

**【期間限定】 地中熱利用ガイドブック 地中熱ヒートポンプシステム 改訂2版 特別販売のご案内**

地中熱利用促進協会編「地中熱利用ガイドブック」 Vol.4～9、並びに北海道大学環境システム工学研究室編「地中熱ヒートポンプシステム 改訂2版」を期間限定で特別販売いたします。この機会に是非ご購入下さい。

特別販売期間：2023年3月6日～27日

<p>地中熱利用ガイドブック 2022年 Vol.9 B5版 54ページ</p>	<p>地中熱利用ガイドブック 2021年 Vol.8 B5版 56ページ</p>	<p>地中熱利用ガイドブック 2020年 Vol.7 B5版 56ページ</p>
<p>年1回発行：地中熱は、CO<sub>2</sub>排出量を削減できる身近な再生可能エネルギー</p> <p><b>地中熱利用</b> 2022年 VOL.9 ガイドブック</p> <p>地中熱を利用した鳥居島臨海庁内庁舎「SS プラザせんだい」川内製鋼コンベンションセンター</p> <p>特集Ⅰ：データが示す地中熱ヒートポンプの実力 13事例 [クロスドレープ(ボアホール方式、杭方式)・事例数9] [オープンループ(井戸方式)・事例数4]</p> <p>特集Ⅱ：全国の地中熱利用事例</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>山形県山形市 日本環境科学社</li> <li>東京都豊島区 新協地水社</li> <li>奈良県奈良市 大和ハウスグループみらい産産共創センター</li> <li>佐賀県佐賀市 SAGAワンライズパーク</li> <li>長野県諏訪郡 諏訪町役場庁舎</li> <li>福井県福井市 福井県庁</li> <li>岩手県八幡平市 八幡平市立病院</li> </ul>	<p>年1回発行：地中熱は、CO<sub>2</sub>排出量を削減できる身近な再生可能エネルギー</p> <p><b>地中熱利用</b> 2021年 VOL.8 ガイドブック</p> <p>石巻の「仮設地中熱ヒートポンプ」を利用した復興庁庁舎「当直世帯」業務所</p> <p>特集：全国の地中熱利用事例</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>北海道：ウポポイ・協友アパルメント特約店 ● 札幌市：道庁庁舎、道庁庁舎、道庁庁舎</li> <li>新潟県：自立支援福祉施設(佐野) ● 新潟県：ハラスカム 新潟県庁舎 ● 秋田県：旭市役所庁舎</li> <li>大分県：大分市資源循環推進センター「アミティ」 ● 栃木県：宇都宮市役所</li> </ul>	<p>年1回発行：地中熱は、CO<sub>2</sub>排出量を削減できる身近な再生可能エネルギー</p> <p><b>地中熱利用</b> 2020年 VOL.7 ガイドブック</p> <p>地中熱を利用した札幌市役所庁舎(札幌市)札幌市役所庁舎(札幌市)</p> <p>特集Ⅰ：NEDO再生可能エネルギー熱利用技術開発</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>NEDO再生可能エネルギー熱利用技術開発とは インタビュー NEDO担当者</li> <li>技術開発成果紹介 ● 日本地中熱協会 ● 地中熱システム ● シンボット ● インテック ● フォーエム</li> </ul> <p>特集Ⅱ：全国の地中熱利用事例</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>石川県小松市 ● 青森県五所川原市 ● 北海道釧路市 ● 佐賀県佐賀市 ● 熊本県熊本市 ● 北海道札幌市</li> </ul>
<p>¥440.- (税込)</p>		

<p>地中熱利用ガイドブック 2019年 Vol.6 B5版 58ページ</p>	<p>地中熱利用ガイドブック 2018年 Vol.5 B5版 60ページ</p>	<p>地中熱ヒートポンプシステム 改訂2版 北海道大学環境システム工学研究室編 B5版 237ページ</p>
<p>年1回発行：地中熱は、CO<sub>2</sub>排出量を削減できる身近な再生可能エネルギー</p> <p><b>地中熱利用</b> 2019年 VOL.6 ガイドブック</p> <p>旭川市「旭川市役所」に設置された地中熱ヒートポンプシステム</p> <p>特集Ⅰ：地方公共団体実行計画と地中熱利用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>地中熱利用に関する取組の取り組み</li> <li>全国の自治体に地中熱アンケート調査・結果</li> <li>「地中熱」の活用に関するアンケート 及び 調査報告書</li> <li>公共施設における地中熱利用 調査報告書(国土 建設 国土)</li> </ul> <p>特集Ⅱ：全国の地中熱利用事例</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>富山県：福富町、富山県、富山県、富山県</li> <li>神奈川県：長野県、佐賀県</li> </ul>	<p>年1回発行：地中熱は、CO<sub>2</sub>排出量を削減できる身近な再生可能エネルギー</p> <p><b>地中熱利用</b> 2018年 VOL.5 ガイドブック</p> <p>特集Ⅰ：地中熱利用の普及促進に取り組む地域団体</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>山形県地中熱利用推進協議会：後藤和幸、武田会長、田中理事長 掲載</li> <li>福島県地中熱利用促進協議会：熱山市長 vs 白石会長 対談</li> </ul> <p>特集Ⅱ：全国の地中熱利用事例</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>秋田県、岩手県、宮城県、神奈川県、長野県、佐賀県</li> </ul>	<p>Ground Source Heat Pump System</p> <p><b>地中熱ヒートポンプシステム</b></p> <p>改訂2版</p> <p>北海道大学 環境システム工学研究室 編</p> <p>地球温暖化対策の切り札</p> <p>基礎知識・技術動向・政策・経済・将来性 国内外の導入状況などを詳述</p>
<p>¥330.- (税込)</p>		<p>¥3,300.- (税込)</p>

【期間限定】

地中熱利用ガイドブック  
地中熱ヒートポンプシステム 改訂2版

特別販売

購入申込書

特別販売期間：2023年3月6日～27日

必要事項をご記入の上、メールまたはFAXにてお申込下さい。

書名	頒布価格(税込・送料別途)	お申込冊数
地中熱利用ガイドブック 2022年 Vol.9	440円	冊
地中熱利用ガイドブック 2021年 Vol.8		冊
地中熱利用ガイドブック 2020年 Vol.7		冊
地中熱利用ガイドブック 2019年 Vol.6	330円	冊
地中熱利用ガイドブック 2018年 Vol.5		冊
地中熱利用ガイドブック 2017年 Vol.4		冊
(北海道大学環境システム工学研究室 編) 地中熱ヒートポンプシステム 改訂2版	3,300円	冊
フリガナ お名前		
配送先	〒 -	
電話	E-mail	
連絡事項		

冊子とともに、請求書を同封します。1ヶ月以内にお支払下さい。

振込先	三菱UFJ銀行 新宿通支店 普通 3290193
口座名義人	地中熱利用促進協会

申込先

E-mail: [geohpajs@geohpaj.org](mailto:geohpajs@geohpaj.org)

F a x: 03-3391-7836

NPO法人 地中熱利用促進協会 事務局