



# 第2回 中国支部講演会

公益社団法人地盤工学会中国支部では、令和4年度より、これまで中国地方の各県で実施されてきた講演会を統一し、「中国支部講演会」として企画しております。この講演会では、中国地方や中国支部にゆかりがあり、地盤工学の研究・実務に貢献されてきた技術者・研究者の方にご講演いただき、その方々のご貢献とご活動を中国支部のみならず、全国のみなさまに広く知ってもらう機会として位置づけております。

第2回講演会は、西日本高速道路エンジニアリング中国株式会社 有本行秀様 をお招きし、ご講演いただきます。多くの皆様のご参加をお待ち申し上げます。

**日 時:** 2023年 **11月2日(木) 16時~17時**

**形 式:** オンライン配信 (Zoom ウェビナー)

**会 費:** 無 料 (会員・非会員を問わず、どなた様も無料にてご参加いただけます。)

**定 員:** 100名

## プログラム:

時 間	内 容
16:00~17:00	<b>アンカー荷重計の補修再生技術 (G-REP) ~開発経緯から今後の展望~</b> 高速道路では、グラウンドアンカーの緊張力管理としてアンカー荷重計が多く用いられているが、経年劣化や落雷などにより計測不能となるケースが後を絶たない。 そこで故障したアンカー荷重計において緊張力を保持したままで再生する技術を開発した。 本講演では、この技術について紹介し、実際に現場で取得できた緊張力データについて考察するとともに、グラウンドアンカーの継続的な緊張力管理の展望を示す。 <b>講演者: 有本 行秀 / 西日本高速道路エンジニアリング中国株式会社</b> ＜令和3年度中国支部技術賞受賞＞

**申込期日:** 2023年 **10月27日(金)**

**申込方法:** 参加をご希望の方は、URL または QR コードよりお申込みください。

<http://www.jgschugoku.jp/kouenkai2023.html>



**問合せ先:** 地盤工学会中国支部 E-mail : [event@jgschugoku.jp](mailto:event@jgschugoku.jp) TEL : 082-962-5557



**受講証明書をご希望の方は**、講演会終了後に、用紙に必要事項をご明記の上、中国支部までメール添付にてお送りください。事務局にて、**参加者様のご出席 (Zoom ログ) とアンケートのご提出**を確認しました後に、PDF ファイルにてご返送いたします。

なお、受講証明書のご返送までにお時間をいただく場合がございます。ご承知おさください。

※受講証明書を必要とされない方は、アンケートへのご回答は不要(任意)です。

(注) 建設系 CPD 協議会の加盟団体によって、CPD ポイントの登録認証条件が異なります。

地盤工学会発行の証明書がご希望の登録先で認められない可能性もございますので、あらかじめご了承ください。

ご登録に関する詳細につきましては、登録希望の団体に直接お問い合わせくださいますよう、お願い申し上げます。