

◆「LRRI メルマガ」令和7年（2025年）10月号◆

★茨城大学から業務委託をいただきました

茨城大学地球・地域環境共創機構（GLEC）から、『「自然災害・沿岸域」分野の気候変動適応策オプションの分類、費用、効果に関する調査委託業務』を受注いたしました。本業務は、「環境研究総合推進費 S-24：気候変動適応の社会実装に向けた総合的研究」（[https://www.erca.go.jp/suishinhi/koubo/pdf/koubo\\_r07\\_04.pdf](https://www.erca.go.jp/suishinhi/koubo/pdf/koubo_r07_04.pdf)，研究代表者：国立環境研究所気候変動適応センター センター長：肱岡靖明）の一環です。また、本業務で利用します“気候変動適応策データベース”（<https://adaptation-platform.nies.go.jp/external/s-18/publications/publications-briefs/index.html>）は、平成4年度に茨城大学から受託しました『気候変動適応策オプションの分類に関する調査委託業務』における成果品の一部の「適応オプション一覧表」を基礎として完成されたものです。

なお、本件にご協力やご助言をいただける方は、事務局（[staff@lrri.ne.jp](mailto:staff@lrri.ne.jp)）または代表理事（[kazuya.yasuhara.0927@vc.ibaraki.ac.jp](mailto:kazuya.yasuhara.0927@vc.ibaraki.ac.jp)）迄ご一報ください。

★「役員&会員だより」令和7年10月号をお届けしました

安原 一哉 代表による「Wir schaffen das」です。本編はHPにも掲載しております。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](mailto:staff@lrri.or.jp)）までお気軽にご一報ください。

★「土木技術資料」（令和7年10月号，Vo.69，No. 10）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/wnew2510.html#mokuji>

★「技術力向上セミナー」の開催ご案内です。

連携しております（一社）茨城県建設コンサルタンツ協会さま主催の「第15回技術力向上セミナー」のご案内です。申込期限が過ぎていますが、LRRI 会員には便宜を図っていただければと思いますのでご希望の方は事務局までご一報ください。

\*\*\*\*\* 記 \*\*\*\*\*

1. 日時 令和7年10月27日（月）13：30～16：00

2. 場所 茨城県産業会館 11階 茨城県建設コンサルタンツ協会事務局

茨城県水戸市桜川2丁目2番35号

オンライン WEB 接続先の案内は、参加者へ後日メールにて配信予定

3. プログラム

13：30～開会あいさつ ----- 技術研修部会長（司会兼）奥谷 純一

13：30～15：00 特別講話 ----- 吉川 博之

**「インフラメンテナンス時代における仮設機材の活用とその効果」**

質疑応答・意見交換

15:00 ~ 15:10 休憩

15:10 ~ 15:40 技術力向上セミナー ----- 久野 暢平

**「高校地学から見直す 地質の基本」**

質疑応答・意見交換

15:40 ~ 16:00 総括

技術顧問 安原 一哉

16:00 ~ 閉会あいさつ -----

技術研修副部長 久野 暢平

4. 参加費 ●茨建コン協会会員・官公庁・LRRI 会員 無 料  
●非会員（茨建コン協会会員以外） 5,000 円

\*\*\*\*\*

**★SATREPS 申請の協力の依頼を受けています**

茨城大学から昨年度に引き続き、東ティモールを対象とした「ローカルナレッジと気候変動予測の結合による農業適応策の共創」（研究代表者：横浜国立大学 大学院国際社会学研究院 国際社会科学部門 准教授）への研究費申請（SATREPS）\*への協力依頼を受けています。採択されましたら、会員の方々のご協力をいただくことになります。

\* SATREPS（サトレップス）（Science and Technology Research Partnership for Sustainable Development, <https://www.jst.go.jp/global/>）とは、地球規模課題の解決へ向けた日本と開発途上国との国際共同研究を推進するプログラムです。