



UBE(株)からは2チームが参加し、無事完走いたしました。

Contents

- 特集
組織改定のお知らせ
通信コーナー
地域への社会貢献
クラブ紹介
株主総会のお知らせ
定期点検・アンケート調査



バックナンバーはこちらから!!



発行

〒755-8633 山口県宇部市大字小串1978-96
UBE(株) 宇部事業所 総務・渉外部 渉外グループ 電話:0836-31-2111

発行予定
6月と12月の年2回

「翼」は地域にお住まいの皆さまにUBEグループをより身近に感じていただくために発行しています。

特集



職種紹介

「開発」

UBE(株)の職種は10種類に分かれており、仕事内容も職種によって様々です。今回は「開発」部門で働いている従業員に密着し、日々の仕事風景を覗いてみましょう。

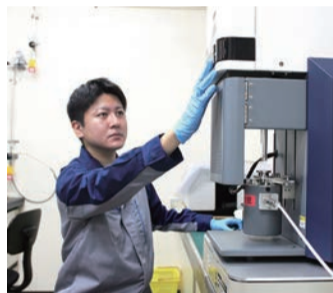


業務紹介



ポリイミド・機能品開発部
ポリイミドグループ
伊藤 太一

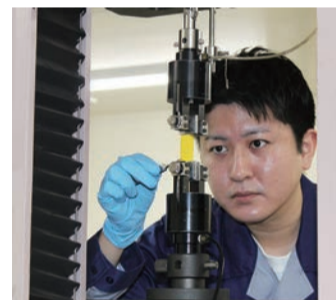
ポリイミド製品の開発業務を行っています。ポリイミドとは耐熱性や耐薬品性および強度に優れた高分子樹脂(プラスチック)の一つです。多種多様な用途に使われていますが、最近では主に薄型テレビやスマホなどに入っているフレキシブル基板(フィルム状の薄い電子回路基板)に利用されています。より優れた特性をもった、新しいポリイミドを開発することが私たちの仕事です。



質問コーナー

Q1. どんな職場ですか？

若手からベテランまで全員が活躍している職場です。高分子化学や有機化学などの化学分野だけでなく電気や機械など様々な専門分野のメンバーで構成されています。ポリイミドは高分子素材ですが、ポリイミドの原料となるモノマーを新たに開発する際に低分子の知識が必要となります。また、ポリイミドをフィルム化など加工する際や、性能を評価する際に特殊な装置を使用するので、メンテナンスを含め機械や電気の知識が必要です。様々な専門分野のメンバーが集まり、異なる視点から自由闊達に議論を交わすことで課題解決へ導いています。メンバーは優しい方々ばかりなので、困ったときはいつも気軽に相談できます。

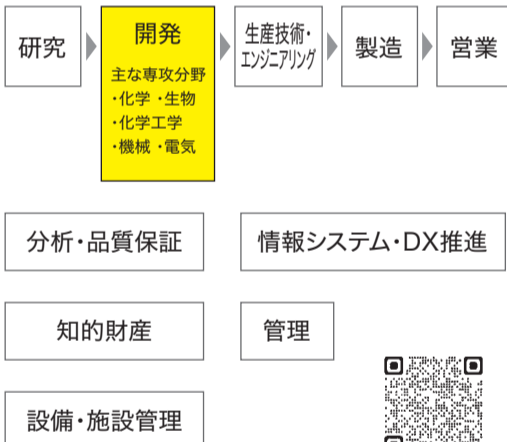


一日のタイムスケジュール

- 08:30 .....出社
08:30~09:00 ...メール確認、実験準備
09:00~12:00 ...実験
12:00~13:00 ...昼食休憩
13:00~16:00 ...実験
16:00~17:00 ...データ整理(デスクワーク)
17:00~17:15 ...翌日業務準備
17:15 .....退社



職種一覧



詳細は、上のQRコードをご覧ください。



お知らせ 2024年4月1日 宇部事業所を設立しました!

きっかけ

2022年4月、宇部興産は“UBE”へと社名変更しました。化学の会社としてさらなる成長を目指すにあたり、宇部地区化学部門の最適化を目的として宇部事業所を設立しました。

メッセージ

当社は地域の皆様に支えていただき、今日に至るまで事業活動を続けることが出来ました。今回の組織改定により、これまで組織で縦割りになっていた部署が宇部事業所として一体となりました。宇部事業所設立により、私たちはこれまで以上に連携を強化し、互いを補い合い、さまざまな事柄に全力で取り組んでまいります。そして創業の精神である共存同栄のもと、更なる宇部市の発展へ貢献できるよう努めてまいりますので、引き続きのご支援をお願いいたします。

~宇部事業所の所長・副所長の3名をご紹介します~



右: 常務執行役員 宇部事業所長 生産部門・製造技術開発部担当 高瀬 太
中: 執行役員 宇部事業所副所長、宇部ケミカル工場長 雪本 和則
左: 宇部事業所副所長 兼総務・渉外部長 曾我 一仁

Q2. 苦労したこと

私は大学時代に機械工学を専攻しており化学はあまり得意ではなかったため、新入社員の時は化学がメインの業務に苦労していました。そこで、高校時代の教科書で化学を基礎から学び直し、そして上司や先輩からポリイミドについて教えてもらうことで、多くの知識を身に付け、業務をこなしていくことができました。機械工学の知識は、評価装置の原理を理解する際や特殊な装置を操作する時に役立っています。今では化学と機械の二刀流で幅広く仕事をしています。

Q3. やりがいを感じる

計画・実験・考察を繰り返し、良い結果が得られ、製品化に向けて一歩前進したと実感できることにやりがいを感じます。ポリイミドは使用する原料や加工条件によって特性が大きく変化します。何を原料に使用するか、どのような加工条件を用いるかなどを考え、日々、実験や考察を行いますが、思い通りの特性はなかなか見出せません。何度も失敗した先に新しいポリイミドを見出し、そのポリイミドがスマホなど皆さんの生活を支える製品の一部分となるように努力を続けていきたいと思っています。

