

人材事業案内



2021 ALL HANDS

Ver. 20210929





小泉 勇太

【略歴】

関西大学 卒業
(化学・物質工学科)

関西大学大学院 修了
(化学・物質工学分野)

大手電機メーカー 勤務
(研究開発職)

株式会社コイズミデザイン 勤務
(営業部、開発職)

【趣味】

- ① サッカー
- ② 英会話
- ③ 製品開発(殺菌装置、パソコンスタンド等)

1. 弊社について
2. 国内人材の状況
3. ミッション
4. サービス
5. ミスマッチング防止策
6. 過去の実績（一部抜粋）

1. 弊社について

- 25年間、産業機械を中心に機械設計・電気設計を手掛ける**京都のエンジニアリング会社**です
- ベトナム工場、ベトナムオフィスと協力しオフショアサービスを展開しております（短納期・低コストを実現）



弊社出資ベトナム工場



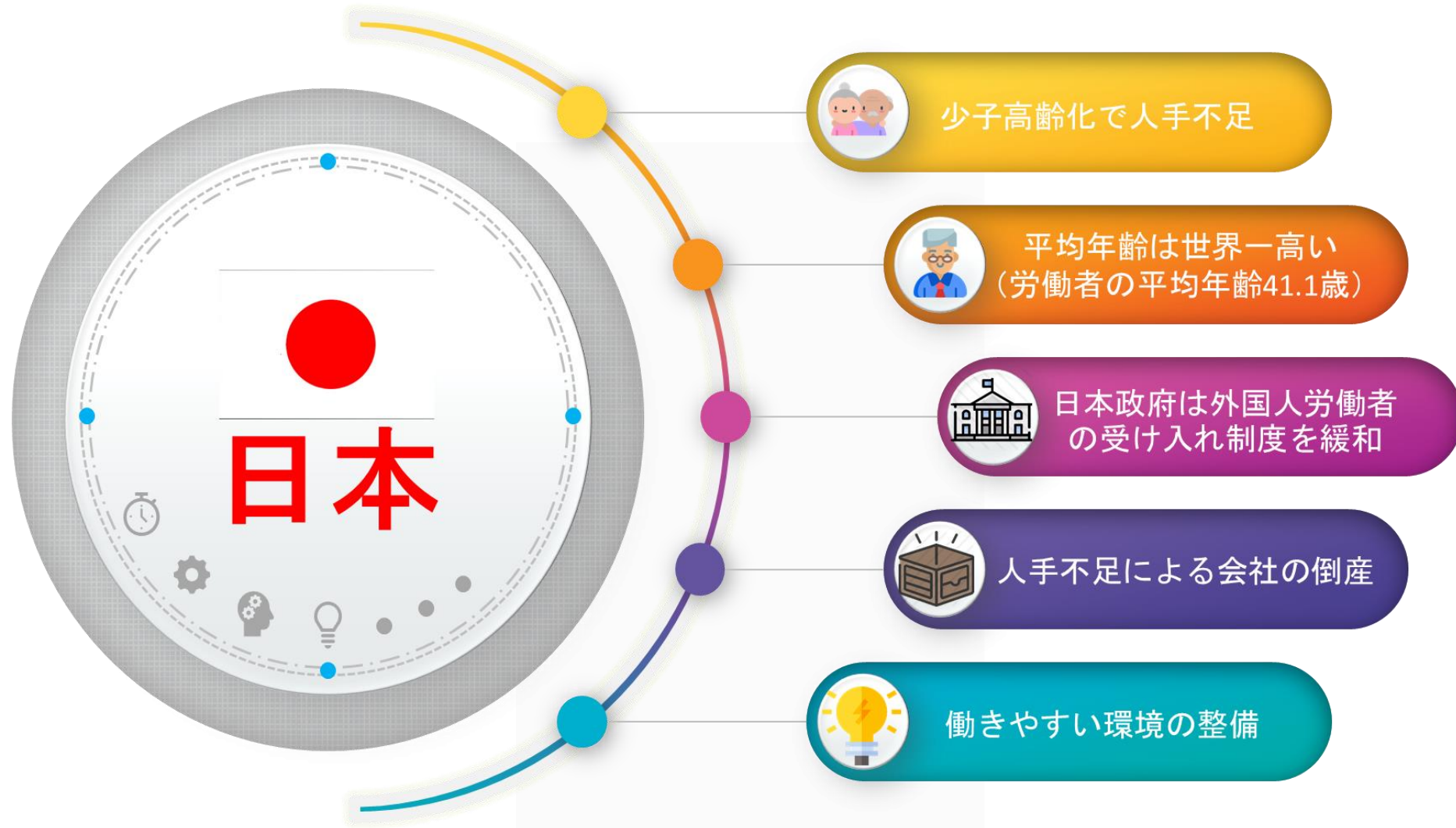
弊社出資ベトナム貿易会社

- **設計、人材、映像事業**で貴社を一貫サポートいたします



