

## 目指せ！ 明石市橋梁ドクター

- ◆ 日 時 令和6年2月3日(土) 9時00分～12時00分
- ◆ 場 所 明石高専都市システム工学科棟1階 材料構造実験室、魚住陸橋
- ◆ 講座内容 道路橋とはどのような構造物かイメージできますか？道路橋とは、川や海、道路や鉄道の線路などの上を越えて対岸側へ道路を作るための構造物です。この講座では、5年に1度実施されている道路橋の定期点検について紹介します。また、魚住陸橋の点検と補修・補強について、現地に行って見学します。

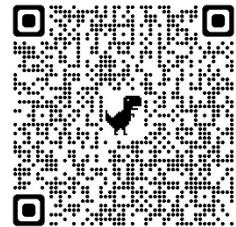
※防寒対策は各自でお願いいたします。また、橋梁見学で学外に出ますので、傷害保険への加入が必要です。

- ◆ 募集人員 20人 ※小学生は、保護者同伴で参加してください。
- ◆ 講習料 無料
- ◆ 講 師 明石高専 都市システム工学科 武田字浦 准教授  
協力：明石市道路整備課、(株)長大テック

### ◆ 申込方法等

◇申込方法 明石高専ホームページ(<https://www.akashi.ac.jp/technologycenter.html>)上の専用申込フォームよりお申し込み下さい。

トップページ→「地域・国際連携」タブ→「公開講座」内  
※電話による申し込みはできません。



◇必要事項 講座受講希望者の

氏名(ふりがな) 御所属(学校名、企業名など)

ご自宅の郵便番号・ご住所 ご自宅の電話番号 連絡先メールアドレス

◇申込期限 **令和6年1月25日(木) 17:00**

◇開催日の3日前までに連絡がない場合はお問い合わせください。

◇感染症等の影響により、開催が急遽「中止」または「延期」になる可能性がございます。最新の情報は上記明石高専HPの公開講座ページに掲載いたしますので定期的にご確認下さい。

### ◆ お問い合わせ先

◇明石工業高等専門学校

総務課教育・研究プロジェクト支援室

住所：〒674-8501 明石市魚住町西岡 679-3

TEL：(078) 946-6148

Eメール：[koukaikouza@akashi.ac.jp](mailto:koukaikouza@akashi.ac.jp)

◇駐車場はございますが、数に限りがあるため、来校の際は可能な限り公共交通機関をご利用下さいますようお願いいたします。

