



# 京セラ株式会社

---

## CORPORATE PROFILE

2023/1/14

A scenic view of a city at sunset. The sun is low on the horizon, creating a warm orange and yellow glow. In the foreground, there are dark, silhouetted trees. In the middle ground, a city with many buildings is visible. On the right side, a traditional Japanese pagoda with multiple tiers and a spire is prominent. The sky is a mix of orange, yellow, and blue.

What's KYOCERA?



**全従業員の物心両面の幸福を追求すると同時に、**

To provide opportunities for the material and intellectual growth of all our employees,

**人類、社会の進歩発展に貢献すること。**

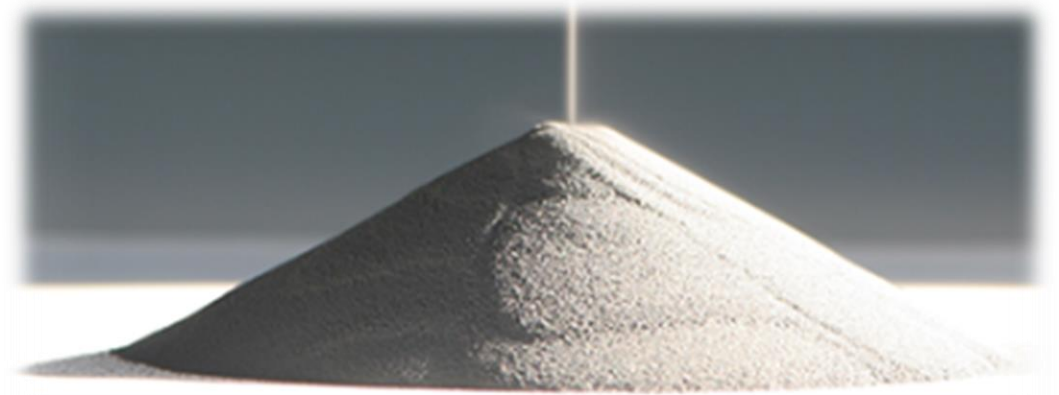
and through our joint efforts, contribute to the advancement of society and humankind.

BORN IN 1959




## 独自のファインセラミック技術

人工的に精製・合成された高純度な原料を使用し、厳格に管理された成形、超高温の焼成などのプロセスから生み出される優れた材料特性をもつ陶磁器の一種。



 **機械的特性**


- ✓ 硬度
- ✓ 剛性
- ✓ 靱性 など

 **熱的特性**

- ✓ 耐熱性
- ✓ 熱膨張
- ✓ 熱伝導率 など

 **電気的特性**

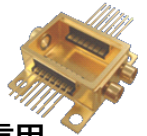
- ✓ 絶縁性
- ✓ 導電性
- ✓ 誘電性 など

 **化学的特性**

- ✓ 耐薬品性
- ✓ 生体適合性 など

## 世界に誇るトップシェアの製品

光通信機器



光通信用  
パッケージ

自動車

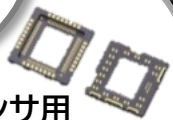


ヘッドランプ  
LED用パッケージ

スマートフォン



電子部品用  
パッケージ



イメージセンサ用  
パッケージ

世界シェア

**No.1**※

(※セラミックパッケージの主要4市場(SMD(SAW/水晶)、イメージセンサ、車載LED、光通信)で約70%(2022年京セラ調べ))

## 多角的な事業展開

### ③ソリューション



複合機・プリンタ



インクジェットプリントヘッド



機械工具



ディスプレイ



スマートフォン



太陽光発電システム

③53.5%

①28.7%

2022年3月期 連結売上高

1兆8389億円

②18.4%

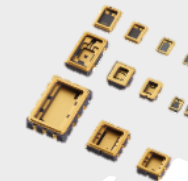
### ①コアコンポーネント



半導体製造装置用部品



車載用カメラモジュール



セラミックパッケージ



有機多層基板



人工股関節



セラミックキッチン用品

### ②電子部品



コンデンサ



水晶デバイス



SAWデバイス

## グローバル展開

事業展開国数(2021年時点)

**46**か国



海外グループ会社数(2022年時点)

