

メンテナンス・レジリエンスTOKYO2021 第14回 道路、橋梁、トンネルなどの点検・診断・修繕・更新に関する専門展示会 **インフラ検査・維持管理展**

会期：2021年11月24日(水)～11月26日(金) 会場：東京ビッグサイト 青海展示棟 Bホール
弊社出展ブースへどうぞお越しください！ ブースNo. [**MB-058**]

このたび弊社は東京ビッグサイトにて開催される「メンテナンスレジリエンスTOKYO2021 ～インフラ検査・維持管理展～」へ出展いたしますので、ご案内申し上げます。
弊社製品・技術・サービスをご高覧賜りたく、ぜひ弊社ブースへお立ち寄りいただきますよう、よろしくお願い申し上げます。

メンテナンス・レジリエンスとは

AI・IoT・ドローン等の先端技術を活用したスマートメンテナンスから、社会インフラの保守・保全、強靱化（レジリエンス）に係る技術・サービスまで、製造業・土木/建設業分野における"メンテナンス"と"レジリエンス"に特化したユニークな展示会です。
世界から注目を集める我が国の優れた保守・保全技術の更なる向上、振興のため、本展示会を通じて技術・情報発信を行ってまいります。

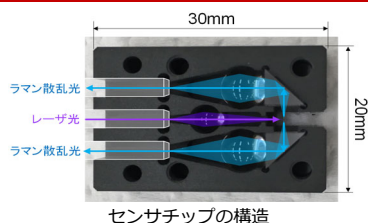
オンライン展示会も開催中!!

オンライン会期：2021年12月17日(金)まで

来場事前登録を済ませると、無料でリアル展示会に入場でき、オンライン展示会も閲覧可能になります。
有意義な会場視察のため、ぜひご利用ください！

※詳しくは本ご案内の下段をご覧ください。

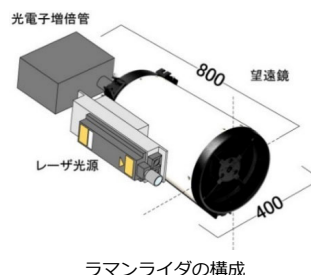
光学式マルチガスセンサ



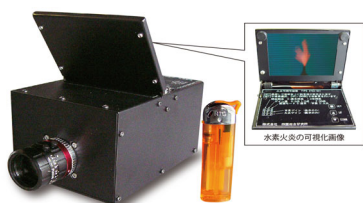
応答が速く、水素をはじめとしたマルチガス計測（複数種ガスを同時計測）が可能な小型ガスセンサです。
センサチップは光学部品のみで構成されたエレクトリックフリー構造です。

ラマンライダ

応答性に優れた、非接触方式のガスリークディテクタです。遠方から対象ガスの漏洩位置と当該位置でのガス濃度の特定が可能です。



水素火炎可視化装置



水素火炎可視化装置(携帯型)

火炎固有の近赤外光を画像化し、目に見えない水素火炎を可視化するハンディタイプの装置です。
観察部を光学部品のみで構成し、独自の画像伝送技術を用いることで遠隔自動監視の実現も可能です。



ラマンライダ ヘッド

会期中は研究員がブースにてお待ちしております。技術面につきましてもお気軽にお問合せください。

本展は、新型コロナウイルス感染拡大防止対策として、**事前に来場者会員登録**が必要です。
ご登録の際は、本展HP (<https://www.jma.or.jp/mente/tokyo/index.html>) のトップページ「来場事前登録はこちら」から登録フォームにお進みください。

【本件に関するお問い合わせ先】

株式会社 四国総合研究所 電子アグリ技術部 レーザグループ E-mail : toiawase@ssken.co.jp