

地中熱利用システム研修会のご案内

対象：事業化に意欲を示す企業職員

第1回：平成30年 8月24日（金）13：30～16：30

第2回：平成30年10月26日（金）13：30～16：30

第3回：平成30年12月 7日（金）13：30～16：30

場所：沖縄県男女共同参画センター【ているる】

地下200m程度までの浅い部分の安定した地温は、私達にとっては夏場は涼しく冬場は暖かく感じます。これを冷暖房等に活用する「地中熱利用技術」は、省エネに結びつく技術として捉えられますが、沖縄県下では殆ど利用されていません。沖縄県では、地下に眠っている未利用の熱エネルギーの利用技術を確認して、広く県下に普及し、ひいては省エネに資することを目的として平成28年度より事業を展開しています。

昨年度までは、沖縄の地域性に基づく技術的要求やビジネスモデルの構築に関して、解決すべき課題の整理を中心に調査を行いました。技術者の方々には「地中熱利用講座」や「先進地視察」を通じて地中熱に関する基本情報を提供いたしました。

今年度の研修は、事業化を目指した具体的な行動計画をワークショップ等を通じて考えます。以前受講された方は勿論、新たに研修に参加を希望される方も歓迎いたします。

開催日	会場	研修内容（予定）	講師
8月24日 （金）	沖縄県男女共同参画センター （ているる） 【会議室1】	①沖縄に有用な技術開発の最新動向・・・講義 ②マーケティング論（Ⅰ）・・・講義 沖縄型B to B, B to Cマーケティングについて ③普及モデルの設定（Ⅰ）・・・ワークショップ 住宅や事業所向け、普及モデルシステムの検討	小熊正人 宮本善和 金城昌樹
10月26日 （金）		①実証施設における省エネ評価（Ⅰ）・・・講義 実証施設（総合教育センター）における夏期の省エネ性評価の速報 ②普及モデルの設定（Ⅱ）・・・ワークショップ 住宅や事業所向け、普及モデルの確定 ③マーケティング論（Ⅱ）・・・ワークショップ B to Bマーケティングプランの検討	小熊正人 宮本善和 金城昌樹
12月7日 （金）		①実証施設における省エネ評価（Ⅱ）・・・講義 実証施設（総合教育センター）における夏期の省エネ性評価の確報 ②マーケティング論（Ⅲ）・・・ワークショップ B to Cマーケティングプランの検討	小熊正人 宮本善和 金城昌樹

講師：小熊正人（工学博士 日本大学工学部機械工学科 再生可能エネルギーシステム研究室 特任教授）
：宮本善和（工学博士 技術士（建設部門、環境部門）中央開発株式会社）
：金城昌樹（一級建築士 ワールド設計株式会社）

■会場アクセス

□沖縄県男女共同参画センター (ているる)

住所 那覇市西3-11-1

電話 098-866-9090

地下駐車場をご利用いただけますが
駐車台数に限りがございます。(80台まで)
満車の場合は、周辺有料駐車場をご利用
ください。

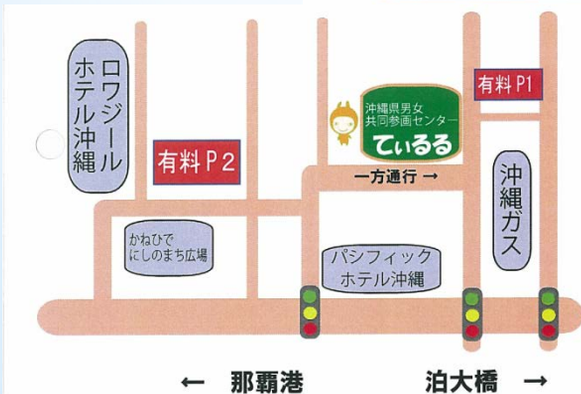
バス利用の場合：那覇交通

市内線【1番・2番・5番・15番】

市外線【45番】三重城下車徒歩5分



有料駐車場案内 (ているる周辺)



有料P1 日伸商会駐車場

1時間 200円 以降1時間毎100円
※駐車可能台数 約10台

有料P2 タイムズ沖縄

1時間200円 駐車後24時間 最大500円
※ているるまで 徒歩2分 150m

- 参加費 **無料**
- 定員 20名 先着順の受付となります。定員となり次第締め切らせていただきます。途中参加等の場合はご相談ください。
- 申込方法 FAXまたはメールにて後添の申込書を送付願います。
- 応募締め切り **平成30年8月10日(金)**
- 問い合わせ 申込みや内容についてご不明な点は下記までお問い合わせください。

中央開発(株)沖縄支店(担当:千村、仲榮眞)

Tel:098-861-6553

Mail:ckc-okl@ckcnet.co.jp

地中熱利用システム研修会 参加申込書

締め切り：平成30年8月10日

会社・団体名・所属		電話			
お名前（ふりがな）	性別 男・女	メールアドレス			
ご住所					
年齢	a) 20代	b) 30代	c) 40代	d) 50代	e)60代以上
職種	研究・開発	調査・設計	施工	販売	その他
参加の動機・目的					

ご記入いただいた個人情報適切に管理し、個人が特定されない範囲で利用させていただきます。申込書は以下の宛先にFAXまたはメールにて送付願います。

中央開発（株）沖縄支店（担当：千村、仲榮眞）
FAX：098-861-6612
Mail：ckc-ok@ckcnet.co.jp