

LRRI「創設一周年記念フォーラム」アンケート結果

◎実施日時：令和3年7月3日(土) 15時～17時30分

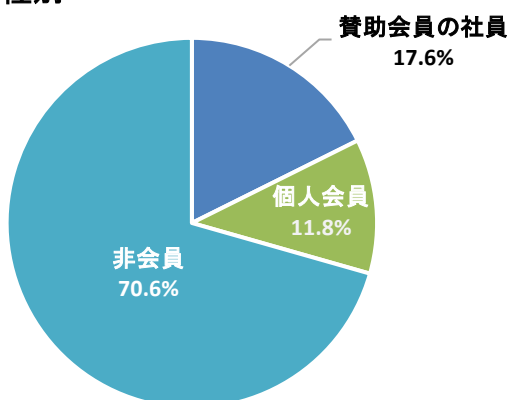
◎実施場所：(一社)茨城県産業会館 研修室、オンライン(Zoom会議)

◎参加者数：76名(オンサイト10名、オンライン66名)

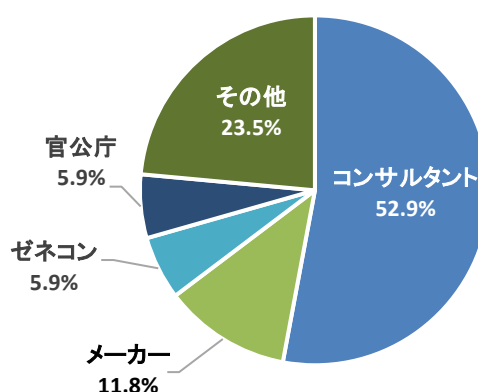
◆アンケート結果 (回答数:17名、22.4%)

1. あなたの会員種別、ご所属先、実務経験年数、ご年齢

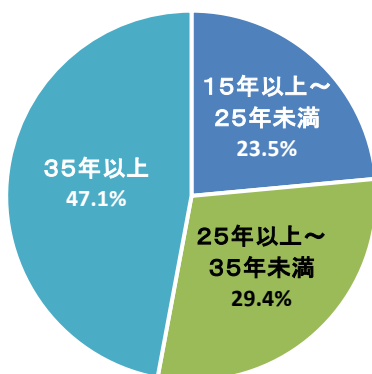
1) 会員種別



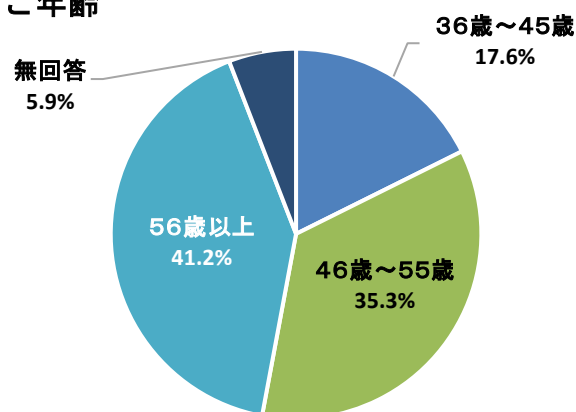
2) ご所属



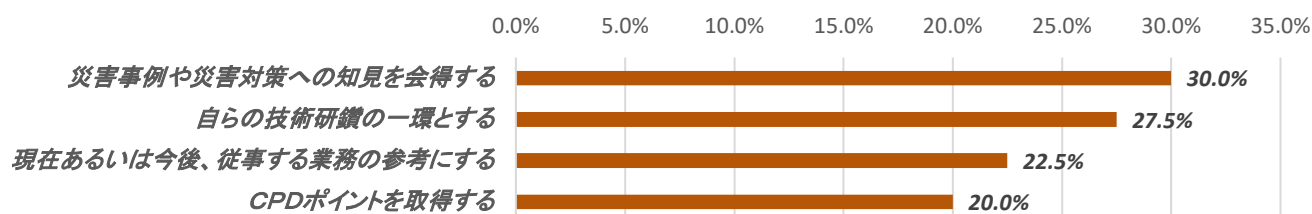
3) 実務経験年数



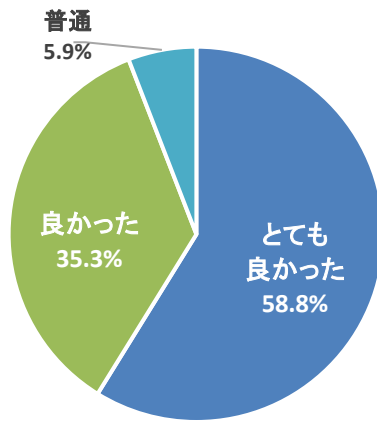
4) ご年齢



2. 本フォーラムにご参加の目的(複数回答可)



