

# 2025年度 土科学センター財団講演会

主 催 公益財団法人士科学センター財団  
後 援 公益社団法人 地盤工学会

土科学センター財団では、「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も、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することを目的として、講演会を開催します。

本年度は、対面型とオンライン視聴によるハイブリット形式にて 下記の通り 開催いたしますのでご参加いただけますようお願いいたします。

講演会は、特別講演（第一部）と、2024年度に当財団の研究助成を受けた研究成果から6編のご発表（第二部）で構成されます。是非、ご参加いただけますようご案内申し上げます。

## ===== 開催日・開催方法 =====

開催日時： 2025年12月2日（火）12：55～16：30

開催方法： ハイブリッド講演会  
・アルカディア市ヶ谷（東京都千代田区）  
・ZOOM EVENTSシステム

会場受付開始時間：12：30より 受付場所：4階 鳳凰の間 ホワイエ

オンライン入室時間：12：45より 別途送付するURLより入出願います

オンデマンド見逃し配信： 2026年2月～5月末に実施（予定）

## ===== 講演会の内容 =====

### （第一部）

1. 主催者挨拶 12:55～13:00

2. 特別講演 13:00～13:50

演題 「隆起サンゴ礁の喜界島。その価値と恩恵。～世界地質遺産とジオパーク～」

講師 喜界島サンゴ礁科学研究所 地域環境計画室  
室長 鈴木 倫太郎 博士（地理学）

講師略歴：2001年：岡山大学大学院教育学研究科 修士課程修了

2005年：駒澤大学大学院人文科学研究科 修了 博士（地理学）

2008～2022年：法政大学 駒澤大学 国土館大学 東京国際大学 非常勤講師

2014～2016年：国立環境研究所 地球環境研究センター 衛星観測研究室

高度技能専門員

2012年～：駒澤大学応用地理研究所 所員

2023年～：アライブクエスト アートスクール 講師

2020年～：現職

----- 休憩（10分） 13:50～14:00 -----

## (第二部)

### 3. 2024年度に研究助成を受けた研究成果から6編の発表 14:00 ~ 16:30

- 1) 九州大学大学院 比較社会文化研究院 栗畠 光博 14:00 ~ 14:25  
「巨大噴火に伴う火山碎屑物堆積後の植生変遷と植物質食料への影響  
に関する考古学的研究」
- 2) 九州大学大学院 農学研究院 金山 素平 14:25 ~ 14:50  
「CO2の固定化に基づいた土の安定化処理技術の開発」
- 3) 豊橋技術科学大学 建築・都市システム学系 松田 達也 14:50 ~ 15:15  
「捨石の部分固化による防波堤マウンドへの津波浸透力の低減効果に関する  
解析的研究」
- 4) 早稲田大学 理工学術院創造理工学部 社会環境工学科 小峯 秀雄  
15:15 ~ 15:40  
「カーボンニュートラル都市実現に向けたCO2固定化反応のメカニズムの解明  
と活用方法の実験的調査」
- 5) 九州工業大学大学院 工学研究院 建設社会工学研究系 川尻 峻三  
15:40 ~ 16:05  
「既設強化堤防の弱点に着目した機能強化方法に関する実験的検討」
- 6) 北見工業大学 社会環境系 中村 大 16:05 ~ 16:30  
「X線CTスキャンを用いたスパイラル杭の引抜き抵抗力に与える  
地盤条件の影響の解明」

### ===== 開催日・場所 =====

開催日時： 2025年12月2日（火）  
12:55～16:30

場 所： アルカディア市ヶ谷 私学会館  
4階 鳳凰の間  
東京都千代田区九段北4-2-25



電車でのアクセス方法：

JR中央線（各駅停車） 市ヶ谷駅から徒歩2分

地下鉄 有楽町線・南北線 市ヶ谷駅（1またはA1）出口から徒歩2分

地下鉄 新宿線 市ヶ谷駅（A1またはA4）出口から徒歩2分

## ===== 講演会の対象者 =====

土・土壤等 土科学に興味がある方を広く募集いたします

## ===== 募集定員 =====

対面参加 50名  
Web参加 100名

## ===== 参加費 =====

無料（参加登録後に参加証または参加URLを送付いたします。）

### 申し込み方法

申し込み方法：1) 氏名、2) 所属、3) e-mailアドレス、4) 参加の方法（会場参加／オンライン参加）を明記して、下記の土科学センター財団講演会事務局にメール、FAX、またはGoogle Formでお申込みください。

※ 申込先着順で定員になり次第締め切らせていただきます。  
参加をご希望される場合はお早めに申し込み下さい。

※ お申込みの際ご記入いただきました個人情報については講演会に関する連絡等、参加者の方への連絡に利用します。それ以外の目的には 一切使用いたしません。

申し込み先： e-mail : kouen@geo-kagaku.or.jp  
Google Form :  
<https://forms.gle/sEZjHobuBES5Sdet6>

申し込み期限：2025年11月27日（木）



## ===== 継続教育 (CPD) プログラム =====

土木学会認定CPDプログラム

プログラム名：2025年度 土科学センター財団講演会

単位数：3.4単位

認定番号：JSCE25-1448

会場名：アルカディア市ヶ谷 および Web開催



### 注意事項

※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。

※会場参加の方は、講演会終了後にCPDプログラム受講証明書をお渡しします。

※オンライン参加で、CPDプログラム受講証明書発行を希望される方は、受講して得られた学びや  
気付き（所見）を100文字以上、「2025年度土科学センター講演会受講後アンケート」を  
Google Formsに記載して講演会事務局に提出願います。

参加URLを送付する際に、「講演会受講後アンケート」記入用Google FormsのURLを併せて  
送付いたします。

また、受講証明書を郵送またはメールにて送付いたします。

### ■問合先

公益財団法人 土科学センター財団

事務局 担当 加島、トウン

〒135-0016 東京都江東区東陽4丁目1番13号

tel: 03-6666-2410 fax: 03-6666-2415

e-mail: kouen@geo-kagaku.or.jp

ホームページURL <http://geo-kagaku.or.jp/>