

栃木県の地盤から見た地盤リスクに関する勉強会(H27.12.11) アンケート集計

Q1. 本日の勉強会についてご感想をお聞かせください。	全体	件数	割合
1 たいへん良かった	21	14	66.7%
2 まずまずだった	21	7	33.3%
3 期待ほどではなかった	21	0	0.0%
4 期待はずれだった	21	0	0.0%
5 その他	21	0	0.0%
無回答	21	0	0.0%

Q2. 本日の勉強会の中で、特に参考になったことをお聞かせ下さい。

(1) 地盤リスクと宅地の安全

講師：(株)環境地質 代表取締役 稲垣秀輝

- ・地盤には様々なリスクがありイメージを膨らませるのが大切だと知りました。
- ・沈下の事例を知ることができた
- ・写真による解説がわかりやすかった。
- ・常日頃リスクに対して想像することの大切さを感じられた
- ・非常に身近な問題を扱って大変理解しやすかった。
- ・問題形式での講義で具体的であったので非常に理解しやすく参考になった。
- ・現地の情報から予想されるリスクを整理し十分な対策を検討する必要性を理解できた
- ・事例も多く参考になった
- ・Q&Aでは答えられないものが多く、自分の経験不足を改めて痛感させられた
- ・固定観念にとらわれない、あらゆる危険性を考えることの重要性を再確認しました
- ・宅建協会でも勉強会をしてほしい

(2) 栃木県内の宅地造成・液状化・斜面災害等のリスク

講師：宇都宮大学大学院工学研究科 准教授 海野寿康

- ・液状化のメカニズム・液状化の発生する条件
- ・液状化の発生メカニズムについて知れたので良かった
- ・液状化の問題について、理解を深めることができ大変ためになった。
- ・液状化する土質の予想方法は特に参考になった
- ・液状化の定義については、同様に思うところがあり興味深かった
- ・火山灰質上の液状化・泥流化・流動化の適切な表現に疑問を感じていたので勉強になった。
- ・液状化強度曲度など基準として興味深かった。
- ・パソコンでアクセス検索すればわかる、では、お年寄りやパソコンを使えない人にはわからないので、見てすぐ直感できる看板は有効なので、すぐ行政に依頼して下さい。
- ・栃木県に着目した話題が業務に役立つそうで参考になった。
- ・切盛境界が危険

(3) 地盤品質判定士と受験について

講師：五洋建設(株)技術研究所 副所長 林健太郎

- ・取得希望者も対象にすれば良いと思う
- ・回答テクニック等参考になった
- ・全般的な知識を習得することが合格に対する近道と感じた
- ・今後の業務の中で活用できる資格の様なので受験したいと思う
- ・新しい資格で受験資格に必要な資格がある
- ・大変有意義な受験対策の話が聞けて良かった
- ・問題に対する考え方など非常にわかりやすかった
- ・受験にあたっての準備の仕方がわかった

Q3. 今後どのような行事を希望されますか？	全体	件数	割合
1 講演会 ※1	24	4	16.7%
2 勉強会 ※2	24	7	29.2%
3 先進事例の発表・展示	24	1	4.2%
4 基礎的な勉強会等	24	4	16.7%
5 その他 ※3	24	1	4.2%
無回答	24	7	29.2%

※1 9月豪雨災害に関する内容。地震などの災害の予想予防等。

※2 地域特性をもっと知りたい。宅建協会でも知識として必要なので行ってほしい
災害関連。建築物の杭工事に係る地盤について。

※3 緊急点検(災害)等、地すべりなどの勉強会等

Q4. (公社)地盤工学会会員になることを検討されますか？	全体	件数	割合
1 会員です	21	5	23.8%
2 正会員(個人)になることを検討します	21	1	4.8%
3 法人会員になることを検討します	21	1	4.8%
4 その他	21	8	38.1%
無回答	21	6	28.6%

Q5. 地盤工学会関東支部栃木県グループに対するご意見又、今回の勉強会でお気づきの点がありましたら是非ともお聞かせください。

- ・ 配布資料はカラーの方が見やすいと思う
- ・ 配布資料とPPTをそろえてもらいたい
- ・ 地元でこうした講演会を開催していただけるのは大変ありがたい。
- ・ 県内事情は知っておくべきと感じました
- ・ 今後も機会があれば参加したい
- ・ 南海トラフ等、地震等予防、今後考えられる日本に住むことのリスクを聞きたい