



日本フィルハーモニー交響楽団による迫力のある生演奏が会場に響き渡りました。

## Contents

- 特 集
- 地域への社会貢献

- 通信コーナー
- クラブ紹介
- 定期点検
- アンケート調査

UBE

バックナンバーは  
こちらから!!発行予定  
6月と12月の年2回〒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 涉外グループ  
電話: 0836-31-2111

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

## 特集

## 職種紹介

## 「製造」



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

## 業務紹介

化成品製造部  
ラクタム・疏安製造Gr  
ファインT  
柳瀬 祥登

私たちの働く工場は24時間稼働しているため、以下のようなシフト体制で勤務しています。

とある1週間のシフト表の例						
曜日	火	水	木	金	土	日
	1	休	3	3	3	休

1…1番勤務: 朝7:45～16:00  
2…2番勤務: 15:45～23:00  
3…3番勤務: 22:45～翌朝8:00  
休…休日



主な業務は、プラントが正常に稼働しているかを確認する現場パトロールと、運転状況をモニタリングするDCS(分散制御システム)監視です。午前中には、排水処理のための水質分析も行います。勤務の最後には、次の勤務者にその日の出来事や注意点を伝える「申し送り」を行い、スムーズな引き継ぎを心がけています。

## 1番勤務のタイムスケジュール

7:45～ 8:00 …申し送り、メール等のチェック  
8:00～ 8:30 …班ミーティング  
(1日の作業確認等話し合い)  
8:30～10:00 …現場パトロール (分析)  
10:00～12:00 …DCS監視、環境整備  
12:00～13:00 …昼食休憩  
13:00～14:00 …現場パトロール  
14:00～14:30 …日報締め  
14:30～15:45 …DCS監視  
15:45～16:00 …申し送り



## 職種一覧



## 地域への社会貢献

## UBEふれあい祭り

今年9月27日(土)にUBE宇部事業所本館前でUBEふれあい祭りを開催しました。2006年から地域の皆さんとの交流を目的に開催しているこのお祭りは、今年も約2,900名の皆様にご来場いただきました。

メインステージではよさこい踊りやリフティングチャレンジ、豪華景品が当たる抽選会などを実施、そして会場では飲食や体験コーナーなど全26ブースが出店し、大変華やかなイベントとなりました。また今年はレノファ山口FC×宇部海上保安署×UBEのコラボブースを新たに開設、「抽選くじ」や「リフティング」の体験で大いに盛り上がりました。当日会場内は笑顔と歓喜に溢れ大盛況のうちに祭りを終えることができました。

当社は今後も「共存同榮」の精神で社会貢献活動を続けてまいります。

## ふれあいコンサート

10月12日に開催した第18回UBEクラシックコンサートは、チケット完売・満席の観客を魅了する盛況ぶりでした。これに併せ前日には宇部市役所交流棟ロビーで「ふれあいコンサート」を初開催。約100名の来場者が日本フィルハーモニー交響楽団による迫力ある生演奏を楽しみました。例年通り、山大病院での「ふれあいコンサート」や、中学吹奏楽部が対象の「音楽クリニック」も実施し、音楽を通じた地域交流を深めました。



## 質問コーナー

## Q1. どんな職場ですか

全員が優しく、教育熱心な職場です。上司や先輩に相談すればすぐ丁寧に教えてくれるので、コミュニケーションが取りやすく、安心して仕事に取り組むことができます。以前所属していた職場も同様の雰囲気で、人間関係に恵まれています。



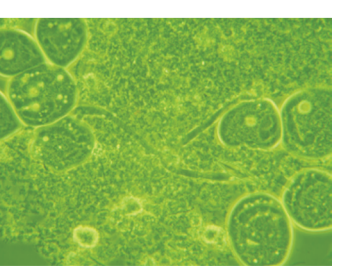
パトロール中

## Q2. 苦労したこと

4月に現在の職場に異動したのですが、扱っている製品や設備が全く異なり、新しいことを一から覚え直さなければならなかった点に一番苦労しました。仕事の基本的な流れ(申し送り、ミーティング、パトロールなど)は同じですが、見るべきポイントや注意点が違うため、慣れるまでは大変でした。

## Q3. やりがい

日々の環境整備(油差しや清掃など)を通して設備の状態を把握し、機械のトラブルを未然に防いだ時にやりがいを感じます。また、これまで経験してきた配管の詰まりなどのトラブル対応や、その改善策が現在の仕事にも活かされていると実感できる瞬間に大きな達成感があります。日々の地道な作業が、安定したプラント稼働に繋がっていることが喜びです。



微生物の写真

## Q4. この仕事に必要な力は何ですか

特に重要なのは「コミュニケーション能力」だと思います。この仕事は一人で完結するものではなく、複数人のチームで協力してプラントを運転します。そのため、他のメンバーと円滑に意思疎通を図りながら仕事を進めていくことが求められます。また、「誰かがやってくれるだろう」という考えでは、安全な運転に支障をきたす可能性があります。一人一人が自分の役割をしっかりと果たす「強い責任感」が求められます。

さらに、業務によっては特定の資格が必要になる場合がありますが、入社後に取得することも可能です。



水質分析の一環として、顕微鏡を使い微生物を観察