

『再生可能エネルギー(熱)活用』セミナー in 佐 渡 21 . AUG . 2013

ご挨拶

近年、地球環境保全に向けたCO₂削減やヒートアイランド現象の緩和効果の観点から、再生可能エネルギー資源活用への関心も高まってきております。

そして佐渡市では、朱鷺が住まう自然環境の蘇生への取組みと環境に優しい島として木質バイオマスなど再生可能なエネルギー資源の利・活用を目的とした地域新エネルギービジョンへの取組みも積極的に進められています。

新エネルギーを含む、再生可能エネルギー資源の利・活用が注目される効果の一つに節電が挙げられますが、節電が期待できる再生可能エネルギー(熱)に地中熱があり、地中熱を利用した代表的な節電システムに地中熱ヒートポンプシステムを挙げることができます。

新潟県地中熱利用研究会は地中熱利用の普及と促進を目指して設立・発足し、活動してまいりました。佐渡市で進めています地域新エネルギービジョンの取組みに多少なりとも役に立てればとの思いから、再生可能エネルギー(熱)活用をテーマにセミナーを開催することと致しました。

新潟県地中熱利用研究会 会長 小松崎 通雄

- 日 時 平成25年8月21日(水) 午後1時30分～午後4時30分
- 場 所 アミューズメント佐渡(佐渡中央文化会館)
〒952-1324 新潟県佐渡市中原234-1 TEL0259-52-2001
- 主 催 新潟県地中熱利用研究会
- 後 援 佐渡市
非営利活動法人 地中熱利用促進協会
- 参加費 無 料

本セミナーはCPDS登録講座です



資料提供 北越融雪機



資料提供 磯コロナ

回 プログラム (敬称略)

開会の挨拶	新潟県地中熱利用研究会 会長 小松崎 通雄	13:30 ~ 13:40
来賓御挨拶	佐渡市長 甲斐 元也	13:40 ~ 13:50
地中熱基礎講座 ～地中熱の基礎知識と地中熱の利用方法について～	新潟県地中熱利用研究会 技術委員長 斎藤 浩之	13:50 ~ 14:30
佐渡市の「地域新エネルギービジョン」の概要と現状について	佐渡市環境対策課 環境企画係長 本田 寿之	14:30 ~ 15:00
～ 休 憩 ～		15:00 ~ 15:10
地中熱ヒートポンプ基礎講座 ～地中熱ヒートポンプの仕組みと特徴、導入の現状～	新潟県地中熱利用研究会 技術委員会委員 上田 真典	15:10 ~ 15:40
新潟県内における地中熱利用の現状と展望について	新潟県地中熱利用研究会 技術副委員長 坂東 和郎	15:40 ~ 16:15
質疑応答		16:15 ~ 16:25
閉会の挨拶	新潟県地中熱利用研究会 理事 池野 正志	16:25 ~ 16:30



回 会場のご案内



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: 025-282-8812 FAX: 025-281-8832