

◆ 「LRR I メルマガ」 令和 7 年（2025 年）9 月号 ◆

★「役員&会員だより」令和 7 年 9 月号をお届けしました

常田賢一顧問による「既定の仕様から脱却し、新技術・工法を柔軟に先取る－今後の技術の開発・実装に関する提言・予告－」です。たくさんの提言が紹介されています。本編は HP にも掲載していますので、ご一読のうえ、今後の技術展開へご参考ください。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。

★「グリーンインフラ官民連携プラットフォーム」からの募集案内が来ています

グリーンインフラに関する技術・資金調達手法の募集のご案内が来ています。URL (<https://gi-platform.com/archive/skills>)をご覧のうえ、関連技術をお持ちの方は積極的にご応募ください。ご要望がありましたら、LRR I としてサポートさせていただきます。

★小峯秀雄教授（早稲田大学理工学術院） 土木学会研究業績賞受賞記念講演会を開催（9 月 17 日）しました

茨城大学、早稲田大学および LRR I 共同開催のイベントでした。興味深いお話をお聞きできました。オンサイト&オンライン併用でしたが、たくさんの皆様（オンサイト 20 名弱、オンライン 50 名弱）のご参加をいただきました。

★「土木技術資料」（令和 7 年 9 月号, Vo. 69, No. 9）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/wnew2509.html#mokuji>

★「総会」と「交流会」を終了いたしました（再掲）

令和 7 年 8 月 29 日にオンラインによる「総会」と「会員交流会」を終了いたしました。ご参加いただきました皆様に感謝申し上げます。なお、「交流会」資料は追ってホームページにアップいたします。大変充実した内容になっておりますので、ご一読ください。

★LRR I 技術情報 Vol. 3 を発行しました（再掲）

令和 7 年 7 月発行です。タイトルは以下の通りです。ホームページにアップしていますのでご一読ください。

・常田賢一著：

- (1) 令和 6 年能登半島地震による鉛直地震動の特性－新たな脅威、鉛直地震動－
- (2) 傾斜地の地盤流動特性に基づく地盤流動対策の技術的検討－壁式改良工法の適用－

・末次忠司著：

流域治水は水害に対して救世主となるか－流域治水の概念と主要な対策－

・安原一哉・岸田隆夫・足立雅樹・浅田寛喜・山田岳峰・小浪岳治・小林薫共著：

LRR I における気候変動対応策に関する研究