約**300**社



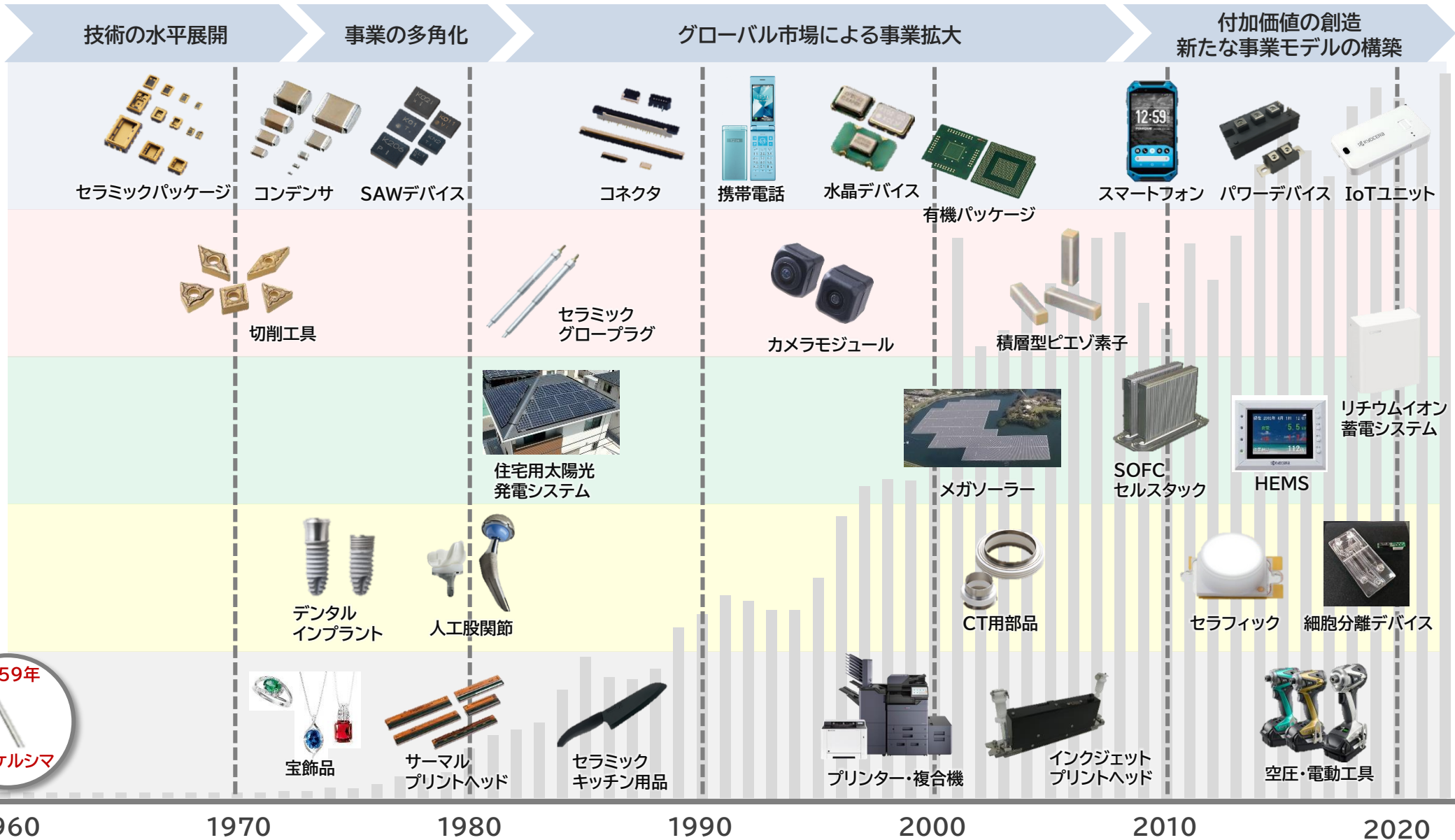
全世界で働く従業員数(2022年時点)

約**83,000**人



2022年3月期 海外売上比率

**約67%**





# 滋賀 3 工場について



# 滋賀3工場の紹介



JR 野洲駅 ~ JR 京都駅 約30分

JR 野洲駅 ~ JR 大阪駅 約60分

蒲生IC ~ 京都南IC(名神高速) 約30分

京都本社

滋賀八日市工場  
滋賀蒲生工場

滋賀野洲工場



設立	1963年
敷地面積	135,836 m <sup>2</sup>
建築面積	38,831 m <sup>2</sup>
延床面積	68,033 m <sup>2</sup>
従業員数	約 1,025 名 (22年3月末) ※パートタイマー含まず
主要製品	各種セラミック製品 各種メタライズ製品 医療材料

