

第7回 斜面防災技術講習会(ライブ配信あり)

講師 奥園誠之 西垣誠 下野宗彦

プログラム

- 12:50~13:20 受付
13:20~14:20 斜面防災技術「ここだけの話!-激甚化する災害にどう対峙するか-」(下野宗彦)60分
14:20~15:20 豪雨から斜面をどの様に守るべきか (西垣誠)60分
15:20~15:30 休憩
15:30~17:00 (1) 斜面2次災害の予防技術
(2) グラウンドアンカーの設計上の盲点(捕捉)
(3) 地盤防災技術者10訓(次の世代に伝えたい私の思い) (奥園誠之) 90分

日時:令和8年7月29日(水) 会場・Web 併用(ライブ配信あり)

講師:奥園誠之 (高速道路調査会シニアフェロー、地盤工学会名誉会員、元九州産業大学教授、他) 日本道路公団など高速道路の斜面防災に長年携わった講師を迎え、実務経験による斜面の防災・減災やノウハウを整理し、実際の災害や防災工事の最新事例をふんだんに盛り込みながら、最新の技術動向や今後の斜面防災技術の新しい知見や情報をわかりやすく解説します。

講師:西垣誠 (岡山大学名誉教授、地盤工学会名誉会員、統合物性モデル技術研究会会長、他) 土木学会論文賞、ダム工学会論文賞、日本地下水学会学会賞、環境大臣表彰、土木学会功績賞など多数に受賞されている。その広い知見をもとに、地下水と地盤災害について最新の技術動向や新しい斜面防災技術の情報をわかりやすく解説します。

講師:下野宗彦 (西日本高速道路エンジニアリング中国(株)技師長)、1985 広島道路エンジニア入社。2020 同社、執行役員技師長。著書に「斜面防災・減災 106 のノウハウ」2022、奥園共著など。地震・降雨データと災害発生の傾向分析を紹介し「激甚化する災害にどう対峙すべきなのか?」今後の保安全管理について最新の話題を提供します。

場所:岡山県国際交流センター 2F 国際会議場 会場 80名 Web500名(先着)

質疑は会場のみとなります。また、資料配布も会場出席者のみとなりますので、希望者は会場で是非ご出席ください。

岡山市北区奉還町2丁目2番1号(JR岡山駅西口より徒歩3分)

意見交換会(懇親会) 会場周辺で予定 17:30~20名

主催:一般社団法人アンカー健全度協会中国支部

後援:公益社団法人地盤工学会中国支部 公益社団法人地盤工学会中国支部岡山地域セミナー

一般社団法人日本応用地質学会中国四国支部 一般社団法人中国地質調査業協会 岡山県地質調査業協会

一般社団法人建設コンサルタンツ協会中国支部 一般社団法人岡山県測量設計業協会 統合物性モデル技術研究会

費用:講演会 無料 意見交換会 有料 5000円程度(会場受付にて) 会場周辺

申込み:申込:下記 URL より、「氏名、所属、メールアドレス、TEL、受講方法(会場または Web ライブ配信)」を 7月15日までに申し込みください。確認の返信とウエビナー(teams 会議室)の配信は、定期的に約1週間~10日毎に行いますので、ご了解ください。講演後に、意見交換会(有料)がありますので、あわせて下記 URL より申し込みください。



<https://forms.office.com/r/RWhAjvBWk0>

CPD:3.5 (210分) JCCA プログラム No202605150004

JCCA 受講証明書 または 建設系 CPD 協議会の CPD 受講証明書。Web 参加者は、キーワードを講演会の最初と最後にスクリーン上に流しますので、下記の URL で 8月5日までにキーワードと必要事項を入力し、証明書の申請をしてください。その Web 申請と、参加者リストおよび Web 参加者ダウンロードリストにより、Web 参加者を確認します。会場参加者は会場入り口で、リスト照合を行い確認します。Web 確認受講者と会場確認受講者の全受講者には、メールで 8月20日までに CPD 証明書を配信します。また、最終受講者リストは JCCA 等の事務局に提出します。なお、別途会場参加者用の受講証明書が必要な場合は連絡先までメールをお願いします



<https://forms.office.com/r/BWPhAiPeBd>

連絡先アンカー健全度協会中国支部事務局 086-252-8941(内線 7100) または 086-252-8914

kimura-taOej-hds.co.jp ○を@にしてください

木村隆行 (エイト日本技術開発 内)