

第13回 トークセッション

主催 NPO 法人 地中熱&地下水資源活用NET

共催 公益社団法人 日本地下水学会

地中熱利用の最前線！

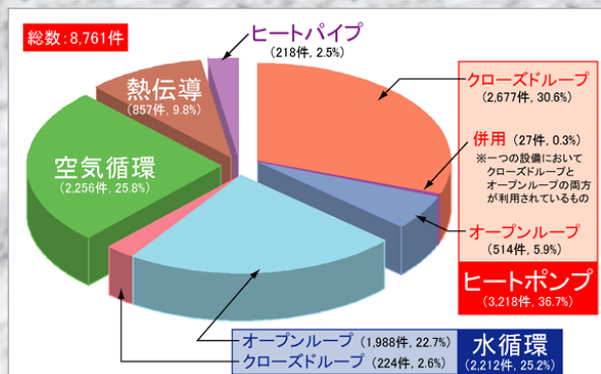
～地中熱利用の現状と活用事例および今後の展望について～

2025 2/9(日) 13:30～16:45

岐阜市じゅうろくプラザ 5F 小会議室 2

岐阜市橋本町1丁目10番地
(TEL 058-262-0150)

ハイブリッド型 (会場参加・オンライン参加)



地中熱利用の利用方法別累計設置件数 (2021 年度末時点)
(環境省「地中熱利用にあたってのガイドライン」第4版より)

PROGRAM プログラム

13:30～ 開会挨拶
NPO法人 地中熱&地下水資源活用NET
理事長 香田 明彦

13:40～ 話題提供 1
「カーボンニュートラル 2050 を目指して
いかに地中熱を日本に普及させるか?!」
～ 地中熱のハウス栽培利用 ～

ジオシステム株式会社 代表取締役 高杉 真司 さん

14:40～ 話題提供 2
「再生可能エネルギー熱」
～ 地下水利用を含む地中熱などの
カーボンニュートラルに資する再エネ熱の動向 ～

ゼネラルヒートポンプ工業株式会社
代表取締役 柴 芳郎さん

15:40～ ー 休憩 ー

16:00～ トークセッション
ファシリテーター
NPO 法人地中熱&地下水資源活用NET
副理事長 大谷 具幸

《 講師紹介 》

高杉 真司さん(たかすぎ しんじ)

早稲田大学理工学研究科(原料工学) 修士課程修了
日本重化学工業(株)にて、MT 法技術開発により理学博士(東京工業大学)を取得、その後、地熱エンジニアリング(株)の代表取締役社長等をへて、現在はジオシステム(株)の代表取締役、及び NPO 法人地中熱利用促進協会の副理事長として活動。技術士(理学)

柴 芳郎さん(しば よしろう)

名古屋大学大学院工学研究科(計算理工学) 修了博士(工学)ゼネラルヒートポンプ工業(株) 代表取締役としてヒートポンプシステムや熱源制御監視システム開発等に従事。NPO 法人地中熱利用促進協会 理事
2023 年文部科学大臣表彰 科学技術省技術部門受賞
2024 年 6 月「再生可能エネルギー熱」(幻冬舎)執筆

参加費 無料 / 募集定員
会場 先着 50 名
WEB(ZOOM) 先着 50 名
(裏面の参加申込書をご利用ください)

■ アクセス



【 後援 】

岐阜県、岐阜市、大垣市
NPO 法人 地中熱利用促進協会
中部地中熱利用促進協議会



NPO 法人 地中熱&地下水資源活用NET (NUGG)

事務局：〒502-0933 岐阜市日光町 7-26 大紡ジオテクノ(株) 内 (担当：香田・市橋)
TEL 058-297-3250 FAX 058-297-7534 E-mail: info@nugg.jp URL: https://www.nugg.jp

参加申込書

◆申込み方法 及び 問い合わせ先

参加を希望される方は、ホームページ内の申込フォームか電子メールもしくはファックスにて下記までお申込みください。なお、オンラインでの参加の場合、お申込みいただいたご本人確認のため ZOOM のアカウント名をニックネームではなく、フルネームにご変更の上ご参加ください。

NPO法人 地中熱&地下水資源活用NET 事務局（担当：香田・市橋）

岐阜市日光町 7-26 大紘ジオテクノ株式会社 内

H P : <https://www.nugg.jp>

E-mail : talk13@nugg.jp

TEL : 058-297-3250 Fax : 058-297-7534

お申込みいただいた個人情報は、当法人が行う事業のみに利用しそのほかの目的で使用することはありません。また、取得した個人情報は適切に管理し、不要となった場合適切に廃棄いたします。

◆申込期限 令和7年2月6日(木)

氏名（ふりがな）		
所属・団体名・役職		
連絡先	住所	
	TEL	
	E-mail	
参加方法	会場 <input type="checkbox"/> オンライン <input type="checkbox"/>	

※連絡先は TEL もしくは E-mail のどちらかを必ずご記入ください。

氏名（ふりがな）		
所属・団体名・役職		
連絡先	住所	
	TEL	
	E-mail	
参加方法	会場 <input type="checkbox"/> オンライン <input type="checkbox"/>	

※連絡先は TEL もしくは E-mail のどちらかを必ずご記入ください。