滋賀蒲生工場全景

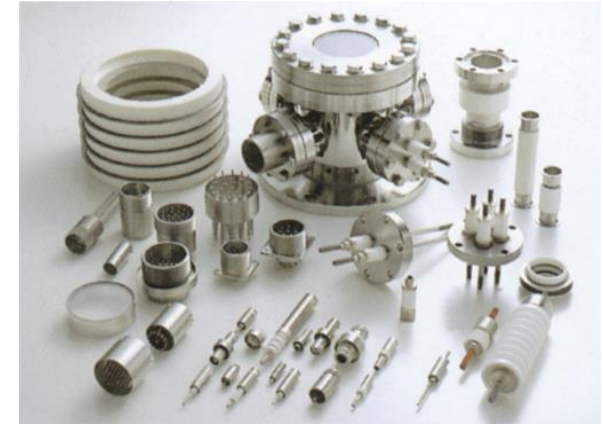
## 機能性セラミック材料



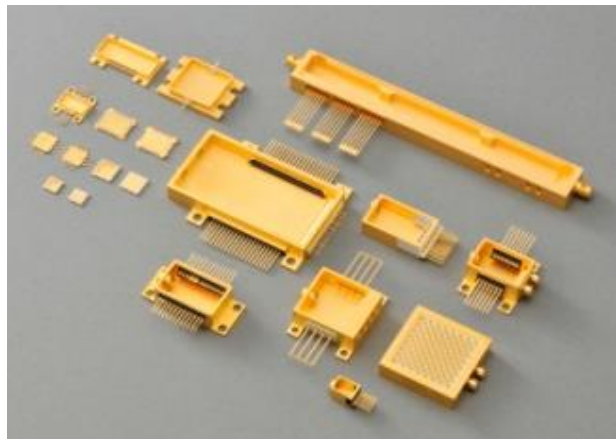
## 各種産業用セラミック部品



## 超高真空気密用部品



## 光通信・無線通信用パッケージ



## LED照明



## 医療材料







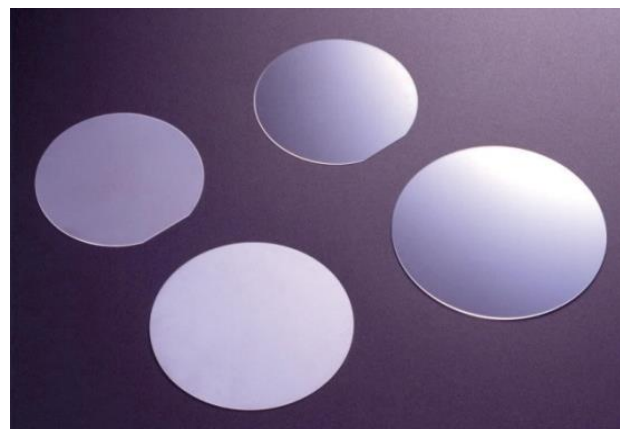
滋賀八日市工場全景

設立	1980年
敷地面積	292,191 m <sup>2</sup>
建築面積	65,456 m <sup>2</sup>
延床面積	142,764 m <sup>2</sup>
従業員数	約 1,620名(22年3月末) ※パートタイマー含まず
主要製品	各種セラミック製品 単結晶製品、水晶関連製品 工業用切削工具、感光体ドラム、 太陽電池システム周辺機器

