神奈川県
底泥流動特性の把握に関する現地調査業務	(独)港湾空港技術研究所

◎防災リスクコンサルティングサービス

事業継続リスク	取引先
釜石港災害時初動マニュアル作成業務	国土交通省
災害時要援護者向け緊急情報等整理業務	国土交通省
高潮・津波から避難方策多様化に関する調査業務	国土交通省
事業の経済的価値(CVM,TCM,CJ)に関する検討	国土交通省、鳥取大学
防災知識普及モデル事業の実施業務	内閣府
参加型救命設計システム構築（避難シミュレーション開発）	消防庁
地震時における地域の防災力向上方策に関する調査研究委託	東京消防庁
鳥取方式の地域消防防災体制検討業務	鳥取県
地域防災計画改訂検討業務委託	藤沢市
刈谷市中小企業事業継続計画策定支援公開講座プログラム	刈谷市
重要インフラ間の被害波及軽減のための調査	(独)防災科学技術研究所
事業継続計画(BCP)策定業務委託	民間企業
自然災害リスク	取引先
斐伊川水系河床材料調査業務	国土交通省
鮫川流砂系における堆積物調査業務	国土交通省
六角川水系河床変動調査	国土交通省
萩原山分区（一ノ瀬川流域）荒廃溪流復旧工事測量設計委託	東京都
土砂災害危険区域に関する調査委託	東京都
小骨ヶ洞地質調査及び詳細設計	東京都
大谷川砂防基本計画策定のための検討委託	東京都
長浜地区地すべり調査委託	東京都
一宮川土質調査業務	千葉県
急傾斜地崩壊対策施設測量及び概略設計	東大阪市
砂防堰堤および緑の砂防ゾーン詳細設計	民間企業
「土砂災害防止法」に伴う砂防基礎調査	民間企業
高潮浸水予測調査委託	民間企業
社会資本リスク	取引先
浜田港福井地区防波堤（新北）健全度点検業務	国土交通省
栽培漁業センター五島事業場取水管改修その他工事設計業務	農林水産省
中央防波堤外側護岸補修設計	東京都
伊豆諸島港湾施設維持管理計画策定委託	東京都
分水路健全度調査委託	東京都
西高島平駅コンコーススラブ調査委託	東京都
川崎港港湾施設（護岸・物揚場）現況・詳細調査委託	川崎市
橋梁定期点検業務	川崎市
三河港・大阪港湾施設維持管理計画策定業務	国土交通省・大阪府
分水施設取水樋門継目補修方法検討	(独)水資源機構
漁港計画策定調査検討業務	鳥取大学
水産物供給基盤機能保全計画策定業務	民間企業
T地区高規格堤防設計業務	民間企業
浄水場耐震診断調査	民間企業
水門管理棟他耐震診断調査	民間企業
海水淡水化事業海水取水管管理調査業務	民間企業

◎活動支援サービス

地域活性化支援	取引先
県産木材流通拠点検討業務委託	神奈川県
里山の環境等の活動による発生材材活用調査業務委託	横須賀市
瀬戸内海におけるエコツーリズム確立に係る試行調査	瀬戸内ツーリズム推進協議会
教育・啓発活動支援	取引先
大規模震災対応（想定東海地震対応）図上訓練支援業務	内閣府
NPOとの連携による海岸利用及びまち活性化活動計画の検討	鳥取県