

# 防災・減災、国土強靱化のための性能設計&性能評価の実務に関する技術講習会

## 募集要領

主催：（一社）地域国土強靱化研究所（LRRRI）

後援：（一財）土木研究センター

（一社）建設コンサルタンツ協会近畿支部 予定

（公社）土木学会関西支部 予定

（公社）地盤工学会関西支部

（一財）阪神高速先端技術研究所

（一財）災害科学研究所

（一財）建設工学研究所

[20240828 時点]

本技術講習会は、「防災・減災、国土強靱化のための5箇年加速化対策」などの実施において、(1)性能設計から性能評価に展開することの意義および取組みを知ること、(2)新技術・工法の開発に必要な根拠・エビデンスの実際を知ることにより、業務・事業の取組みにおいて、個別最適から全体最適への展開の視点・姿勢の理解を深め、日常の業務等での活用することを目的としています。その理解を深めていただくため、講演内容は、本講習会で配布する書籍に掲載あるいは関連する事例について、各関係機関・関係者から講習をいただくことにしています。なお、講習会は会場およびオンラインの「ハイブリッド形式」で開催いたしますので、ご都合の良い参加方法をお選びください。

日時：2024年11月12日（火）9:30～17:00

会場：大阪大学中之島センター 7階セミナー室C・D、大阪市北区中之島 4-3-53 TEL：06-6444-2100

開催方法：ハイブリッド形式（会場参加 or オンライン参加 [Zoom ウェビナー]）

募集数：会場対面参加・定員105名、オンライン参加・定員95名

参加費：8,000円（書籍、講演資料、送料など：消費税込）

配布資料：書籍（会場渡し or 配送届け）および講演資料（pdf配信）

CPD取得：地盤工学会（6.0 CPDポイント）の「受講証明書」発行を予定。

プログラム 9:30-17:00

司会：舘川逸朗

9:30-9:45 開会挨拶

9:45-10:30 性能設計から性能評価／個別最適から全体最適の姿勢  
（一社）地域国土強靱化研究所 顧問

常田賢一

10:30-11:15 性能評価（1）：流域治水の意義と事例  
（一社）地域国土強靱化研究所 顧問

末次忠司

11:15-12:00 性能設計（1）：Newmark法による道路盛土の性能設計  
西日本高速道路エンジニアリング関西（株）道路技術部 チーフエンジニア

三好忠和

（昼食）60'

13:00-13:45 性能設計（2）：阪神高速道路・三宝JCの液状化対策の性能設計  
阪神高速道路（株）保全交通部 保全技術担当部長

小林 寛

13:45-14:30 性能設計（3）：新名神・宝塚北SAの高盛土の性能設計  
西日本高速道路（株）中国支社 岡山高速道路事務所 所長

山口卓位

14:30-15:15 性能評価（2）：新阿蘇大橋における地盤変状の影響を小さくするための構造的な配慮と工夫～震災経験から得られた教訓を活かして～

元：国土交通省国土技術政策総合研究所 熊本地震復旧対策研究室 室長  
（現：（国研）土木研究所 橋梁構造研究グループ 上席研究員） 西田秀明

（休憩）10'

15:25-16:10 性能評価（3）：堤防越水対応パッケージ技術の実大模型実験検証  
日鉄建材（株）土木技術開発部 上席主幹

堀 謙吾

16:10-16:55 性能評価（4）：高エネルギー吸収型落石防護網の開発目標と性能評価事例  
（株）シビル 創造技術部 次長

中村健太郎

16:55-17:00 閉会挨拶

※ 講演時間、演題、講師等は、状況により変更となる場合があります。

参加申込先：下記 URL よりお申込みください。申込期限 10 月 29 日（火）＊講習会 2 週間前までとします。

<https://www.e-sips.com/lrri/MailLogin/form.php>

振込先：参加申込みをしていただくと、参加費の振込先銀行をメールでご案内させていただきます。

そして、ご入金を確認次第、受講票および領収証をメール送信させていただきます。

資料および URL：お申込みと参加費の入金確認ができた方には、講習会の開催 4 日前までに、講習資料（カラーpdfダウンロード URL）をメール配信いたします。また、書籍は、会場参加の方は会場受付でお渡し、WEB 参加の方は開催 4 日前までに郵送でお届けします。なお、会場参加で欠席された方には、講習会後に書籍を郵送でお届けします。

