

広報活動(積極的な広報の展開)

・京都府道路メンテナンス会議は、毎年度リーフレット等を作成し、老朽化対策について積極的な一般向け広報を展開。



裏面に地図や観光情報を入れることで読んでいても楽しいものに！

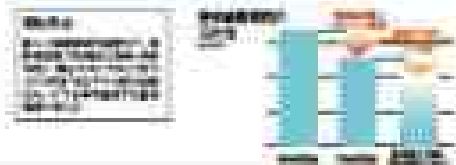
メンテナンス・セカンドステージをわかりやすく解説！！



予防保全で 早期発見・早期対策!

予防保全により、従来の維持管理費を削減

予防保全を推進し、メンテナンスの計画性を高める



より確実に、より安全に 橋を点検!

新技術で点検コストを削減!

点検の効率化



遠隔操作型カメラ



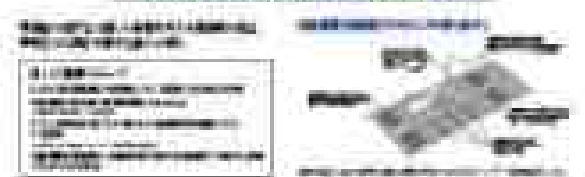
過積載を 「ゼロ」に!

過積載削減に向けた取組の強化

道路維持費が道路運賃を値上げする?



過積載削減策に向けた取組の強化



新技術についても解説!!!

ITモニタリングで
効果確認など!

インフラ高齢化で
安心・安全な暮らし

このままでは
大変!

府県管内に存在する
50歳以上の橋

橋の健康状態を
しっかりチェック!

事業に向けて
一つひとつ取り組む

- ・福井県道路メンテナンス会議は学生を対象に現場学習会を実施。
- ・福井大学、福井工業大学、福井高専の学生約80名を集め、老朽化対策の重要性について実技を交えて学習。
- ・H28年度に続く2回目の開催。好評であったことから学校側は次年度のシラバス(授業計画)として位置づけることを検討。

H30.1.12開催 プログラム

- ・道路の老朽化対策
- ・福井県のコンクリート構造物の劣化
- ・室内実習
- ・補修・補強事例
- ・次世代インフラ用ロボット

非破壊で傷を
探す「浸透探
傷試験」

劣化メカニズムの講義

非破壊で傷を
探す「電磁波
レーダ検査」



新聞記事切り抜き

建設工業新聞(福井版)

平成30年1月13日 (土) 朝刊

3面



福井土木系の学生と専門職人が現場学習会に参加

学生の興味関心引き付け

メンテナンス会議 橋梁老朽化対策

学習会開く

福井県道路メンテナンス会議主催の「橋梁老朽化対策」に関する現場学習会が、福井県立福井高等学校で開かれた。福井県土木系の学生と専門職人が参加し、橋梁の老朽化対策について学び合った。

会場は、福井県立福井高等学校の体育館であった。

福井県土木系の学生と専門職人が参加し、橋梁の老朽化対策について学び合った。

福井県土木系の学生と専門職人が参加し、橋梁の老朽化対策について学び合った。

福井県土木系の学生と専門職人が参加し、橋梁の老朽化対策について学び合った。

新聞記事切り抜き

建設工業新聞(福井版)

平成30年1月19日 (金) 朝刊

5面



現場をレーザーで案内の解説
に熱心く聴き取る学生たち

■コンクリート建築物の劣化に際する福井県内の指導
了済み。日程延長により日程が中止。会場からの電
気設備や床材等の取替も大変。よくに福井県
は、劣化がひどい。福井の組合は、劣化がひどい
以上と、劣化がひどい。劣化がひどい。

- 日本共済の発表
・アクリル樹脂系(人工石)は、コンクリート中の
劣化がひどい。劣化がひどい。劣化がひどい。
劣化がひどい。劣化がひどい。劣化がひどい。
劣化がひどい。劣化がひどい。劣化がひどい。
劣化がひどい。劣化がひどい。劣化がひどい。

福井県道路メンテナンス会議
学生集め研修会開く
福井県道路メンテナンス会議は、1月19日(金)朝刊、5面に掲載された。福井県道路メンテナンス会議は、1月19日(金)朝刊、5面に掲載された。福井県道路メンテナンス会議は、1月19日(金)朝刊、5面に掲載された。

構築物劣化対策の必要性に理解

県道路メンテナンス会議 学生集め研修会開く

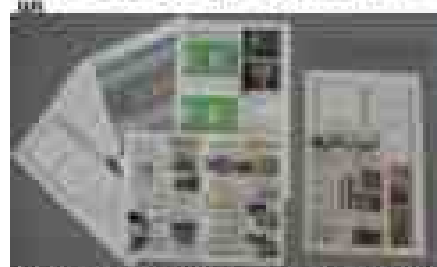
福井県道路メンテナンス会議は、1月19日(金)朝刊、5面に掲載された。福井県道路メンテナンス会議は、1月19日(金)朝刊、5面に掲載された。福井県道路メンテナンス会議は、1月19日(金)朝刊、5面に掲載された。

「夏休み2017宿題★自由研究大作戦in大阪」イベントに出展。パネルや実験・体験を通じて橋梁の話題や維持管理の大切さなどを来場者に説明

日時:平成29年8月3日～4日
 場所:インテックス大阪
 主催:一般社団法人日本能率協会
 来場者数:5,552名(主催者発表)



◎紙芝居と実験により点検・補修の大切さを説明



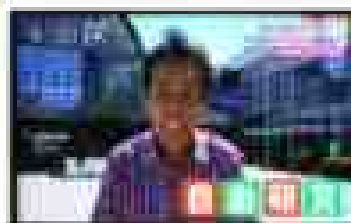
◎職員手作りのペーパークラフトや実験キットを配布

＜来場者の声(主催者アンケート結果より抜粋)＞

- ・今年で2回目の参加ですが、毎年同じ会社ばかりではないんですね。国土交通省の橋やサンギの金庫屋など。息子は興味をもったようです。
- ・実験や体験を通して、色々な知識を得られた。イベントから帰ってから家族に色々教えてあげていた。

主催者: 株式会社近畿技術事務所
 〒595-8501 大阪府堺市東区大津
 電話: 072-291-1100

※会場: (近畿技術事務所) 近畿技術事務所



Part1
 橋の役割や種類、また橋の歴史や文化について、子供たちに分かりやすく説明しました。また、子供たちの質問にも丁寧に答えていました。子供たちは興味を持って聞いていました。



Part2
 紙芝居や実験を通して、橋の点検や補修の大切さを説明しました。子供たちは興味を持って聞いていました。また、子供たちの質問にも丁寧に答えていました。



Part3
 紙芝居や実験を通して、橋の点検や補修の大切さを説明しました。子供たちは興味を持って聞いていました。また、子供たちの質問にも丁寧に答えていました。



Part4
 紙芝居や実験を通して、橋の点検や補修の大切さを説明しました。子供たちは興味を持って聞いていました。また、子供たちの質問にも丁寧に答えていました。