

ライトフェア 2011 in 佐賀 のご案内

～ 人・自然・都市 その調和を求めて ～

拝啓

貴社ますますご盛栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご愛顧を賜り、深くお礼申し上げます。さて、弊社ではこのたび、『Raito フェア 2011 in 佐賀』を下記のご案内のとおり開催することになりました。近年、地球環境が変化する中、地震、温暖化、ゲリラ豪雨等の影響を受け、土砂災害、地盤沈下などの現象が多く発生しております。東日本大震災においても液状化による被害が多数報告されており、「液状化被害」は深刻な問題となっています。私ども専門業者としましては、液状化対策工法も含め、当社保有技術により少しでも社会貢献出来るよう更に努力して参りたいと考えております。つきましては、私どもの取組を皆さまに知って頂きたい、このような催しを開催する運びとなりました。ご多忙のところまことに恐縮に存知ますが、この機会に是非、ご来臨賜り、ご高覧いただきたくご案内申し上げます。

平成 23 年 9 月 吉日

ライト工業株式会社 九州統括支店
執行役員支店長 楠浦 重富

Raitoフェア 2011 in 佐賀

9 月 1 6 日 (金) 佐賀市民会館

【日時・場所】

9 月 16 日 10:00 ~ 16:00
佐賀市民会館 (第 1・2 会議室)
〒840-0054
佐賀市水ヶ江一丁目 2 番 20 号
TEL 0952-24-5271



ご来場の方に
粗品贈呈 !!

皆様に私たちの技術を
より知っていただくため
法面保護・地盤改良の独自工法や地震に
よる液状化対策技術を展示・説明致します。

<実験コーナー>

福島第一原発の事故で流出した放射能汚
染水を止めた水ガラスを使用した実験を
行います。



入場無料

お問い合わせ



ライト工業株式会社佐賀営業所

〒840-0842 佐賀市多布施1丁目2-13
TEL: 0952-29-2181 <http://www.raito.co.jp>
担当: 塚本 博成

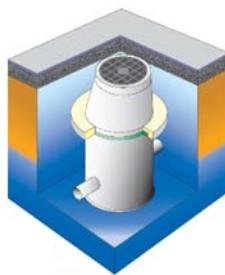


震災関連工法も多数展示いたします。

液状化によるマンホール浮き上がり防止に……



東日本大震災 被害状況



NETIS登録番号 SK-090010-A
(社)土木学会技術評価 第0005号

ハットリング工法施工済



浮き上がりなし

【ハットリング工法】

下水道機能を確保し、道路の陥没をふせぐ……



開削工法施工被害路



プラス工法施工被害近隣

建設技術審査証明 第1007号
NETIS登録番号 SK-060010-A

【プラス工法】

福島第一原発の汚染水を止めた……



※ 今回のフェアで紹介するのはライト工業のシリカライザー等です。実際の事故で使用されたものではありません。

＊実験コーナー＊
水ガラスを使用した実験を行います。

<予定時間>

1回目、11:30 2回目、13:30

3回目、14:30 4回目、15:30

【水ガラス系注入剤】

会場案内

Raitoフェア2011 in 佐賀

場所

佐賀市民会館

〒840-0054 佐賀市水ヶ江1丁目2-20

0952-24-5271

<http://www.shinpoo.jp> 佐賀市文化会館 HPトップ 施設案内「佐賀市民会館」

JR佐賀駅より2km(タクシーで5~10分程度)

長崎自動車道佐賀大和I.Cより9km(に沿ってお越し下さい)

駐車場

市民会館前駐車場の駐車台数が少ないので、

佐嘉神社駐車場を確保してます。

満車の際は佐嘉神社駐車場をご利用下さい。 無料駐車券をお渡しします。

