



講習会

昨今の災害事例から見た 道路斜面防災のノウハウ

【日 時】令和5年11月10日(金)～12月1日(金)

【場 所】山口大学 工学部 社会建設工学科 会議室(山口県宇部市常盤台2-16-1)

会員様向けにオンライン配信予定

斜面災害は、毎年のように新聞紙上を賑わせており、その対応は、防災から減災対応に向けた新たなステージに直面しています。効率的なこれらの遂行には、災害事例分析によってその素因を把握して、その特徴を掴むというような工夫が必要であると考えます。

本講演では、過去の事例から斜面崩壊素因の類似点や災害と降雨の傾向から見た今後の道路インフラ管理などを「道路斜面防災・減災の勘所」として6回に分けて開催いたします。

講習プログラム

- 第1回 11月10日(金) 15:00～16:00
斜面災害の現状と斜面防災の現況
- 第2回 11月10日(金) 16:00～17:00
斜面防災・減災に関する調査と設計の概論
- 第3回 11月17日(金) 15:00～16:00
地質と地形及び土の基本的性質
- 第4回 11月17日(金) 16:00～17:00
斜面災害の事例とその対応ポイント(切土のり面, 盛土のり面)
- 第5回 12月1日(金) 15:00～16:00
斜面災害の事例とその対応ポイント(自然斜面, 土石流)
- 第6回 12月1日(金) 16:00～17:00
災害(初動)対応の留意点と維持管理(予防保全と点検)

対象者

初学者(若手技術者、学生など)からベテランの方も歓迎します。

参加費

- 会 員 無 料
- 非会員 15,000円

※この機会に入会される方は入会金及び会費に充当いたします。
※当講習では、賛助会員の参加人数に制限はございません。

【お申し込み期限】令和5年11月9日(木)

【お申し込み方法】<https://forms.gle/mS92TTm48cCwSTLPA>



昨今の災害事例から見た 道路斜面防災のノウハウ



講師

下野 宗彦 氏

経歴

昭和57年 4月 広島道路エンジニア株式会社(現:西日本高速道路エンジニアリング中国(株))入社
高速道路建設, 調査設計業務に従事
平成17年 10月 (財)高速道路技術センター 保全研究部 出向
平成19年 10月 西日本高速道路エンジニアリング中国(株) 調査設計部 復職
平成21年 4月 広島工業大学工学部都市建設工学科 非常勤講師(平成24年3月迄)
平成26年 4月 西日本高速道路エンジニアリング中国(株) 調査設計部 部長
平成27年 3月 山口大学大学院 理工学研究課博士課程修了 博士(工学)取得
令和 2年 6月 執行役員 技師長

現在に至る

委員関係

平成17年 4月 「Shamen-NET(シャメンネット)研究会」技術委員(平成24年3月迄)
平成24年 4月 西日本高速道路(株) 土工技術支援者
平成24年 4月 (株)高速道路総合研究所 土工技術アドバイザー(平成29年3月迄)
令和 2年 6月 「Shamen-NET(シャメンネット)研究会」理事

資格関係

昭和63年 3月 土木施工管理技士1級
平成 8年 3月 RCCM(道路)
平成 9年 3月 RCCM(土質及び基礎)
平成10年 3月 技術士(建設部門)
平成14年 3月 RCCM(鋼構造及びコンクリート)
平成21年 3月 技術士(応用理学部門)

著書等

「知っておきたいGPS/GNSSのはなし」Shamen-NET(シャメンネット)研究会, 2012年(分担執筆) 「地すべり線の形状推定法」地盤工学会, 2013年(分担執筆)

「斜面防災・減災 106のノウハウ」日経BP社, 2022年(奥園誠之, 下野宗彦)

表彰・その他

平成23年 地盤工学会土質工学セミナー 報告賞
平成24年 地盤工学会土質工学セミナー 報告賞
平成26年 IRSM International Symposium -
8th Asian Rock Mechanics Symposium, Incentive award
平成29年 地盤工学会土質工学セミナー 報告賞
平成30年 地盤工学会土質工学セミナー 技術賞
令和 3年 地盤工学会土質工学セミナー 技術賞