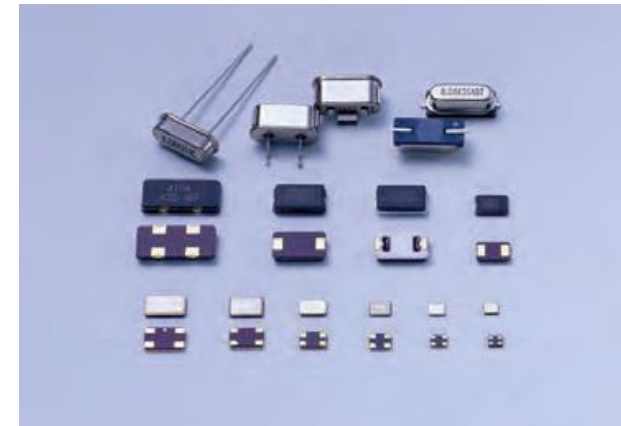
## 半導体製造装置用セラミック部品



## 単結晶サファイア



## 水晶関連製品



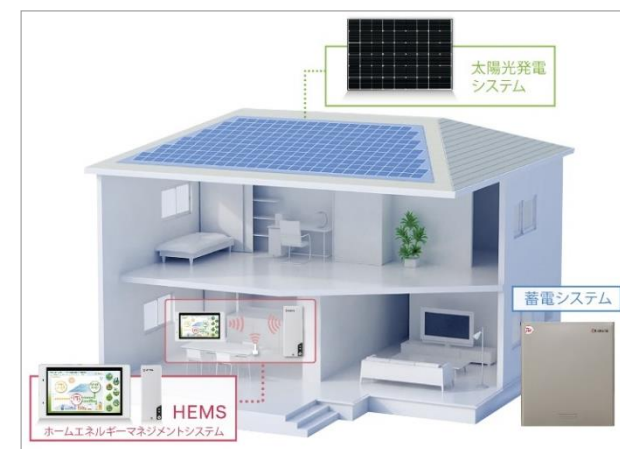
## 切削工具



## プリンティングデバイス製品



## 太陽電池システム周辺機器

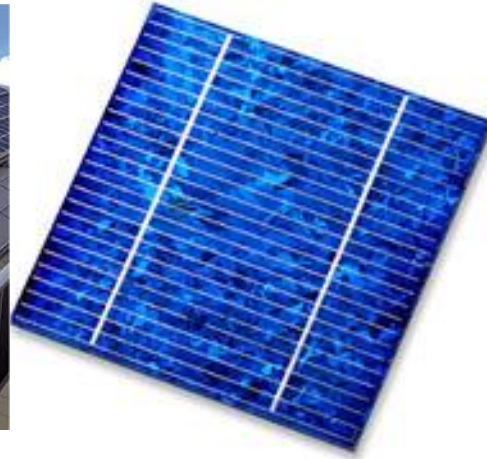




滋賀野洲工場全景

設立	2010年
敷地面積	198,197 m <sup>2</sup>
建築面積	70,382 m <sup>2</sup>
延床面積	181,620 m <sup>2</sup>
従業員数	約 1,760 名(22年3月末) ※パートタイマー含まず
主要製品	太陽電池セルの生産 工業用切削工具 有機多層パッケージ 医療材料 液晶ディスプレイ





