

## ◆「LRRI ニュース」 2023 年 3 月号◆

### ●“性能設計”に関する書籍の販売を開始しました

常田賢一顧問（前・（一財）土木研究センター理事長）著による，インフラの“性能設計”に関する書籍「**防災・減災、国土強靱化のための性能評価の最適化の実務－個別最適から全体最適に展開－**」を LRRI から出版しました。多くの賛助会員様に加えて個人会員ご所属の機関からも広告（技術資料）を掲載させていただいています。ご注文は下記からお願いします。

◎注文窓口：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)

\* 関連して，常田顧問から寄稿された，「東日本大震災の復興により津波に備える沿岸陸域の姿から学ぶ－津波災害から 12 年を経て－」も HP（<https://lrri.or.jp/>）に掲載していますのでご一読下さい。ダウンロードも可能です。

### ●「役員&会員だより」令和 5 年 3 月号を掲載しました

「飛ぶ教室：あれから 12 年」（代表理事執筆）は，HP に掲載されていますのでご一読ください。忘れてはならない 2011.3.11 から，12 年を経過した 3 月 11 日への思いも込められています。

### ●「エルリ塾」は順調です

令和 4 年度は「エルリ塾」として，a. 「基礎地盤・土構造物講座」第 6 回目が令和 5 年 3 月 8 日オンラインで開催されました（演題：「地盤と構造物の支持力と沈下」，安原一哉講師担当）。15 名の方々全員がご参加です。第 7 回目は 4 月 12 日です（演題：「擁壁の安定」，西村真二講師担当）。「ICRT & DX 講座」も 2 月 28 日に第 4 回（演題：「要素技術各論(2)」，須田裕之講師担当）を終了いたしました。第 5 回（演題：「要素技術各論(3)」，須田裕之講師担当）は 3 月 28 日の予定です。

### ●「第 3 回技術者講座」のプログラムが決まりました

令和 5 年 5 月 18 日と 25 日に，（一財）土木研究センター様と共催で，標記の講座を開講します。総合タイトルは，「インフラ強靱化に関する最近のトピックス」の予定です。土木研究センター様から 2 課題，LRRI から 2 課題提供する予定です。概要は下記の通りです。申込案内他の詳細は HP（<https://lrri.or.jp/>）にアップしていますのでご覧ください。

～ご案内～



「第3回技術者講座」のご案内



◆講座名: 「インフラ強靱化に関する最近のトピックス」

◆日程など

1. 日時 令和5年5月17日(水) 13:30～16:50 及び  
令和5年5月24日(水) 13:30～16:50 計2回
2. 方法 オンサイトとオンライン (Zoom 使用) とのハイブリッド
3. 場所 (一社) 茨城県産業会館 ([www.is-kaikan.or.jp](http://www.is-kaikan.or.jp)) 研修室  
〒310-0801 茨城県水戸市桜川2丁目2-35 電話: 029-227-7121
4. 主催 (一財) 土木研究センター ([www.pwrc.or.jp](http://www.pwrc.or.jp))  
(一社) 地域国土強靱化研究所 (<https://lrrr.or.jp>)
5. 共催 地盤工学会関東支部 (依頼中)
6. 後援 土木学会関東支部茨城会  
(一社) 茨城県建設コンサルタンツ協会  
日刊建設工業新聞社
7. CPD 地盤工学会または土木学会から賦与 (一回3時間として  $3 \times 2 = 6$  ポイント)

◆プログラムとスケジュール

★第1回【5月17日】13:30～16:50

- ・13:30～13:40 開会あいさつ
- ・13:40～14:40 トピック(1) 「橋梁定期点検を支援する事例解説集」  
講師: (一財) 土木研究センター 材料・構造研究部長 落合 盛人  
<14:40～14:50> 休憩
- ・14:50～16:20 トピック(2) 「防災・減災、国土強靱化のための性能評価の姿勢&視点」  
講師: (一財) 土木研究センター顧問& LRR 顧問 常田賢一
- ・16:20～16:50 質疑応答

★第2回【5月24日】13:30～16:30

- ・13:30～14:30 トピック(3) 「全国道路施設点検データベース (土工)」  
講師: (一財) 土木研究センター 土工データベース情報管理室長 井手 統一  
<14:30～14:40> 休憩
- ・14:40～16:10 トピック(4) 「インフラメンテナンスに貢献する宅地地盤相談  
ー神奈川の活動事例ー」

講師：(一社)地盤品質判定士会 神奈川支部長 立花秀夫

- ・ 16:10 – 16:40 質疑応答
- ・ 16:40 – 16:50 閉会挨拶

◆テキスト(配布資料)

- ・ トピック(2): 常田賢一著「防災・減災、国土強靱化のための性能評価の最適化の実務 一個別最適から全体最適に展開」(編集・発行：(一社)地域国土強靱化研究所)
- ・ トピック(1), (2), (3), (4): PPT 資料 (事前に, WEB 上で配信)

◆参加料(テキスト代を含む。申込時一括支払い):

- ・ 会員：5,000 円 学生は半額 (2,500 円)  
(ここでいう会員とは, 地盤工学会会員, 土木学会会員, (一社)茨城県建設コンサルタント協会, (一財)土木研究センター賛助会員, (一社)地域国土強靱化研究所会員を指すものとします)
- ・ 非会員：7,000 円  
(\* 予定参加数者数は, オンサイト：30 名迄, オンライン：170 名迄)


<振込先> (期限：令和 5 年 5 月 8 日 (月) まで)

- ・ 銀行名：常陽銀行 大穂支店 普通 1181113
- ・ 名義人：一般財団法人土木研究センター

◆お申し込み先:(期限:令和 5 年 5 月 8 日(月)まで)

- ・ URL からの申し込み  
(一財)土木研究センター e-mail：mail@pwrc.or.jp
- ・ 別紙申込用紙に記載の上, PDF 版を e-mail にご送付願います。

◆お問い合わせ先:

- ・ 一般財団法人 土木研究センター 技術研究所 庶務・広報部 米川、木本  
TEL：029-864-2521 e-mail：mail@pwrc.or.jp または
- ・ 一般社団法人 地域国土強靱化研究所 事務局 米川   
携帯 (安原)：090-2639-5174, e-mail: staff@lrri.or.jp

(@以下 4 文字は, 小文字で, エル(l)・アール(r)・アール(r)・アイ(i))