

## ◆「LRRIメルマガ」令和7年（2025年3月号）◆

### ★「エルリ塾」受講生の方が技術士試験に合格されました

令和5年度「エルリ塾」を受講された山中 一隆さま（岡三リビング株）が令和6年度技術士試験（建設部門（土質および基礎））に合格されました。「エルリ塾」受講者としては第一号の合格者です。ここからお慶び申し上げます。なお、「エルリ塾」は次年度へ向けて再開するよう、次回の理事会（役員会）で議論いたします。ご支援とご協力をお願いいたします。

### ★FS工法に関する共同研究が終了しました

令和4年度から開始しました「軽量地盤材料を用いた耐震補強工法の性能評価に関する研究」（茨城大学、(株)JSP、東亜建設工業(株)、(一社)LRRIの共同）が令和7年3月19日をもって終了しました。近日中に皆様にご披露する機会を持ちたいと思っています。ご期待ください。

### ★ホームページ改修アンケートにご協力ください

先にご案内しましたように、より使いやすいホームページを目指して改修予定です。つきましては、ご意見をお伺いしたく存じますので、アンケートにご協力ください。回答方法は、右記のQRコードか以下のリンク先よりご回答ください。3月31日までご回答いただければ幸いです。よろしくお願いいたします。



<https://forms.gle/Xu2ZC7n8ME8TbphWA>

### ★「役員&会員だより」令和7年3月号をお届けしました

本号は、「新たな脅威は、鉛直地震動か」と題して、常田賢一顧問に執筆いただきました。力のこもったご提案が含まれています。ご一読ください。なお、引き続き会員の皆様のご投稿をお待ちしております。ご希望の方は、事務局（staff@lrri.or.jp）までお気軽にご一報ください。

### ★令和7年3月：オンラインフォーラム「利他を巡って：利他の土木」を終了しました

24眼の方々のご参加を得て、成功裏に終了いたしました。ご協力に感謝いたします。なお、フォーラムで使用しました資料はホームページにアップしております。アンケート結果も集約できましたらアップいたします。

### ★令和6年度下半期（から令和7年度上半期へ向けて）の行事予定です

- ・令和7年5月14日&21日：技術者講座（（一財）土木研究センター様との共同開催）
- ・令和7年7月16日：5周年講演会（特別講演者：太田秀樹・東京工業大学名誉教授）
- ・令和7年8月下旬：総会&会員交流会

### ★LRRI技術情報 Vol. 3 の原稿を募集します（再掲載）

令和 7 年 3 月発行を目指して募集します。投稿ご希望の方は事務局までご連絡ください。

★「土木技術資料」(令和 7 年 3 月号, Vo.69, No. 3)が届いています

(一財) 土木研究センターさまからのご案内です。以下の URL から抄録がご覧になれます。

<https://www.pwrc.or.jp/wnew2501.html#mokuji>

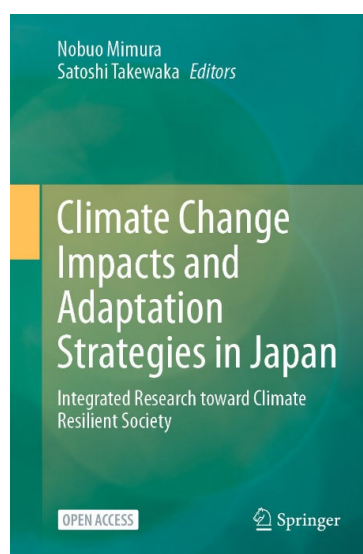
★環境省地球環境推進研究 S-18 からご報告とご案内をいただきました

茨城大学・三村信男特命教授（前学長）から環境省地球環境推進研究「気候変動影響予測・適応評価の総合的研究（S-18）」が今年度で終了する旨のご報告を戴き，LRRI が受託しました業務の報告等のご案内をいただきました。下記をご参照ください。

<https://s-18ccap.jp/publications/publications-briefs/>

なお，受託報告書のうち令和 5 年度分は，上記のうちの“適応策オプションデータベース”に反映されていますのでご確認ください。なお，英文書籍（右図は表紙）

Climate Change Impacts and Adaptation Strategies in Japan  
Integrated Research toward Climate Resilient Society  
Edited by Mimura, N. and Takewaka, S.  
(Published by Springer)



は下記

[https://link.springer.com/book/10.1007/978-981-96-2436-2?utm\\_medium=catalog&utm\\_source=snbks&utm\\_campaign=search\\_tool&utm\\_content=my\\_flyer](https://link.springer.com/book/10.1007/978-981-96-2436-2?utm_medium=catalog&utm_source=snbks&utm_campaign=search_tool&utm_content=my_flyer)

からダウンロードできます。ご覧ください。