

特定非営利活動法人応用斜面工学研究会「斜面災害と防災対策に関する基礎技術」の講習会

土木学会CPD認定 1.0単位(各回につき)

斜面工学における地形や地質の見極め方、現地調査で見るべきポイントなどを 建設コンサルタントでの豊富な実務経験をもとに講義していただきます。

若手技術者あるいは初学者の方はもちろんのこと、斜面安定対策に従事される実務者の方に対しても有益な内容になりますので、ふるってご参加ください。

令和2年11月5日(木)~令和2年12月10日(木)

毎週木曜日 17:00-18:00 (全6回)

場所:Zoomによるオンライン講習会

講師:上野 将司氏

定員: 先着 40名



北海道大学理学部卒

応用地質株式会社にて斜面防災部長・技師長・顧問を歴任 (現 社友)、博士(工学)、技術士(応用理学,建設) 1級土木施工管理技士、岐阜大学客員教授 斜面防災、地形判読を専門とされ、『危ない地形・地質の 見極め方(日経BP社)』など著書多数

「斜面災害と防災対策に関する基礎技術」の講習会(全6回)

途中参加も可能です

第1回 11月5日(木) 17:00~18:00

わが国の自然環境と土砂災害

自然環境:急峻な地形と脆弱な地質、気象、地震

土砂災害の誘因:地震、降雨、火山活動、不明なものの災害例

第2回 11月12日(木) 17:00~18:00

斜面における土砂移動

表層崩壊、崩壊、地すべり、土石流、落石の実例と解説

第3回 11月19日(木) 17:00~18:00 斜面の安定

地形・地質構造、風化・岩盤分類と斜面安定の関係

第4回 11月26日(木) 17:00~18:00

斜面の調査のポイント

資料調查、現地調查、詳細調查

第5回/12月3日(木) 17:00~18:00

斜面の点検と計測

防災点検を例に点検の着眼点、計測と監視

第6回 12月10日(木) 17:00~18:00

斜面の防災対策

ハード対策とソフト対策

お申込み方法

応用斜面工学研究会のホームページもしくはご案内メールよりお申込み下さい。 お申込み手続きが完了しましたら、確認メールが自動配信されます。 講習会の注意事項につきましては、後日メールにてお知らせいたします。

お問合せ先

特定非営利活動法人 応用斜面工学研究会 事務局 宮本

TEL.: 080-6349-7403 (研究会専用)

E-mail: <u>office@oyoslope.jp</u>

URL : http://oyoslope.jp

