

会 告

熱応答試験(TRT)・解析講習会のご案内

主催 NPO 法人地下水・地下熱資源強化活用研究会
後援 NPO 法人環境とエネルギー
後援 NPO法人地中熱&地下水資源活用 NET
後援 岐阜地中熱利用研究会
後援 富山県地中熱利用協議会(依頼中)
後援 中部地中熱利用促進協議会
後援 長野県地中熱利用促進協議会 (五十音順)

再生可能エネルギー熱利用として地中熱利用が注目されています。そこでこのたび、熱応答試験とその開析の講習会を、下記のとおり開催することになりました(後援:NPO 法人環境とエネルギー、NPO法人地中熱&地下水資源活用 NET、岐阜地中熱利用研究会、富山県地中熱利用協議会、中部地中熱利用促進協議会、長野県地中熱利用促進協議会)。何卒ふるってご参加賜りますよう、ご案内申し上げます。

1. 開催期間と会場

期間 平成28年10月27日(木)・28日(金) 2日間
会場 ・講習会場:岐阜市文化産業交流センター じゅうろくプラザ 会議室
・実習会場:株式会社テイコク 日光ビル敷地内
※懇親会会場:じゅうろくプラザ1階レストラン

2. 募集人員および申込方法

募集人員: 30名(先着順)
申込方法: 受講申込書(別添)に必要事項を記入の上、NPO 法人地下水・地下熱資源強化活用研究会事務局 へ送付

3. 講座テキスト

当日無料配布します。

4. パソコン

参加者は、各自ノートパソコン(WindowsXP(SP3)以降)をご持参ください。学習で用いるプログラムはUSBで提供します。インストールに際し、PCの管理者権限が必要になりますので、ログインできるよう準備をお願いします。

5. 参加費

	会員	非会員	学生
2日間	21,000円	30,000円	15,000円

別紙申込書記載の指定口座に9月末までにお振込ください。

学生の方は、当日、学生証をご提示下さい。

懇親会参加費5,000円は当日お支払いください。

6. プログラム

日時	講演番号	内容	講師	
10/27 (木)	13:30～13:40 (10分)	1 主催者開会挨拶	AGREA 藤縄 克之理事長	
	13:40～14:20 (40分)	2 熱応答試験器の現状について ・熱応答試験の実施状況、今後の動向や課題について説明	ジオシステム㈱ 高杉 真司	
	14:20～15:00 (40分)	3 地中熱システム設計における熱応答試験の必要性 ・システム設計から施工までのながれと、TRTの位置づけと重要性について	㈱アサノ大成基礎エンジニアリング 田岸 宏孝	
	15:00～15:10 (10分)	休憩		
	15:10～15:50 (40分)	4 熱応答試験の試験方法と実施例の紹介 ・試験装置の構造や試験方法(手順)、失敗例を含む試験データの紹介など	㈱角藤 前田 敬文	
	15:50～16:30 (40分)	5 熱応答試験の解析方法の基礎知識 ・各種解析方法の概要および基礎理論、解析結果の紹介	AGREA 藤縄 克之理事長	
	16:30～16:50 (20分)	主催者連絡(翌日の現場実習・懇親会の案内他)・懇親会会場へ移動		
	17:00～	懇親会		
10/28 (金)	9:00～9:30 (30分)	集合(岐阜駅)・バス移動		
	9:30～11:00 (90分)	6 熱応答試験の見学と実習 ・実演により試験器や作業手順、留意事項を説明	東邦地水㈱ 三輪 義博	
	11:00～12:00 (60分)	7 施設見学と掘削状況の説明	㈱テイコク 香田 明彦	
	12:00～13:00 (60分)	バス移動・昼食・休憩		
	13:00～13:30 (30分)	8 熱応答試験の解析実習(準備) ・PCの準備、使用ソフトのセットアップ	㈱日さく 高橋 直人	
	13:30～14:30 (60分)	9 熱応答試験の解析実習① ・サンプルデータを用いた実践実習	㈱日さく 高橋 直人	
	14:30～14:40 (10分)	休憩		
	14:40～16:00 (80分)	10 熱応答試験の解析実習② ・サンプルデータを用いた実践実習	八千代エンジニアリング㈱ 富樫 聡	
	16:10～16:20 (10分)	11 閉会挨拶	AGREA 藤縄 克之理事長	
16:20～	主催者連絡(アンケート回収)			

7. お申込み先

<参加申込先>

熱応答試験(T R T)・解析講習会事務局

特定非営利活動法人 地下水・地下熱資源強化活用研究会 (内)

〒110-0014 東京都台東区北上野 2-8-7

株式会社 アサノ大成基礎エンジニアリング 地盤技術事業部 (担当: 田岸)

TEL : 03-5246-4172

E-mail : hirotaka.tagishi@atk-eng.jp

※メールにて受講申込書をお送りください

<振込先>

(銀行から)

振込先: ゆうちょ銀行 支店名(118) 店番(118) 普通預金 2160466

口座名: 特定非営利活動法人地下水・地下熱資源強化

(郵便口座から)

振込先: 記号(11150) 番号 21604661

口座名: 特定非営利活動法人地下水・地下熱資源強化

*9月末日までにご入金下さい。なお、入金後のお取り消しは出来ませんので、ご了解下さい。

8. 会場案内図

(1)講習会・懇親会 会場: 岐阜市文化産業交流センター じゅうろくプラザ

交通のご案内



(2)実習会場：株式会社テイコク 日光ビル敷地内

実習会場へは岐阜駅前よりマイクロバスでご送迎いたします



9. その他

TRT アナライザー (101,520 円 (税込)) を購入希望される方は、申込用紙にご記入をお願いいたします。

特定非営利活動法人(NPO法人) 地下水・地下熱資源強化活用研究会 主催

熱応答試験(TRT)・解析講習会

(平成28年10月27日(木)～28日(金))

受講申込書

受講申込に際しては本申込書に参加者氏名等を記載の上、メール又はFaxで事務局まで返送をお願いします。受講申込書は、1人1枚でお願い致します。

なお、先着30名の定員になり次第、募集を締め切らせていただきます。

協会会員種別: ()正会員、()非会員、()学生

懇親会: ()参加、()不参加 (懇親会費は当日受付にてお支払い願います)

企業・組織名:

部署名・役職名:

氏名: 印

住所: (〒)

電話 / FAX:

メールアドレス:

<参加申込先>

熱応答試験(TRT)・解析講習会事務局
特定非営利活動法人 地下水・地下熱資源強化活用研究会 (内)
〒110-0014 東京都台東区北上野 2-8-7
株式会社 アサノ大成基礎エンジニアリング 地盤技術事業部 (担当: 田岸)
TEL : 03-5246-4172
E-mail : hirotaka.tagishi@atk-eng.jp
※メールにて受講申込書をお送りください

<振込先>

(銀行から)
振込先: ゆうちょ銀行 支店名(118) 店番(118) 普通預金 2160466
口座名: 特定非営利活動法人地下水・地下熱資源強化
(郵便口座から)
振込先: 記号(11150) 番号 21604661
口座名: 特定非営利活動法人地下水・地下熱資源強化
*9月末日までにご入金下さい。なお、入金後のお取り消しは出来ませんので、ご了解下さい。