

CPD認定講座

第10回 地質・地盤環境シリーズ

無料
講座

録画配信だからいつでも見れる!

2023年度 土科学センター財団講演会 Web講習会

土木技術者向け

「土」に関する研究者が集い、長期的な研究／技術開発の場を提供することともに、多くの研究者が集まり、研究や情報交換の場を提供するとともに、「土の安定化や土にかかる防災技術に関する市民の意識向上に寄与ことを目的として、『2023年度土科学センター財団講演』より2022年に研究助成を受けた研究成果7件の報告と特別講演をオンデマンドにて開催します。



いつでもどこでも視聴可能

録画配信のため、お好きな時間に自由な場所で受講でき、巻き戻し再生も可能な為、ご自身のペースに合わせて受講できます。



お申し込み手続き簡単

会員登録・申し込み後、すぐに受講いただけます。



CPDポイント土木学会認定

本セミナーは土木学会認定講座になります。各講習100字以上のアンケートをご記入後、CPD受講証明書を発行いたします。

お申し込みの流れ

手続き
簡単

※会社単位での申し込みも別途受付します。ご相談ください。

サイトにアクセス



<https://hirosehokyodo.uishare.co/>



会員登録



完了!

第10回 地質・地盤環境シリーズ

講演内容 『2023年度土科学センター財団講演』より2022年に研究助成を受けた研究成果7件の報告と特別講演

開催主旨 本講演は、国土を形成する土に関する講演会、シンポジウム等の開催や、研究助成を受けた研究成果を発表する場の提供を行い、土に関する学術の振興と市民への啓蒙に寄与しようとするものです。

開催期間 2024年3月1日～2024年5月31日

主催 公益財団法人 土科学センター財団 **後援** 公益財団法人 地盤工学会

講演時間 全8講演 3時間40分 **参加費用** 無料 **CPD** 3.7単位

※土木学会以外の団体に提出する場合の方法等は提出先団体に事前にご確認ください。他団体が運営するCPD制度に関する内容については回答いたし兼ねます。

研究課題	申請者名	講演時間
特別講演		
究極の土を求めて 土壌と土木を結ぶ	国立研究開発法人 森林研究・整備機構森林総合研究所 主任研究員 藤井一至 博士(農学)	52分
(2022年度に研究助成を受けた研究成果から7件の発表)		
地盤粒状材料の間隙径分布は新たな土質力学の扉を開けることができるか	中部大学 工学部 杉井 俊夫	18分
統合物理探査による土壌塩類動態評価	近畿大学 理工学部 河井 克之	23分
燃料デブリ中間保管施設に活用する土質系材料・超重泥水の熱特性評価	早稲田大学理工学術院創造理工学部 小峯 秀雄	25分
土の粒度試験(沈降分析)における浮ひょう読取の自動化への試み	協同組合関西地盤環境センター 三好 功季	24分
加水飽和泥(土)の非ニュートン粘性評価による流動加水降伏限界に関する基礎的研究	北見工業大学 工学部 森田 慎一	26分
ナノカルシウムによる複合汚染土壌の簡便・迅速処理	県立広島大学 三苫 好治	27分
地盤の液状化に伴う地中構造物の浮上がり挙動に及ぼす細粒分含有量の影響	東京大学大学院 渡邊 健治	26分

WEBセミナーアンケート結果

- 各講演とも非常に理解しやすく有意義だった。
- 無料でこのような講習会を視聴できてありがたい。有料でも視聴価値があるものだと思う。
- 資格取得(RCCM等)に役立つ講義を作成していただき非常に助かった。
- 複数の講義テーマを短時間で設定していただき、簡潔で分かり易かった。
- 興味深い内容で見事に嬉しい裏切りにあえて良かった。

個別講習(Web方式、訪問方式)のご案内

個別での有料セミナーも承ります。ご要望に合わせメニューの調整は可能です。その他、「こんな話題を取り上げて欲しい」「こんなことが気になる」などのご意見もお待ちしています。是非一度お気軽にご相談ください。

●開催概要

対象	会社単位
金額	要相談
開催方法	Web方式、訪問方式
CPDポイント	都度申請(聴講内容、時間によって変わります)

ご登録はこちら >>> <https://hirosehokiyodo.uishare.co/>

