



## おはようございます！



校門前から「おはようございます」の元気な声が聞こえてきます。7月第2週の1週間、生徒会の皆さんによる「あいさつ運動」が行われました。登校した生徒の皆さんは挨拶を交わし、服装を整えて教室に向かいます。真夏の気持ちのいい朝の光景でした。

## 人権ホームルーム



7月12日に全生徒対象に生徒支援室 室長の作田先生による人権ホームルームが行われました。物の形について、見方や見る人によって捉える形が違う事を例に「人についても同じではないか」とみんなで考えました。授業中と部活動のときなど、場面毎で違った表情や行動が見られる事を説明し、“違い”について理解することが社会の一員であるうえで大切であると作田先生は生徒の皆さんに伝えました。今回は社会に出るうえで大変 意義のあるホームルームになりました。

## 近畿工業高等学校校長協会総会 生徒発表しました！



7月29日（金）に近工協総会が和歌山市のアバローム紀の国で開催されました。情報システム科3年永井仁さんと丁子奈月さんがテーマ「TELLOを使っての実習」を発表しました。TELLOとはフライトコントロールシステムとintelプロセッサを搭載したドローンの中で、Wi-Fiの環境設定やPythonによるプログラミングのドローン制御について、発表しました。発表は技術的な内容で、工業高校らしい発表でした。このような機会は生徒の皆さんにとって大きな自信に繋がると思います。今後の研究に期待しています。

## U-167°のラミグ コンテスト事前講習会



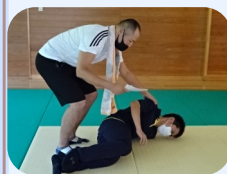
7月25日、26日の2日間で中学生の皆さんを対象とした7°のラミグ事前講習会が開かれました。今年は昨年まで選手として活躍した情報システム科1年山下瑠菜さん（上富田中 出身）が講師を務め、熱のこもった講義が行われました。中学生の皆さんのコンテストでの活躍を楽しみにしています。

## 近畿大会・インターハイ激励会



7月6日（水）に同窓会による激励会が行われました。同窓会長の清水衛様より、大会での健闘を期待している事と森下校長先生からはコロナに注意して出場して下さい、と熱のこもった激励の言葉を頂きました。さあ、頑張り！田工生！

## エピペン講習会



7月1日（金）に全職員対象のエピペン講習会が開かれました。田辺市消防本部のご協力で、エピペンの使用方法や応急対応について、詳しくご指導していただきました。夜勤明けにもかかわらず、お疲れのところ、有難うございました。

## 行事予定

- |       |            |
|-------|------------|
| 8月 5日 | 危険物取扱者試験   |
| 13日   | 校内選考一次（3年） |
| 21日   | 電気主任技術者    |
| 23日   | 校内選考二次（3年） |
| 26日   | 始業式        |
| 9月 5日 | 校内面接指導     |
| 18日   | 警察官A試験会場   |
| 21日   | 体育大会       |
| 25日   | 県Ⅲ種試験会場    |

上記の記事も含め田辺工業高校の今の様子をホームページに掲載しております。ぜひご覧ください。

ホームページアドレス <https://www.tanabe-th.wakayama-c.ed.jp/>

〒646-0021 和歌山県田辺市あけぼの51番1号 (TEL)0739-22-3983 (FAX)0739-22-9920



# クオリティソフト株式会社

代表者 代表取締役社長 浦 聖治

所在地 西牟婁郡白浜町中1701-3

電話番号 0739-45-1001

URL <https://www.qualitysoft.com/>



## 経営理念

### 貢献と成長の豊かさ



## 会社概要

### 事業内容

クラウドサービスとパッケージソフトウェア製品の開発及び販売業務  
ドローンソリューション関連事業  
その他事業

設立年月 1984年2月

社員構成 従業員数157名（男性108名 女性49名） ※平均年齢38歳

高校生の採用実績 (R2.4) 2名 (H31.4) 3名 (H30.4) 0名

独身寮・住宅手当 借り上げ社宅制度有

### 仕事内容

技術職(ソフトウェアの設計・開発、テスト、技術サポート等)  
企画部門が纏めた要求仕様を基に設計し、開発を行います。リリース前に製品の品質を保証するため入念なテストを行います。また、弊社製品についての技術的な問合せやトラブル調査対応などを行います。



### 会社の特徴

クラウドによるエンドポイントセキュリティ対策およびIT資産管理のためのソフトウェアの研究、企画、設計、開発、品質管理、技術サポート、販売を行っています。また、2017年4月よりドローンスクール事業を開始し、オリジナルドローンやドローンプログラミング教材の開発にも取り組んでいます。

