



「新潟県地中熱利用研究会設立一周年記念事業」

これからの雪国型再生可能エネルギー熱 空調、融雪、農業へ向けて

新潟県地中熱利用研究会は、再生可能エネルギーである地中熱利用技術の向上と普及の促進を通して、県内企業の育成・発展及び県民の生活環境の向上に寄与することを目的に、新潟県産業労働観光部産業振興課及び土木部監理課をアドバイザーに迎え、産・官・学連携のもと、目的達成に向け共に活動を始めてから1周年を迎える事となりました。

そこで、今後更に広く県内に地中熱利用の普及・促進や啓蒙活動を進めていくため、当研究会設立一周年の節目に、新潟県との共催で「雪国型再生可能エネルギー熱シンポジウム」を開催致します。

～再生可能エネルギー熱シンポジウム～ 参加費無料

- 日時 平成25年2月13日(水) 13時00分～17時20分
- 場所 新潟市中央区上所2丁目2-2 新潟ユニゾンプラザ1階 多目的ホール
- 共催 新潟県、新潟県地中熱利用研究会
- 後援 新潟県市長会、新潟県町村会
NPO 法人地中熱利用促進協会、東北電力(株)新潟支店、(社)新潟県建設業協会、
(一財)にいがた住宅センター(旧(財)新潟県建築住宅センター)、
新潟県建築設計協同組合、(社)新潟県融雪技術協会、(社)新潟県空調衛生工事業協会、
(一社)建設コンサルタンツ協会北陸支部、(公社)日本技術士会北陸本部、
(社)新潟県地質調査業協会、(社)新潟県設備設計事務所協会、報道各社



□ プログラム (敬称略)

開会の挨拶

新潟県知事 泉田 裕彦

13:00~13:15

第一部 基調講演(50分)

演題:「地中熱利用の現状と展望」

講師:NPO法人 地中熱利用促進協会 理事長 笹田 政克

13:20~14:10

~ 休憩 ~

第二部 新潟県内における地中熱利用施設導入の事例発表

14:15~15:30

(株)興和 :興和ビルの地中熱利用設備の導入と運営状況
(株)コロナ :地中熱を利用した住宅用ヒートポンプについて
(株)拓越 :地中熱利用の屋根融雪システム
北越融雪(株) :保育園における地中熱利用の床暖房設備について
八色しいたけ事業協同組合 :しいたけ菌床培養施設への地中熱利用設備導入について

~ 休憩 ~

第三部 パネルディスカッション

15:40~17:10

テーマ「新潟県の再生可能エネルギー熱(地中熱)利用促進への取組み」

※都合により講演者が変わることがございます。

テーマ「新潟県の再生可能エネルギー熱(地中熱)利用促進への取組み」

コーディネーター:上村 靖司
今井 美穂

長岡技術科学大学工学部 機械系准教授
地域活性化モデル(新潟県見附市出身)

パネラー :渡辺 琢也

新潟県産業労働観光部産業振興課 課長

小松崎 通雄

新潟県地中熱利用研究会 会長

笹田 政克

NPO法人地中熱利用促進協会 理事長

山田 一政

(株)山田建築 代表取締役社長

山崎 昇

農業生産法人(株)四季菜 代表取締役社長



上村靖司



今井美穂

開会の挨拶

新潟県地中熱利用研究会

17:10~17:20

□ 会場案内



路線バスご利用の場合

【新潟駅万代口から】新潟駅前ターミナルのりば12番線発

- 水島町経由美咲合同庁舎ゆき
「ユニゾンプラザ前」下車、徒歩1分(所要時間10~15分)
- 水島町・県庁前経由西部営業所ゆき
「ユニゾンプラザ前」下車、徒歩1分(所要時間10~15分)
- 鳥屋野経由曾野木ニュータウン・曾川・嘉木・酒屋・小須戸ゆき
「ユニゾンプラザ前」下車、徒歩1分(古町経由所要時間20~25分)
(乗車料金200円)

【新潟駅南口から】

- 中央循環 笹出線経由県庁・新潟駅万代口・美咲合同庁舎ゆき
「南地区センター前」下車、徒歩10分(所要時間20~25分)
- 西跨線橋経由古町ゆき
「南高校前」下車、徒歩10分(所要時間20~25分)
(乗車料金200円)

【古町から】

- 鳥屋野経由曾野木ニュータウン・曾川・嘉木・酒屋・小須戸ゆき
「ユニゾンプラザ前」下車、徒歩1分(所要時間15~20分)
(乗車料金200円)

高速バスご利用の場合

- 「県庁東」下車、徒歩15分

自動車ご利用の場合

- 新潟駅から10分、新潟バイパス女池I.C.、桜木I.C.から10分
- 高速自動車道新潟中央I.C.から10分

問合せ先:新潟県地中熱利用研究会事務局 野本 正昭 E-mail: ngh-info@ngeoh.jp
〒950-8565新潟市中央区新光町6番地1 興和ビル内 TEL:025-281-8812 FAX:025-281-8832