

* 地熱資源技術開発の総合誌

* 『地熱技術』

- ・ 第88号（春号）
- ・ 第89号（秋号）

誌上に貴社広告ご掲載のお願い

[発行所] 地熱技術開発株式会社

<http://www.gerd.co.jp/>

[広告一手取扱] 理工企画株式会社

<http://www.rikoh-kikaku.co.jp/>

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町 1-6-12

TEL 03-3246-1261（代） FAX 03-3241-2296

E-mail : data@rikoh-kikaku.co.jp

拝啓 貴社益々御隆昌の段大慶に存じます。
平素は各種業務に関して種々ご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

地熱技術については、「革新技術開発」において既存地熱技術開発地域の発電容量を増加させ、かつ地熱の開発期間の大幅な短縮が見込まれる深部地熱開発資源を開発するための技術開発（深部地熱開発資源調査および深部地熱開発資源採取技術の開発）等への重点化が図られます。

機関誌「地熱技術」は、地熱資源の探査・採取技術を中心に地熱資源の技術開発、環境保全、利用技術、検査・採取用測定器、掘削機器、熱利用および発電用機器の研究、開発事業、コンサルタント事業等を収集し普及の目的をもって発行されております。

機関誌「地熱技術」は経済産業省を始め国土交通省、工業技術院、全会員と関連団体・会社・大学・研究所など各方面に広く配布され、長期に保存され活用されますので、貴社のPR媒体としての的確であると自信をもっておすすめできるものです。
貴社の広告をご掲載方お願い申し上げます。 敬 具

- グリーンエネルギー（地熱）分野
- 地下資源分野（石油・天然ガス、金属、地下水、メタンハイドレート等）
- 環境・生活分野（HLW、CO₂地中貯留、地下水汚染、土木等）
- 地球科学・防災分野（海洋底、学術ボーリング、地震、火山等）

刊行要項 及び 広告掲載案内

- 誌名 : 地熱技術 (年2回発行=春号・秋号)
- 発行所 : 地熱技術開発株式会社
- 発行部数 : 6,500部
- 体裁 : B5判 約120頁
- 発行日 : 2016年 5月下旬・・・春号 (88号)
: 2016年11月下旬・・・秋号 (89号)

*広告申込締切日 : 2016年 4月22日 (金) : (88号=春号)

*広告データ締切日 : 2016年 4月28日 (木)

* 広告掲載料金

* 1色・1頁・広告掲載料金は春号と秋号の2回セット料金です。

* 2回掲載セット料金

= ¥90,000. -

第一回目 春号 (88号) ¥50,000. -

第二回目 秋号 (89号) ¥40,000. -

(消費税は別途加算されます)

●原稿製作について、及び原稿送付先

★CD送付先 : 理工企画株式会社 〒103-0022 東京都中央区日本橋室町 1-6-12

★PDF送付先 : data@rikoh-kikaku.co.jp

①PDFファイルは、印刷原稿となります。(8MBまで。)

文字化けの恐れのある特殊なフォントは、使用しないでください。

②パスワードをはずしたPDFをお送り下さい。(ロックはすべて解除して下さい。)

③出力ゲラ (刷り見本) をFAXしてください。(FAX 03-3241-2296)

*メール及びデータ入稿の場合は、ポジフィルム製作費が別途かかります。

* 広告のお申込みはFAXでどうぞ!!

* 「地熱技術」専属広告代理店

* 本誌広告一手取扱

理工企画株式会社

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町 1-6-12

TEL 03-3246-1261 (代) FAX 03-3241-2296

E-mail : data@rikoh-kikaku.co.jp

URL <http://www.rikoh-kikaku.co.jp/>

営業担当 (広告募集) 有 福

* 本誌への問い合わせは、

別紙<FAX用紙>をご利用下さい。

<FAX返信>

平成 年 月 日

理工企画株式会社 有 福 行

(FAX 03-3241-2296)