3. 本フォーラムに参加して、良かったと思いますか？



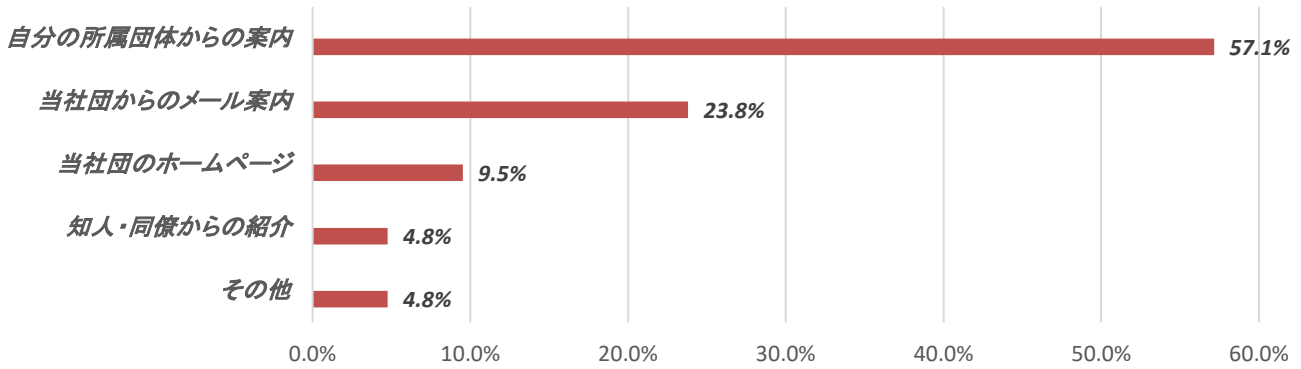
1) どのような点が良かったでしょうか？

- ・初めてのオンライン参加だったが、戸惑うことなく問題なく参加できた。
- ・液状化及びその対策についての知見を新たにし、増やすことができた。
- ・地方で活躍している地盤工学会員が多数いることに感動した。
- ・安田先生の講演は、液状化対策技術の開発の経緯がわかりやすく説明されていた。
- ・液状化対策技術の開発の経緯を頭の中で系統建てて整理する事ができた。
- ・地区全体の対策工法の開発に関しては、必要性和住民の同意の難しさを感じた。
- ・有意義な講演を多数聴講でき勉強になった。
- ・安田進先生の講演を無料で視聴できたことは大変ありがたい。
- ・ZOOM開催で気軽に参加できた。
- ・液状化による被害の実態や経緯など詳しく話を聞いた。
- ・他の講演会にはない話題提供が非常に良かった。
- ・Web無料開催で自由に参加でき、技術的内容にかかわる知見の学習ができた。
- ・自分が技術者として今後活躍していくための諸先輩方の考え方に触れさせてもらった。
- ・平日開催でなく、気軽に参加できた。
- ・地盤の専門家の方々が色々な意見を出されているのは大変興味深い。
- ・安田先生の記念講演ほか、液状化に関する内容が業務に大変有意義なものだった。
- ・高名な安田先生の分り易く有意義な講演を伺うことができた。
- ・話題提供者・参加者のエルリに対する生の声を聞くことができた。
- ・地盤工学に関して高名な先生である安田先生の講演が拝聴できた。
- ・地盤工学の第一人者である安田先生の話が直接聞いた。
- ・災害から学ぶことを今後どのように生かすかが大事ということを認識できた。