補 足：i) 参加申込時に「会場参加」または「オンライン参加」のいずれかをお選びください。

なお、登録完了後の参加方法の変更は、お問合せを頂き、その時点の募集数の枠内で可能な場合のみとさせていただきますので、ご了承ください。詳細は、参加申込先の URL を参照下さい。

ii) 開催中止の場合を除き、お振込み後の返金はいたしかねますので、予めご了承ください。

iii) 動画のスクリーンショット・録音・録画・二次利用等は禁止とさせていただきます。

iv) 申込み者 1 名につき、1 つのデバイスでご参加ください。

v) 本講習会プログラムは、地盤工学会の CPD 認証を受ける予定です。CPD ポイント取得を希望される方は、下記の留意事項をお読みいただき、ご対応をください。

留意事項：① 会場参加の場合、申込みのご本人であることを、当日、受付で確認します。

WEB 参加の場合、申込みのご氏名のスクロール画面（またはビデオの顔写真）、及び、参加者ログにより、ご本人の確認をします。

② LRRI では、CPD 登録のために、①の確認に加えて、所見（学びや気付き等、感想等：100 文字以上）を含むアンケートのご提出を必須にしています。アンケートを提出して頂いた WEB 参加の方と会場参加の方について、LRRI から地盤工学会に CPD 申請をいたします。なお、CPD 認証が必要ない方もアンケートを頂ければ幸いです。

③ 土木学会など、地盤工学会以外の学協会での CPD 登録を希望される方（参加申込時に希望を届け出）は、地盤工学会から「受講証明書」がメールで届けられますので、参加者ご自身で、登録する学協会に CPD ポイントの申請をしてください。

④ 建設系 CPD 協議会に加盟する学協会でも、受講の確認方法に対して、独自の厳しい基準を設けている機関があります。LRRI の確認方法が適合しているか（地盤工学会は適合）、事前に申請先の学協会にお問合せください。なお、土木学会・建設コンサルタンツ協会などでは、LRRI による上記の①および②の確認方法により申請ができています。また、地盤工学会に登録される方は、参加申込時に届けていただく会員番号により自動登録されますので、ご自分による申請は不要です。

⑤ アンケートは、会場参加および WEB 参加のいずれの方も、講習会後、下記のアンケート提出先にアクセスをしていただき、WEB での提出をお願いいたします。

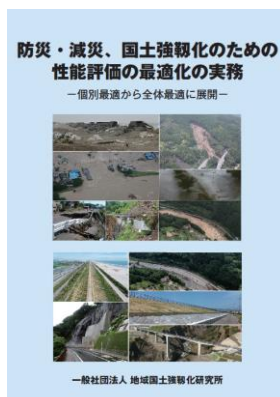
アンケートの提出先(参加申込先とは別)：下記の URL に従い、WEB 提出して下さい。提出期限 11 月 26 日（火）

[http://www.e-sips.com/lrri/enquete/enq\\_login.php](http://www.e-sips.com/lrri/enquete/enq_login.php)

＊講習会後 2 週間以内とします。

講習会に関する問合せ先(メール対応のみ)：(一社) 地域国土強靱化研究所 E-mail : [staff@lrri.or.jp](mailto:staff@lrri.or.jp)

配布書籍：



著者：常田賢一

編集・発行：(一社) 地域国土強靱化研究所 安原一哉

体裁：B5 判、カラー印刷、本文 302 ページ＋技術資料 25 ページ

定価：2,750 円（税込）

販売取り扱い

東京官書普及（株） 〒101-0054 東京都千代田区神田錦町 1-2 TEL：03-3292-3701

URL：http://www.tokyo-kansho.co.jp 土木関係専門書籍販売サイト シビル Books

地域国土強靱化研究所書籍販売サイト [東京官書普及（株）] (tokyo-kansho.co.jp)

