

大注目の再生可能エネルギー「地中熱」 ZEH・ZEBの切り札に!

地中熱ヒートポンプ利用法 講演会開催

参加無料

- ・平成29年6月2日 14時(開場13時30分)※要予約
- ・会場／茨城県総合福祉会館(水戸市千波町1918)
- ・講演／**笹田 政克氏**
(NPO法人地中熱利用促進協会理事長)



日本全国、どこにでもある再生可能エネルギー「地中熱」。
地中熱利用の先導者、地中熱利用促進協会・笹田理事長に、
地中熱利用の現状や、今後の展望についてお話しいたします。
行政・設計事務所・施工店・一般の皆様、ぜひご参加下さい。



見川地中熱の家・外観



ヒートポンプ設置状況



熱源掘削状況



見川地中熱の家・内観

同時開催 地中熱HP導入 個別相談会

地中熱HPの導入計画や、熱源の掘削計画、簡易見積もりや、補助金導入の方法等、会場でご個別のご相談にお答えいたします。

講演会のお申込・資料のご請求は **FAX.029-246-9512** でお気軽に!

●お名前

●会社名

●ご住所

●お電話

講演会に参加したい() 名様 詳しい説明が聞きたい 個別相談を希望したい

にチェックマークを入れて、FAXで送信ください。担当：高羽(たかは)よりご連絡差し上げます



お問い合わせ

茨城県建築士会賛助会員
ARC 株式会社アルク
All Risk Consultant

〒310-0846 茨城県水戸市東野町542-5

TEL **029-246-9511** Mail **arc@a-rc.co.jp**

<http://www.a-rc.co.jp/>

最近とても
ご相談が
多い

建物の傾きを直す 沈下修正工事を 存知 ですか？

沈下修正工事とは

傾いてしまった建築物を、真っすぐに修正する工事です。傾いてしまう原因には、地盤の圧密沈下や液状化など様々な要因が考えられます。建築物の傾きについては、東日本大震災以降、ご相談・お問合せが非常に増えてきている事項です。



沈下修正工事の流れ(アンダーピーニング工法の場合)

傾斜の原因や度合い、支持地盤の状況により採用工法は異なってきます。今回は、当社でももっともご提案事例が多い鋼管挿入による修正(アンダーピーニング)についてご案内いたします。



1 事前調査をして支持地盤を確認

2 修正部分の基礎下を掘削

3 支持地盤まで建物自重を反力に鋼管挿入

4 最終調整をするジャッキアップ機材を設置→微調整→水平確認

5 最終の鋼管を設置し溶接。固化剤を充填埋戻して完了

ご相談・お見積り無料

まずは、お電話・メールにてお気軽にお問い合わせください!

TEL 029-246-9511 MAIL arc@a-rc.co.jp

5/9より本社所在地を移転いたします



お陰さまをもちまして、昨年12月より工事をしておりました弊社社屋工事が無事竣工し、5月9日より、新社屋へ移転する運びとなりました。今回は本社事務所棟と実験ヤードを整備し、さらなる品質の追及を目標に、心機一転取り組んでまいります。今後ともご指導ご鞭撻の程、宜しくお願い申し上げます。



撮影：平成29年4月20日

取扱品目 ●SLC工法 ●RES-P工法 ●杭状地盤補強工法Σ-i(シグマイイ) ●地質調査 ●土壌汚染浄化 ●土壌分析 等

茨城県建築士会賛助会員

株式会社アルク
茨城本社・東京営業所・ベトナム駐在所

[新住所]
〒310-0846 茨城県水戸市東野町542-5
<http://www.a-rc.co.jp/>

ARC
All Risk Consultant