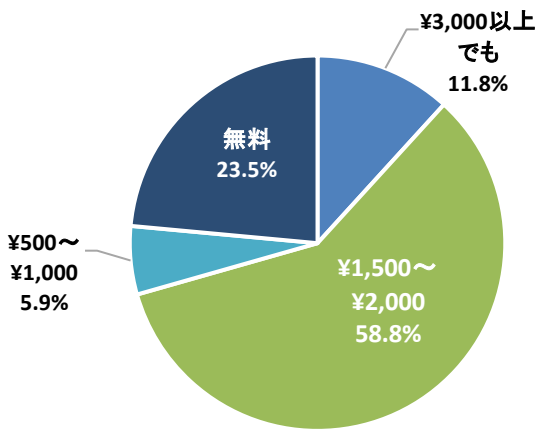
2) どのような点を改善・工夫するべきでしょうか？

- ・安田先生の質疑時間が短かった。
- ・貴重な話なのでもっと議論を深めて欲しい。
- ・素人が話を聞いて即質問するのは無理である。
- ・司会者が用意する質問は素人が必要とする内容で、議論したり腑に落ちる時間にしてほしい。
- ・安田先生の話の時、図表だけが表示されたので先生の顔を出すようにしてほしい。
- ・主画面の横に話す人の顔が写っている、このような技術を開発して頂きたい。
- ・オンラインのため声が聞き取れないことがあった。
- ・講演資料のダウンロードの仕方がよく分からなかった。
- ・地盤の液状化に関し、なぜこのような現象が生じるのかトレンチ調査の結果も踏まえて具体的な例をもとに説明してほしい。
- ・参加者が講演中に安田先生へのチャット質問に随時参加でき、質疑応答や追加説明ができればよかった。
- ・安田先生の土砂災害や液状化に関する講演をさらに拝聴したい。
- ・平日開催の方が良い。

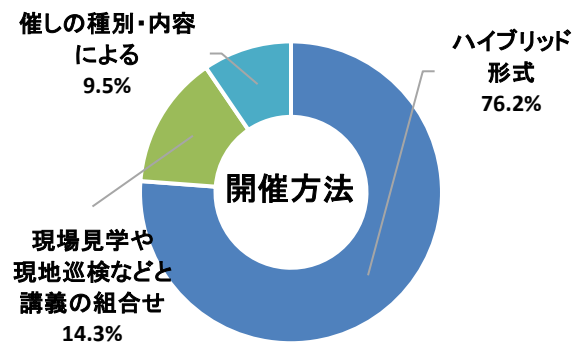
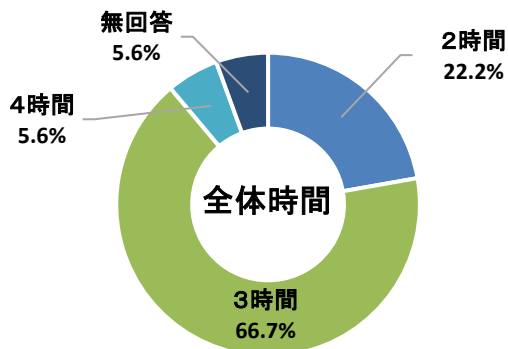
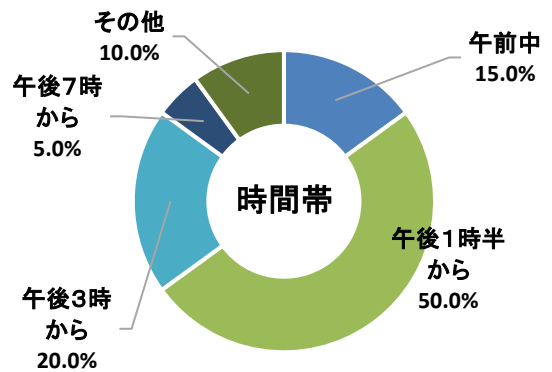
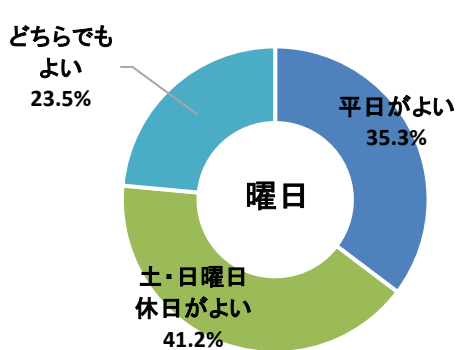
4. 本フォーラムを何でお知りになりましたか？（複数回答可）



