

**ニトリ**  
**NITORI**

# ニトリ イオン名寄店

## パート・アルバイトスタッフ募集中!!

ご希望の勤務コースお選び下さい。下記時間内で勤務時間応相談!

| コース |  | 時間(シフト制)   |             |                        |
|-----|--|------------|-------------|------------------------|
| 短期  | 売場スタッフ<br>商品陳列・品出し・<br>荷受・レジ等                                    | 8:00~20:00 | 1日8h、週5日    | 週40h以下<br>2ヶ月未満の<br>短期 |
|     |  | 8:00~20:00 | 1日4h~・週3~4日 | 週20h未満                 |
| 長期  | 店舗スタッフ<br>荷受、品出し、レジ、<br>事務作業、接客、<br>梱包等<br>※適性を考慮して<br>作業を割り当てます | 8:00~20:00 | 1日8h、週5日    | 週40h以下<br>社会保険完備       |
|     |  | 8:00~20:00 | 1日4h~・週3~4日 | 週20h未満                 |

※9:00~13:00・13:00~18:00・15:00~20:00  
など勤務時間帯・曜日はご相談下さい!



土日勤務  
できる方  
歓迎!

|    | 時給                          |
|----|-----------------------------|
| 短期 | 1,100円                      |
| 長期 | 平日 890円 17時~920円<br>日祝 920円 |

待遇/制服貸与、交通費規定内支給  
(長期のみ)昇給制度、有給休暇、  
社員割引制度(入社3ヶ月以降可)、社員登用制度、  
福利厚生施設(軽井沢・湯布院・熱海等)、  
定期健康診断費用負担制度、慶弔休暇制度

応募は  
こちら



従業員割引  
制度あり!

半年ごとに  
時給UPのチャンス!

有給取得率  
90%以上!

ニトリグループの  
福利厚生施設利用可能!

「ニトリ バイト」で検索!  
Webでは24時間受付中

■家具・インテリア商品の専門店

**ニトリ イオン名寄店**

北海道名寄市徳田80-1  
イオン名寄ショッピングセンター内2F

☎0570-064-342

ニトリグループ採用受付センター(受付/11:00~18:30)

COLUMN\*

|VOL.58|

## なよろっぽい家づくりの会

### 再生可能エネルギー⑤

今まで太陽光・風・水・バイオマスと、自然エネルギーを利用した発電についてお話ししてきました。今回は最後で、地熱エネルギーを利用した発電についてお話ししていきます。

地熱は風力と同じ、限りがない資源のエネルギーです。発電できる箇所は温泉地や山の中が多く、建設するにあたっては当然、周辺住民の理解や協力が必要であることや、自然と調和させることなどが課題です。そのため、一般家庭向けや農業用など小規模なものに適しています。また、地熱エネルギーによる発電は大きく分けて3パターンの方法があり、

- A 水蒸気にしてタービンを回す
  - B 水より沸点の低い中間熱媒体の利用
  - C 高温岩体発電
- の3つがあります。

Aは、井戸を掘って噴き出す蒸気を利用する方法です。これは発電に適する位置を的確に掘削することや、いずれ水蒸気の量がどんどん減少する場合がある欠点もあり、あまり導入はされていないようです。

Bは、バイナリーサイクル(二元周期)発電ともいわれていますが、沸点が低い物質を利用し、水より蒸気が発生しやすい環境で蒸気タービンを回し発電することです。しかしこ

ちらも設備費が高額であることが欠点とされ、実行まで行かないというのが実情です。

Cは、水がない環境だが地中深くに高温の岩盤が場合、その岩盤を掘削し水を循環させ、蒸気を生成しタービンを回すという発電方法です。これをマグマ発電と呼び、日本でも研究がされているようですが、まだ実行に至っていません。

3パターンともに、普及するには時間がかかりそうです。地熱エネルギーは天候・季節に左右されず、二酸化炭素も出さず、限りなく使用できる資源であることは良い点ですが、発電量が小さいこと、発電できる場所が限定されるなどで、特定地域だけの電気供給になってしまう点が短所といえると思います。ちなみに、日本は22市町村で地熱発電所が建設されていて、その多くは大分県や鹿児島県などの温泉地に集中しています。世界で見るとやはりアメリカが1位なのですが、ここ数年インドネシア、トルコといった国々が地熱発電の開発・成長が進んでいるとのこと。

■問い合わせ なよろっぽい家づくりの会事務局  
(NPO法人なよろ観光まちづくり協会内)  
☎01654@6711