

| 発行図書 | 巻 | 号 | タイトル | 著者 | 年 | 月 |
|---------|---|-----|------------------------------------|---------|------|---|
| 地熱エネルギー | | 105 | 地中熱利用システムの新しい展開に向けて | 高杉 真司 | 2004 | |
| | | 103 | 地中熱交換井削孔機バイブドリルECO-13V | 吉田 満宏 | 2003 | |
| | | 101 | スイス・スウェーデンにおける地中熱利用の研究動向 | 大谷 具幸ほか | 2003 | |
| | | 100 | 地中熱(地熱直接)利用の現状と将来展望 | 高杉 真司 | 2002 | |
| | | 98 | フランスとフィンランドにおける地中熱利用ヒートポンプの現況調査 | 熊谷 岩雄 | 2002 | |
| | | 96 | 外気と地中との温度タイムラグを活用した地熱住宅 | 宇佐見 智和子 | 2001 | |
| | | | 北海道における地中熱を利用した暖房・冷房、給湯、融雪の実例 | 柴田 和夫 | | |
| | | | 地中熱を利用した空調熱源設備 | 深谷 玄三郎 | | |
| | | | 「みよしウェーブ」熱源システム | 馬場 博通ほか | | |
| | | | 岩手県環境保健センター地中熱利用空調設備 | 舘野 正之 | | |
| | | | 藤のさとセンターへの地下水利用型地中熱利用ヒートポンプシステムの導入 | 池内 研ほか | | |
| | | | 自然と仲良く暮らす家 | 橋本 東光 | | |
| | | | 大地の熱と太陽熱を利用するガイア融雪システム | 盛田 耕二ほか | | |
| | | | 中国長春市の地中熱利用ヒートポンプによる暖房試験 | 高杉 真司ほか | | |