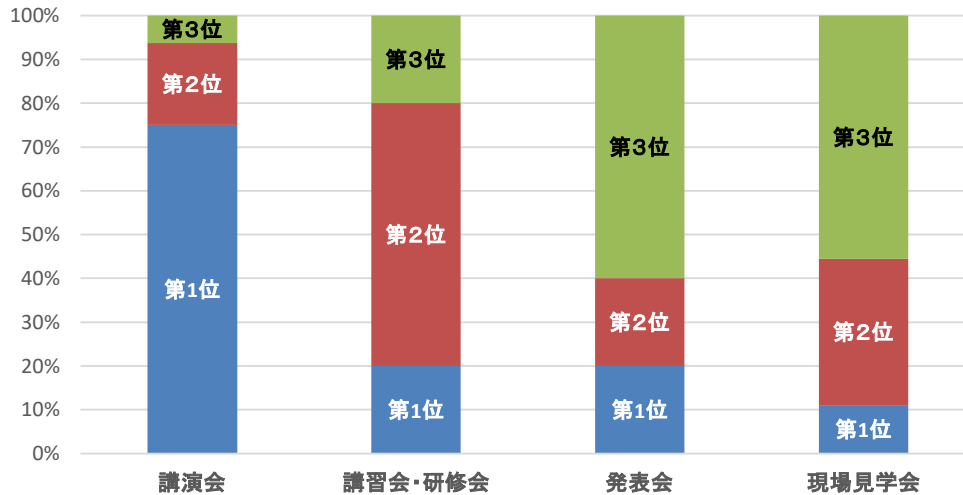
5. 今後開催の講演会・研修会参加費のご希望（3時間程度の催しを想定）



6. 開催の曜日、時間帯、全体時間、開催方法のご希望について



7. 当社が催しをする場合、今後、どんなジャンルを優先すればよいでしょうか？（複数回答可）



8. 催しを企画する場合、どのような内容(タイトルやテーマ)をご希望ですか？

- ・防災・減災関係、地質・地盤リスクマネジメント関係。
- ・地域の防災など。
- ・国土強靱化の理念に則り、地震や豪雨に対する災害対策に関する講演を希望。
- ・日本の造成宅地。
- ・地盤調査に関する事項であればなんでも結構。
- ・土砂災害など。
- ・地域の強靱化に沿った内容(地質リスクの地域性、災害履歴他からのリスク対策他)。
- ・防災、都市災害系の内容を希望。
- ・気候変動、通信・特にテレビ会議システム、ドローン、防災・減災・特に地盤災害、SDGs、カーボンニュートラル。
- ・カーボンニュートラルなど、低炭素社会と地盤工学との関係(取り組み)について。

9. 安田先生の講演へのご質問、ご意見

- ・大変、勉強になった。
- ・安田先生のお話は分かり易く理解しやすい内容でいつもまとめていただいている。
- ・配布された講演資料も良くまとめられており、今後も手元に置き参考資料としたい。
- ・とても分かりやすかった。
- ・熱海の土石流について、今後の講演会などで安田先生の見解をお聞かせいただきたい。
- ・液状化研究の発芽期から現在までのわかりやすい講演で非常に良かった。
- ・液状化対策として格子状地盤改良を採用した場合、格子間隔と液状化層厚の比(改良比)他留意すべき事項があれば御教授いただきたい。
- ・レベル2の大地震への対応や、既存構造物への対策として、液状化防止ではなく、液状化しても不同沈下量を許容できる範囲に収める対策として有望な工法ないし安田先生ご推奨の工法はあるか。
- ・液状化に対し、歴史的な事例や具体的な対策事例等、とても分かり易い講演だった。
- ・配布された資料を見返し、更に理解を深めこれからの業務に活かしていきたい。
- ・学生時代に液状化の研究をしていたので、最近のトピックスとして興味深く有意義な講演だった。
- ・阪神淡路大震災で起こった液状化はまさ土が原因ということもあったが、液状化対策として碎石粉などを建設発生材を適用した対策技術などの必要性も感じた。

10. 話題提供、パネルディスカッション、スピーチに対するコメント

- ・マスクのせい、Zoomで全く聞き取れないことがあった。
- ・今回初めての参加だったが、多数の有意義な話を聴講でき大変勉強になった。
- ・多方面にわたる学識経験者のお話を伺うことができた。
- ・フリートークの話は、一般講演と違い発表者の本音が聞けて楽しい。
- ・今後、参加者が増えることを期待する。
- ・いずれの方の話題提供も興味深いものだった。
- ・コーディネーターを介して講演者・パネラーによるパネルディスカッションが聴けると更に良かった。
- ・福島社長、吉川社長のスピーチで、創設時の安原先生との交流・背景が分り、エルリに対して親しみが増した。
- ・最後に、参加者全員の映像が映れば更に良かった。
- ・オンラインという事で、他の方が見えない状況であったが、こういった時間があったおかげで、多少なりとも一体感がえられ良かった。
- ・皆様の話に非常に熱意を感じ、様々な観点から考える力が必要ということを感じた。

11. セミナー・当社団の活動に対しまして、ご意見・ご感想などがおありでしたら、ご自由にお書きください。

- ・事業の参加費については、ZOOMで参加してみて金額を決めると良い。
- ・今後も講演会の開催を希望する。
- ・貴重な機会をいただいた。
- ・茨城県の地域を中心に国土強靱化技術を普及、発展させて、住みやすい県土を創り出して欲しい。
- ・茨城県内で実証された技術を国土全体に普及して、茨城を先進県として認知させて欲しい。
- ・一年という短い時間、そしてコロナ禍という特殊な条件にもかかわらず、多くの取り組みを実行してもらえた。
- ・今後も楽しみにしている。