太陽電池セルの生産



産業用液晶ディスプレイ

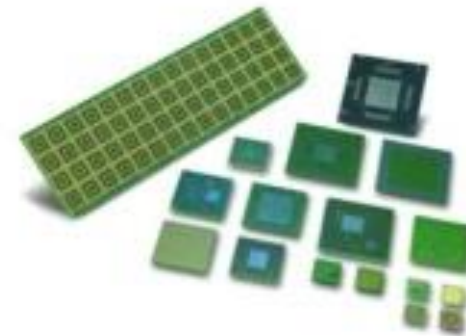


車載用液晶ディスプレイ

切削工具



医療材料



有機多層パッケージ



# 京セラのルーツ



## 京セラフィロソフィ

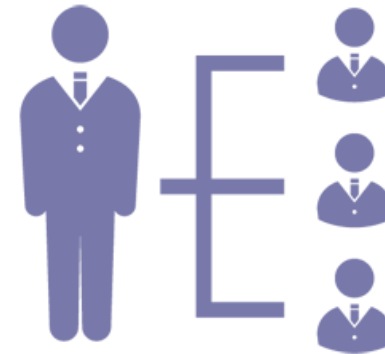
Why 何を大切にして行動するか？

「人間として何が正しいか」を  
根底とした経営哲学

## アメーバ経営

How 具体的にどうやってやるか？

会社を小集団に分け、それぞれ  
独立採算で運営する経営システム





考え方

「人間として何が正しいのか」  
「人間は何のために生きるのか」



人生

人生方程式  
人生・仕事の結果 = 考え方 × 熱意 × 能力



仕事

自分が燃える一番よい方法は、  
仕事を好きになること



リーダー

「人間にとって普遍的に正しいことは何か」  
を判断基準にする



経営

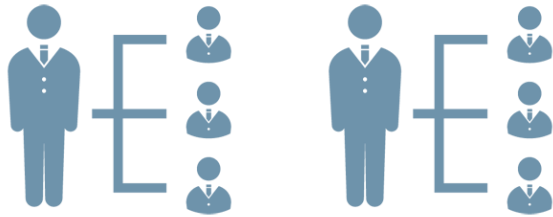
心をベースとして経営する



チャレンジ

「思い」は必ず実現する

## マーケットに直結した部門別採算制度の確立



### 市場の動きに即座に対応

小さな組織「アメーバ」に分けて運営

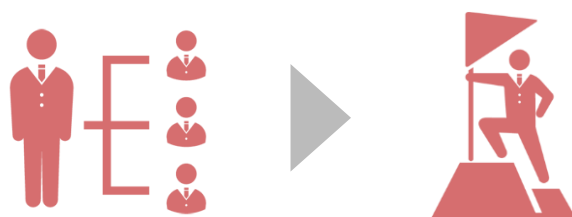
## 経営者意識を持つ人材の育成



### 小集団でのリーダー経験

アメーバ毎に、アメーバリーダーを立て、  
経営を任せることで、経営者意識を持った人材を育成

## 全員参加経営の実現



### 全社員が達成感を持つ

- ①アメーバ単位で計画・目標を共有
- ②会社方針や目標をもとに年度計画を立てる
- ③月次予定を立て、実績管理を行う



## 休日／休暇

### 《年間休日》

**124日**(原則、土日祝)

年末年始・GW・夏季に長期連休を設定

### 《有給休暇取得促進》 年間20日付与

- ・**5日連続**有給休暇(土日含め**9連休も!**)
- ・多目的休暇(年間5日)で計画的に取得!
- ・半日/**時間単位**で有給休暇が取得可能  
⇒未取得分は積み立て出来る!

より休暇を取得しやすく

## 独身寮

### 《寮費》

**月4,000円** (水光熱費は別途必要)

### 《入寮期間》

入社から**5年間** or **27歳まで入寮可**

### 《設置・貸与備品》

エアコン・洗濯機・ベット/マットレス・机/椅子・カーテン  
など

生活面のサポートを

## 仕事と育児・介護の両立

### 《育児休職》

**子供の1歳**の誕生日の前日まで。事情に応じて2歳に達するまで延長可  
★男性の育児休職取得者 増えてます!!

### 《短時間・時差勤務》

**最大2時間/日短縮** または **1.5時間**の時間変更が可能

育児・介護をしながら働き続ける環境を

その他の  
福利厚生も

**充実!!**

## 健康で明るい 生活のための施策

健康の維持・増進  
体カづくり

### 職場環境の整備

安全衛生施設管理  
安全衛生作業管理  
作業環境管理

### 健康の維持管理

健康診断  
(定期・特殊・生活習慣病・主婦)  
健康保持増進対策

### 健康づくり

運動会  
社内スポーツ大会

## 安定したゆとりのある 生活のための施策

住宅・財産形成  
日常生活援助

### 財産形成

企業型確定拠出型年金制度  
(ライフデザイン制度)  
積立貯蓄  
京セラ自社株投資会  
積立&年金プラン

### 住宅総合施策

財形住宅融資  
住宅施設(社宅・独身寮)  
持家援助(融資制度・  
住宅販売会社との企業連携)

### 生活補助

売店・食堂

## 心豊かな 生活のための施策

余暇利用  
生涯学習

### 余暇利用

会員制福利厚生サービス  
クラブ活動補助金

### 生涯学習

海外研修制度  
通信教育制度

## 充実した老後生活の ための施策

生活保障・医療保障  
生きがい

### 生活保障

退職金制度(一時金・年金)

### 医療保険(KIC)

退職後医療保障保険  
退職後《損保版》  
医療保障保険

### 生きがい

京セラ敬愛会(OB会)

## 万一の場合の 生活のための施策

災害・死亡・疾病・その他

### 災害

団体扱火災保険  
罹災見舞金

### 死亡

京セラグループ保険  
遺児年金制度  
遺族給付金制度  
弔慰金制度

### 疾病

京セラ医療保障保険  
《損保版》京セラ医療保障保険  
傷病見舞金  
休業補償制度  
高額医療費貸付制度  
出産費貸付制度  
がん保険

### その他

一般貸付制度  
パーソナルローン  
団体扱自動車保険  
個人賠償責任保険

## 社内公募制度

自らの意思で仕事を  
経験できる機会  
を提供



## チャレンジシステム

チャレンジを促進し、  
ありがたい姿を  
後押し



## 充実の 研修メニュー

数多くの専門技術/  
マネジメントスキル  
研修を選んで受講



## ベンチャー企業への 出向

新たな価値を生み  
出す人材育成



キャリアを自ら切り拓いていく！

---

# 高専出身者の紹介

A red decorative bar with a pointed left end, positioned below the title.



