

# 企業説明

**競**争に勝つ品質を作ろう  
*To be second to none in quality*

**活**力あふれる職場を作ろう  
*In vibrant business environment*

**地**域社会に生きよう  
*Together with local community*

**OHKUCHI ELECTRONICS CO.,LTD.**

 **大口電子株式会社**

## 会社方針

安全で衛生的な職場を築き、地域環境に配慮した生産活動を通じて、高い品質の製品を提供することにより社会に貢献する

## 品質方針

お客様のニーズを先取りした  
QCDを達成しよう

# 概 要

(2020年12月1日現在)

会社名 : 大口電子株式会社

会社設立 : 1981 (昭和56) 年10月1日

資本金 : 10億円

株 主 : 住友金属鉱山株式会社

従業員 :



	出向社員	社員	派遣社員	合計
人員計	25名	379名	75名	479名

ISO品質環境保証 : ISO9001 (JQA-087)

ISO14001 (JQA-EM0533)

# 住友金属鉱山グループ 関連会社(国内)



# 大口電子(株)の歩み

1600

1700

1800

1900

2020

寛永18年(1642) 大口・牛尾金山発見 1977年閉山

1981大口電子(株)



# ① 貴金属リサイクル事業



半導体などの電子部品、或いはこの半導体の製造工程から発生するめっき液やスクラップに含まれる貴金属を回収する。



原材料は、電子材料スクラップ



酸、またはアルカリで溶解



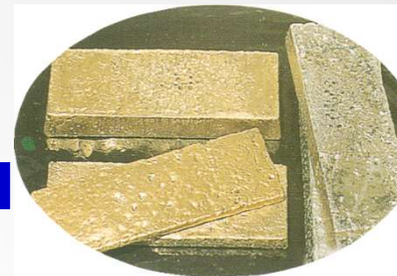
還元



ろ過



精製炉で熔解



貴金属含有インゴット



住友金属鉱山(株) 東予工場



市場へ

## ② 日射遮蔽材料 (CWO®)

世界一効率が良い  
近赤外線遮蔽(吸収)材料

▼分散液

▼分散粉

▼マスターバッチ



### 赤外線吸収材料とは？



目に見える光 (可視光) は透過して、目に見えない赤外線を吸収する材料のことです。自動車や建物の窓に、この赤外線吸収材料を使用することで、明るさを保ちながら赤外線による温度上昇を抑えることができ、省エネに効果があります。

### ◆ 建材・車両用の遮熱樹脂シート



### ◆ 自動車や建築物の遮熱合わせガラス (中間膜)



### ③通信デバイス用SAWフィルター

LN、LT単結晶基板

LT ( $\text{LiTaO}_3$ :Lithium Tantalate)

タンタル酸リチウム単結晶

LN ( $\text{LiNbO}_3$ :Lithium Niobate)

ニオブ酸リチウム単結晶

用途：主に携帯電話等の無線通信機器用の**SAWフィルター**  
(特定の周波数の電気信号だけを通すフィルタ)



図 インゴットとウエハー外観

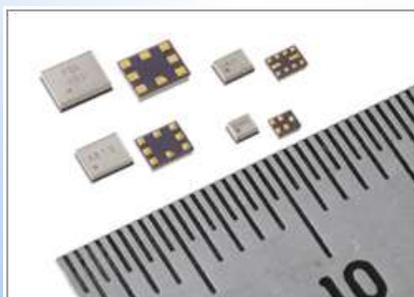


図 SAWフィルター



携帯電話、スマートフォン タブレット

# 福利厚生

## ■ 独身寮 (忠元公園下にあります)

### 独身者用の寮完備

#### <全室個室>

- ・1人1部屋 (7.5畳・床はフローリング)
- ・クローゼットあり
- ・エアコン、カーテンあり
- ・TV用アンテナ線あり
- ・全室南向き
- ・給食制 (朝・晩)
- ・Wi-Fi あり

#### <共同スペース>

- ・風呂 (シャワー付き)
- ・洗面所、トイレ (各階あり)
- ・食堂 ・洗濯室



¥2,400 / 月額

# 福利厚生

## ■ 社員食堂

従業員用の食堂があります。食堂では、日替わり定食320円  
麺類190円、他にも多くのメニューを提供しています。



# 働く方々のために

## ■ レクリエーション活動（2019年度）

各部署から選出された14名のレクリーダーでレクリエーション委員会を構成し、各年度のレク行事計画を策定し、下記行事内容で進めていく予定です。

4月 伊佐ドラゴンカップ参加（伊佐市主催）

5月 輪投げ(昼レク)

7月 伊佐市夏祭り手踊り参加

8月 大口電子夏祭り

11月 ダーツ大会

12月 フットサル大会

2月 ストップウォッチ(昼レク)

3月 ミニバレー大会



# 働き方改革の取り組み

- 時差出勤制度
- 育児短時間勤務制度（8 h → 6 h）
- 出産育児支援休暇
- 育児特別時間休暇制度（朝or夕 2 h）
- 時間年休制度（1時間単位で取得可能）
- 有給休暇取得率 80%以上
- 超過労働勤務時間 15時間以内/月



## その他の福利厚生は？

- 昼食補助制度
- 独身寮完備
- 住宅手当制度
- 通勤手当
- 財形貯蓄
- 確定拠出年金制度（DC）
- 親会社持株会制度



# 各種研修制度

- ・新入社員導入研修/2次研修(6ヶ月後)
- ・昇格時教育、安全教育、通信教育制度
- ・グループ会社間での研修参加等あり
- ・e-learning(Web)による教育

※仕事に必要な資格は、入社後会社費用負担で取得可能

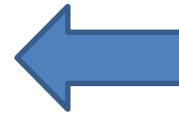


# \* <高専卒採用情報>

- ・ 募集職種：電気主任技術者
- ・ 選考：専門試験・SPI試験・面接
- ・ 応募書類：履歴書等
- ・ ご不明な点は、以下のメールアドレスにてお問い合わせください。  
**saiyo\_od@smm-g.com**

ご連絡お待ちしております！

# ☆1日の仕事の流れ☆



8時10分始業



機械組立

設計(CAD)プログラマ  
リング

朝ミーティング



17時10分  
終業

電気配線

点検