

## ◆「LRRRI ニュース」 令和 5 年（2023 年）9 月号◆

### ●「エルリ塾 Part3」を開講します

すでにご案内致しましたが、令和 3 年度から開始しました「エルリ塾」（当初は、“グランパカズ塾”として出発）Part 3 を 10 月 5 日から開始いたします。今年度は、「座学」と「通信添削」の 2 本立てといたしました。“自己研鑽による技術力向上”と“技術資格取得支援”を念頭に置いて、多様で強力な講師陣を揃えましたのでご期待ください。会員、非会員の皆様の積極的なご参加をお待ちしています。下記からお申し込みください。

<https://lrri.or.jp/wp-content/uploads/2023/09/09b77fd40e49099976d00974b0ce8b28.pdf>

### ●「役員 & 会員だより」令和 5 年 9 月号をお届けします(PDF 添付)

9 月号は、伴理事が「新型コロナ感染症が残したものを」、丸山監事が「『科学的』について思うこと」を執筆しました。どちらのエッセイにも我々が、現在、真剣に対峙すべき重要な問題が提起されています。HP でも掲載いたしますが、本号のメルマガでも PDF を添付しましたので是非ご一読ください。

### ●令和 5 年度総会 & 交流会が終了しました

来る 9 月 1 日（月）に「令和 5 年度総会」と「交流会」を開催しました。このうち、「交流会」の 4 名の話題提供者のプレゼン資料は“会員専用ページ”に保存されています。

### ●「受託業務報告書」を掲載しました

令和 4 年度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」報告書を“会員専用ページ”に保存いたしました。

### ●2022 年度（令和 4 年度）年報を掲載しました

2022 年度（令和 4 年度）LRRRI 年報（簡易版と詳細版）HP“会員専用ページ”内にアップしました。

### ●CREST 2023 で WORKSHOP に参加します(再掲)

先にご案内しましたように、本年 11 月福岡国際会議場

(<https://www.marinemesse.or.jp/eng/congress/>) で開催予定の国際会議 CREST2023

(<https://www.ic-crest.com/>) に LRRRI として参加致します。LRRRI の役割は、WORKSHOP 2（11 月 20 日）において、下記の課題と内容でプレゼンテーションを行うことが要請されています。この機会に会員の皆様ご所有の技術紹介を予定しています。

## CREST 2023 からLRRRI への要請： WORKSHOP への参加と役割

### Keynote Speech (基調講演)

◆キーノート講演のタイトル：  
Geotechnical Contribution to  
Climate Sustainability  
**(気候変動における持続可能性への  
地盤工学的貢献)**  
＜概要＞ サステナビリティのうち、  
気候変動に伴う地盤災害（特に、  
複合災害）に焦点を当て、現状の  
分析と今後の対応策を提案する。加  
えて、IPCC 等の国際機関に対す  
る地盤関連分野の技術的貢献方  
策も併せて提案する。

### Introduction of LRRRI's Activities (エルリの活動紹介)

◆話題提供のタイトル：LRRRI's  
Activities for Climate Sustainability  
**(気候変動における持続可能性に関す  
るLRRRIの活動)**  
＜概要＞ 地域国土の強靱化の課題の  
うち、気候変動に伴う地盤災害に焦点  
を当て、LRRRI における過去3年間の取  
組みを報告し、併せて、LRRRI 会員  
の所有する関連の技術例を紹介する。

#### ●「斜面防災技術」に関する講習会のご案内

斜面防災技術講習会運営事務局（筒井・池田）TEL03-6625-6230、FAX03-6625-6231

〒101-0021 東京都千代田区外神田四丁目 14 番 1 号（日鉄建材(株)気付）からのご案内です。

●開催日時：2023 年 10 月 26 日（木）13 時 30 分～17 時 30 分

●講習会場：ザ・ヒロサワ・シティ会館 分館 1 階 集会室 9 号 〒310-0851 茨城県水戸市千波町後  
川 745 TEL：029-241-1166（代表）

●参加料：無料

●CPD ポイント 地盤工学会ならびに森林分野（JAFEE）の CPD プログラム JCCA 認定プログラム 単  
位申請予定

●参加申込要領：茨城県水戸市 会場 斜面防災技術講習会 運営事務局宛（下記の URL からお  
申込みください。）<https://00m.in/67PqX>

なお、この講習会では、安原代表理事が「気候変動対応政策と建設技術」と題する特別講演をさ  
れます。講演では、“LRRRI における関連技術”も紹介する予定です。