よしき ゆうき  
**吉木 友紀**

- 出身：機械工学科 機械コース 2017年卒
- 所属：機械工具事業本部 機械工具形状開発部  
野洲開発部 回転工具開発課

- 入社：2017年（5年目）
- 業務内容：新製品の形状開発

### これまでの主な担当製品

- ・刃先交換式ドリルDRV(14,17サイズ)
- ・DRV 軟鋼加工用ブレーカ(14,17サイズ)
- ・汎用フライスカッタ
- メッセージ：製品開発は、自分で設計したものを世界に発信する、やりがいと楽しさがある仕事です。但し、毎日が勉強で大変です。日々頑張っています笑



4コーナー仕様で経済的。最大6Dの深穴加工でも優れた切りくず排出性

2D～6Dをラインナップ。4種のブレーカで幅広い加工・被削材に対応  
CVD（外刃）とPVD（内刃）の組合せで、高速・高効率加工が可能  
びびりに強い高剛性設計。優れた穴精度を実現

NEW チップ&ホルダ レポートリー完成



加工径 φ40～φ60 大径ホルダラインナップ拡充

いわもと                  ごろう

# 岩本 吾郎

- 出身：総合工学システム学科 機械システムコース 2018年卒
- 所属：研究開発本部 生産技術開発統括部  
生産技術開発部 設備開発3課
- 入社：2018年（4年目）
- 業務内容：工法、装置の開発（機械設計）

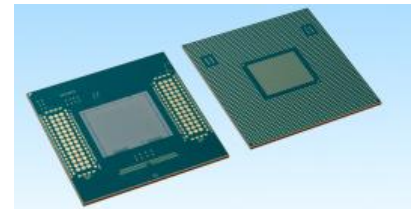
対象：蓄電池、有機基板、セラミック部品等

- メッセージ：私の所属している生産技術開発では、主に生産ラインや新工法の開発をしています。

京セラは事業が多角化しているため様々な分野のモノづくりに関わることができます。  
また、高専で学んだことを活かすことができ、成長できる職場だと思います。  
皆さんと同じ職場で働けることを楽しみにしています。

