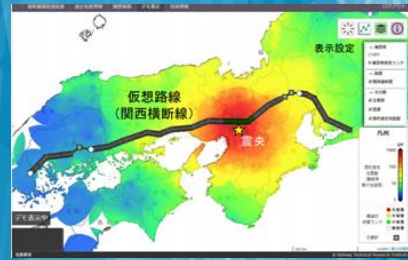




構造物技術研究部 3D画像による目視検査支援システム



地震工学センター DISER



軌道技術研究部 画像解析エンジンを活用した列車監視支援システム

デジタルメンテナンス 技術交流会【東京】

日
時

11月11日（水）10:00~17:00

会場 有楽町朝日スクエア

ご参加は事前登録制(展示会場は定員制)です。会場内の混雑状況により、ご入場を少しお待ちいただく場合がございます。右記QRコード、または下記URLから登録をお願いいたします。



<https://www.rtri.or.jp/sales/gijutu/bs62ic.html>

マスク着用、ソーシャルディスタンス確保にご協力ください。



**有楽町朝日ホール
スクエア
ギャラリー**

(有楽町マリオン11階) (Tel.03-3284-0131)
(Fax.03-3213-4386)

お問合せ:
(公財) 鉄道総合技術研究所 事業推進部 営業 042-573-7232

東京都千代田区有楽町2-5-1
有楽町マリオン11F

デジタルメンテナンス技術交流会

主催：公益財団法人鉄道総合技術研究所

成果展示

1. 3次元画像による目視検査支援システム
2. 画像情報を用いたトンネル全般検査支援技術
3. 低コスト軌道検測装置（Track²er）
4. ディープラーニングを用いた木まくらぎの劣化度判定システム
5. バラストの音の透過特性を用いた道床状態評価装置
6. 画像を活用した電車線非接触測定装置
7. 軌道保守管理データベースシステム LABOCSとその将来展望
8. 画像解析エンジンを活用した列車巡視支援システム
9. DISERと変位センサーによる地震後の早期運転再開支援

新型コロナウイルス感染拡大防止策といたしまして

- ・入場の際にサーモグラフによる検温を実施いたします。
- ・密な状態を回避するため、案内係の誘導にご協力ください。
- ・施設内の喫煙所は閉鎖しています。

ご参加の皆様へのお願い

- ご自身のスマートフォンに新型コロナウイルス接触確認アプリ（略称：COCOA）をインストールしてください。

Google Play

App Store

<https://play.google.com/store/apps/details?id=jp.go.mhlw.covid19radar>

<https://apps.apple.com/jp/app/id1516764458>



- ・本技術交流会は鉄道総研講演会の紹介研究を展示するものではありません。

会場 **有楽町朝日スクエア** 東京都千代田区有楽町2-5-1有楽町マリオン11F

お問合せ：（公財）鉄道総合技術研究所 事業推進部 営業 TEL 042-573-7232