

熊本県 株式会社マイスティア

所在地：熊本県上益城郡益城町田原2081-17

創業：1990年

従業員数：1,750名（グループ）※高度外国人材は42名

事業内容：製造装置、組込みIoTシステム等の企画開発・製造販売、
自社ブランドAIソフトウェアの研究開発・販売 他

meistier
CORPORATION

1

採用背景

・当社では、事業の柱の一つとなっているイメージプロセッシング事業部にて、自社独自の最先端AI技術およびソフトウェアの開発・販売事業を展開していますが、IT企業が集中する大都市圏に人材が流出しており、国内でのエンジニア確保に苦慮しています。

・AIやIoTの技術は世界共通です。優秀な人材による自社技術の発展を目指し、高度外国人材の受入を開始しました。

・採用は事業部単位で行っていますが、特にエンジニアについては台湾からの採用が多く、グループ会社のtretec台湾が現地で募集と一次選考を実施しています。

・採用時に重視するのは、開発者としてのクリエイティブティとアルゴリズムを作る基礎力です。

2

定着のための取組内容

・高度外国人材を雇用すると、採用時にかかるコストは高い場合もあるものの、スキルやモチベーションは日本人学生以上の人材もいると感じています。

・入社後も、成長実感を得ながら仕事に取り組んでもらえるよう、半期に一度、技術スキルとパーソナルスキルの成長を評価しています。グレード等級制度、目標管理制度を導入し、評価結果に基づき昇給昇格を行います。イメージプロセッシング事業部では、クリエイティブな思考の育成と業務への定着支援のため、業務とは別軸のパーソナルスキル（業務を遂行する際に必要とされる人間的側面のスキル：コミュニケーション、リーダーシップなど）も評価しています。

・セキュリティを確保したネットワークを構築し、一部の業務は在宅勤務可能です。

3

受け入れた成果

・開発効率が格段に上がりました。高度外国人材は大学・大学院でキャリアに対する目的意識を持って学んでいるので、基礎を実践につなげる力が高いと感じます。

・熱意や向上心も高く、同世代の日本人従業員が刺激を受けて成長しています。



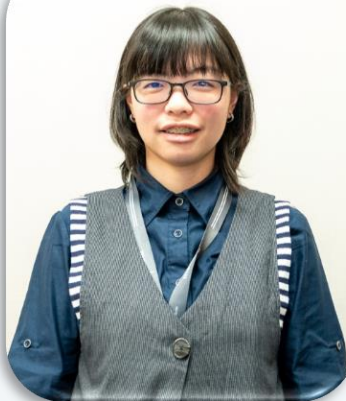
4

今後の展望

・イメージプロセッシング事業部では、独自開発の強みを活かして、人の五感に「察知・予測」を含めた六感を実現するソフトウェア技術の開発という、日本でも数少ない事業を展開しています。人材確保競争が激しくなる中、当該事業部に限らず、独自の事業展開（挑戦と創造）を続けて高度エンジニア等にアピールし、他社との差異化を図っています。

・全社的な動きとして、高度外国人材を100人規模に増やすことも検討しています。それに伴い、全社の高度外国人材を統括するグローバル人事部門の創設なども視野に入れています。

高度外国人材の紹介



コウ オンセンさん

台湾出身・2023年入社

・イメージプロセッシング事業部所属。人間の感覚を実現するAIソフトウェア「VINIE」の画像処理アルゴリズム開発を担当。

・台湾の大学院では脳波のデータ分析を専門に研究。入社を機に来日。



シエアさん

台湾出身・2023年入社

・コウさんと同じく「VINIE」の画像処理アルゴリズム開発を担当。

・台湾の大学で情報処理、画像処理を研究。入社前に日本語能力試験N1に合格。入社を機に来日。

インタビュー



Q 1 : この会社で働きたいと思った理由は？

台湾で就職活動中、trec Taiwanの募集広告を見て応募しました。事業部のサイトでVINIE開発業務の内容を詳しく知り、とても面白そうだと興味を持ちました。(コウさん)
以前から日本で働きたかったので、日本の企業に絞って就職活動をしていました。VINIEの開発は勉強してきた画像処理の知識を生かせると思い、入社しました。(シエアさん)

Q 2 : 仕事の目標は？

技術を磨いて、将来プロジェクトリーダーとして活躍したいと思っています。(シエアさん)

Q 3 : 日本語レベルに変化はありましたか？

聞き取る力と話す力は、明らかに上がりました。話し言葉は、食堂でランチの時間に他部署の人とおしゃべりしたり、ニュースやYouTubeを見聞きしたりして勉強しています。熊本弁も少しは聞き取れるようになりました。(コウさん)



Q 4 : 働いてみて感じる会社の魅力は？

上下関係があまりなく、同僚と話し合いながら業務上の問題を解決していくことに、仕事のやりがいを感じます。自分のアイデアを提案して実現させることができる、クリエイティブな環境が魅力です。(シエアさん)



熊本のココが好き



にぎやかな場所と、しみじみとした自然の風景の両方があるので、心のバランスが取りやすいです。(コウさん)