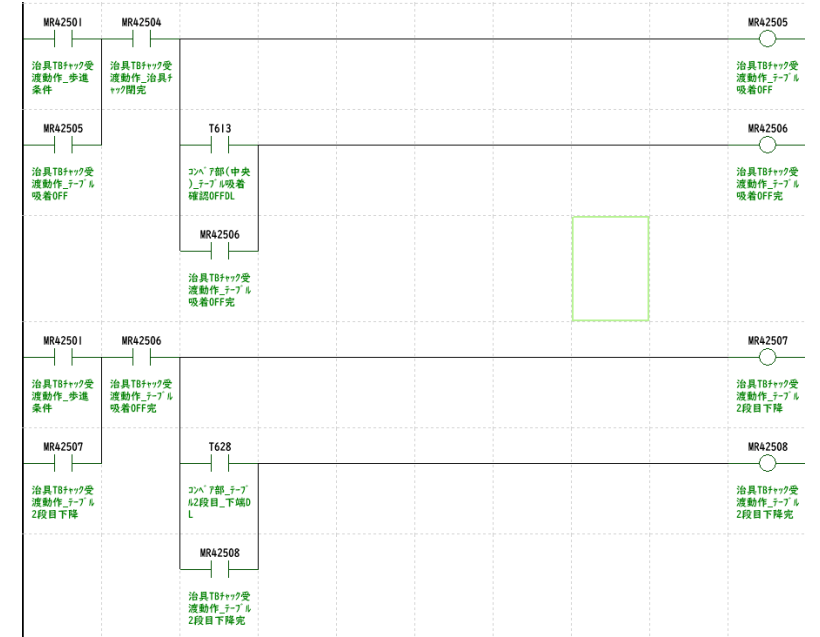


enerazza



おおにし こうへい  
**大西 航平**

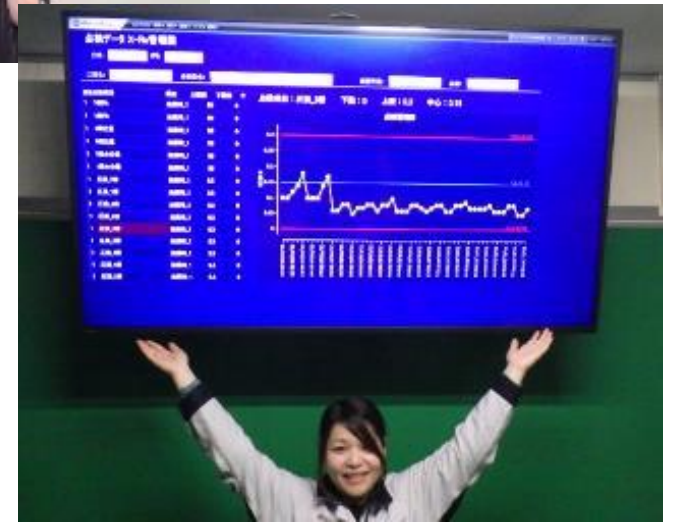
- 出身：電気情報工学科 2017年卒
- 所属：精機事業部  
 野洲自動機製造部 制御設計2課
- 入社：2017年（5年目）
- 業務内容：生産設備の電気設計  
 生産設備のソフト設計、デバック
- メッセージ：業務ではラダープログラムを使用します。学校では学びませんでした。会社で教わりました。自分でソフトを作り、自分でデバックするので、達成感があり、仕事が苦になりにくいです。京セラは大企業なので、食堂や寮、保険等の福利厚生がしっかりしており、安心感があります。



あかせ  
**赤瀬**

なな  
**那奈**

- 出身：情報工学科 2018年卒
- 所属：PD本部 プリンティングデバイス2事業部  
EPデバイス技術部 EPD生産技術課
- 入社：2018年（4年目）
- 業務内容：DX関連
  - ・点検表電子化
  - ・製品製造工程トレーサビリティシステム構築
- メッセージ：「やりたい！」と声を上げれば何でも挑戦できる会社です。失敗したとしても周りからの温かいフォローがあるため、自分自身を見つめ直し、成長しやすい環境でもあります。少しでも京セラに興味をもった方は、見学の機会があれば来社し、会社の雰囲気を感じてください！

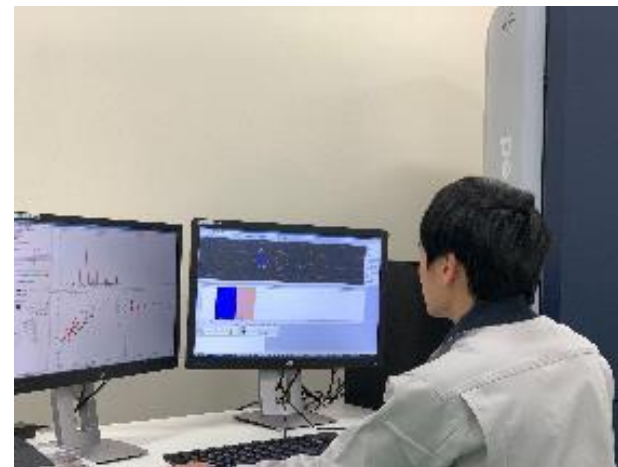




よしお                      ゆうか

# 吉岡 裕香

- 出身：物質工学科 2019年卒
- 所属：研究開発本部  
デバイス研究開発統括部  
分析センター
- 入社：2019年（3年目）
- 業務内容：ICP-MSによる元素分析  
事業部での不良改善、工程改善や  
R&Dでの開発品が要求水準に  
達しているかなど分析、解析を行う。



A scenic view of a city at sunset. The sun is low on the horizon, casting a warm glow over the city and the surrounding mountains. In the foreground, a pagoda with multiple tiers and a spire stands on a hillside. The city below is filled with buildings, and the mountains in the distance are silhouetted against the sky. The overall atmosphere is peaceful and nostalgic.

I hope to see you again.