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町 1-6-12

<地熱技術> 広告掲載申込書

(1) 春号(88号)(2016年 5月下旬発行) 広告申込 []
[B5判・1 頁(天地22cm×左右15cm) ¥50,000.-]

(2) 秋号(89号)(2016年11月下旬発行) 広告申込 []
[B5判・1 頁(天地22cm×左右15cm) ¥40,000.-]
(消費税は別途加算されます)

(3) 広告掲載原稿は、FAXで送られたものを使用する。 []

(4) 広告掲載原稿を(CD)で納入します。 []

(5) 広告掲載原稿を、メールで送信します。 []

*送信先メールアドレス: data@rikoh-kikaku.co.jp

*出力ゲラ(刷り見本)をFAXしてください。(03-3241-2296)

(6) 今回は辞退します。 []

(7) 今後、地熱技術の広告掲載案内は不要です。 []

(8) 「地熱技術」の見本誌・媒体資料を希望します。(無料進呈) []

([] に○印をお付け下さい。)

(★) 広告申込締切日は、2016年 4月22日(金)(申込の手配をお願い致します。)

(★) 広告データ締切日は、2016年 4月28日(木)(原稿の手配をお願い致します。)

(貴社名)

(御係名)

(TEL)

(FAX)

(E-mail)

「地熱技術」の配布先

官公庁・特殊法人・独立行政法人・財団法人

独立行政法人

海洋研究開発機構
原子力安全基盤機構
国際協力機構
産業技術総合研究所
新エネルギー・産業技術総合開発機構
石油天然ガス・金属鉱物資源機構
日本原子力研究開発機構
農業・食品産業技術総合研究機構
防災科学技術研究所

財団法人

エンジニアリング協会
原子力環境整備促進・資金管理センター
新エネルギー財団
石炭エネルギーセンター
地域地盤環境研究所
地球環境産業技術研究機構
電力中央研究所

官公庁

環境省
経済産業省

ほか

(敬称略)



大学

九州大学
京都大学
大東文化大学
東京大学
東北大学
前橋工科大学
早稲田大学
ほか

民間:地熱・石油関連

(株)明間ボーリング
出光大分地熱(株)
出光興産(株)
エスケイエンジニアリング(株)
奥会津地熱(株)
小櫛探鉱鑿泉(株)
九州電力(株)
国際石油開発帝石(株)
石油資源開発(株)
地熱エンジニアリング(株)
帝石削井工業(株)
電源開発(株)
東電設計(株)
東北水力地熱(株)
東北電力(株)
ドリコ(株)
西日本技術開発(株)
(株)ニチポー
(株)日さく
日鉄鹿児島地熱(株)
日鉄鉱業(株)
日本重化学工業(株)
八幡平地熱(株)
(株)富士ボーリング
(株)物理計測コンサルタント
北海道パワーエンジニアリング(株)
三井金属資源開発(株)
三菱マテリアル(株)
三菱マテリアルテクノ(株)
(株)JPハイテック
ほか

(敬称略)



民間:建設・土木関連

(株)大林組
鹿島建設(株)
国土防災技術(株)
清水建設(株)
西武建設(株)
日本地下水開発(株)

ほか

(敬称略)

提携企業	国	分野
ALT	ルクセンブルグ	検層
AOA	米	物理探査
CGG	仏	物理探査
Colenco	スイス	水理解析
DMT	独	検層・物理探査
GeothermEx	米	地熱・総合
IRL	ニュージーランド	貯留層
NKW	米	検層部品
PROMORE	加	坑内調査
Recurrent Engineering	米	カリナサイクル
Schlumberger	米	物理探査
SDI	米	掘削・検層
SOLEXPERTS	スイス	水理調査
Thermochem	米	地熱・化学
TPE	米	地熱・蒸気設備
ほか（アルファベット順）		

大学・研究所

提携企業	国	分野
Lawrence Berkeley 国立研究所	米	
Sandia 国立研究所	米	
Scripps 海洋学研究所	米	
ほか（アルファベット順）		