代表取締役 小泉 伸洋

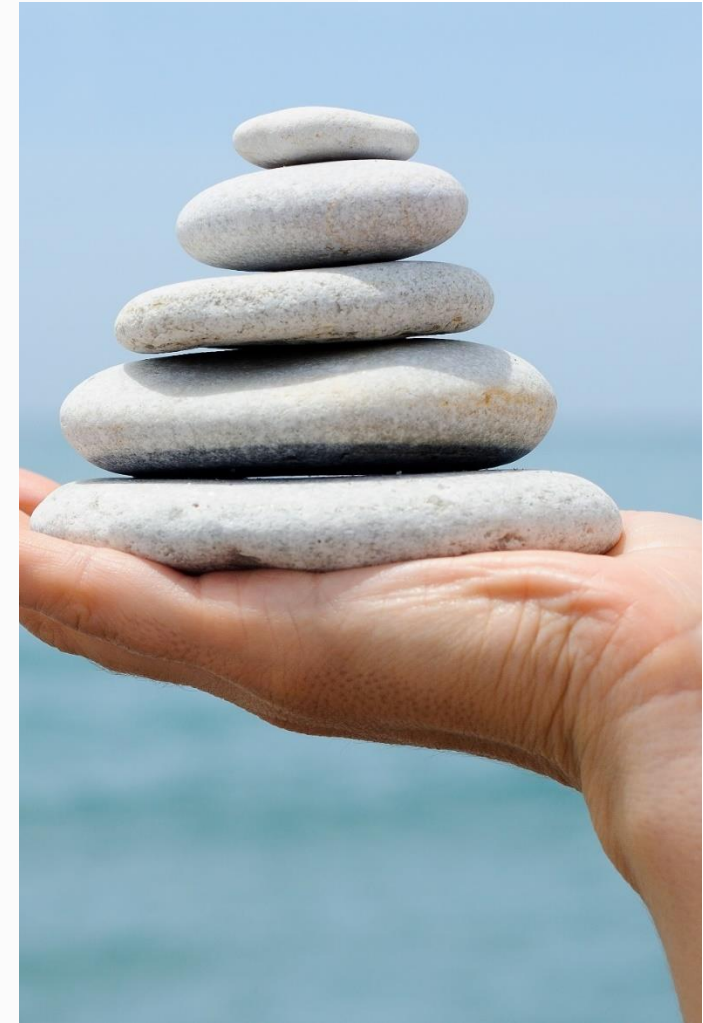
2. 国内人材の状況



3. ミッション

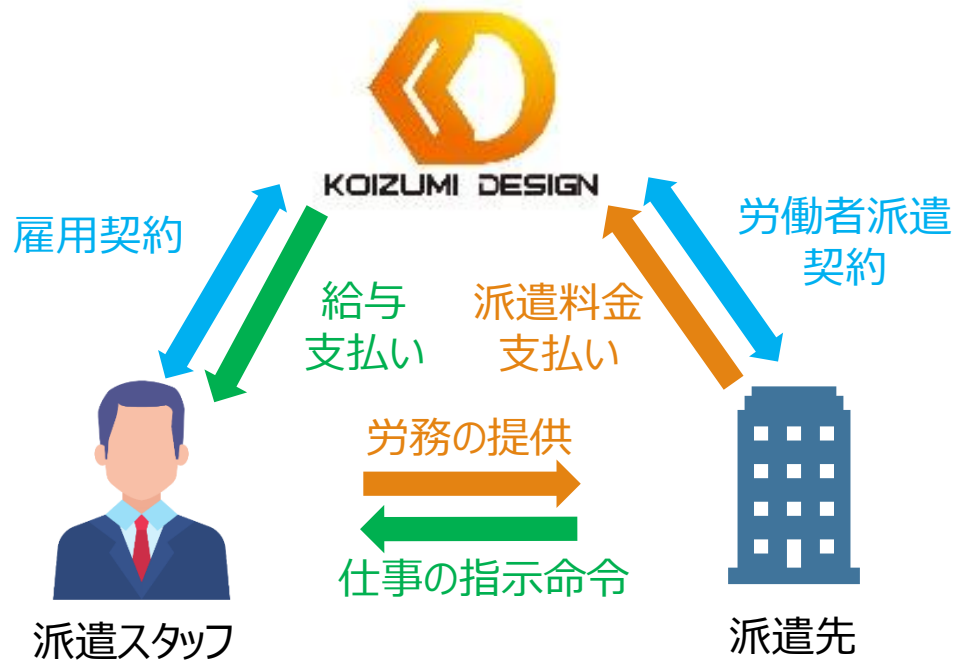
機械系・電気系エンジニアの 人材ミスマッチングを“ベストマッチング”へ

私たちは、本業である“機械”に特化し“真の採用マッチング”
を実現します。質の高いサービスを通し日本産業界に貢献します



4. サービス

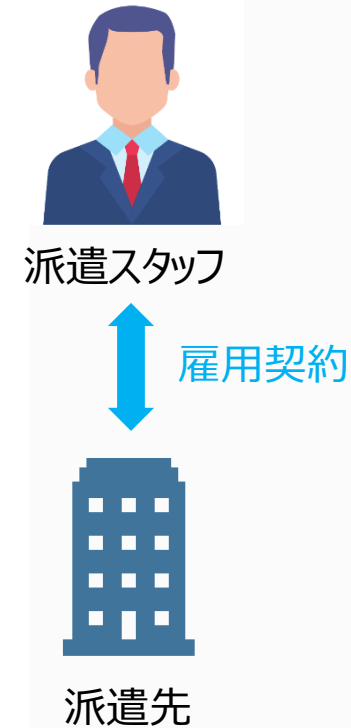
① 人材派遣



メリット

- ① **コスト削減**：採用・育成費用不要、業務量の変動に対応、経費を含めトータルで低料金
- ② **業務効率化**：正社員がコア業務に専念できる、業務改善
- ③ **欠員、休業者対応**：限定された期間のみ業務を代行することができる

② 人材紹介予定派遣 (おすすめ) ミスマッチングが防止でき、昨今注目されています！



派遣期間中、双方の同意で雇用契約を結ぶ
(派遣スタッフが正社員となる)

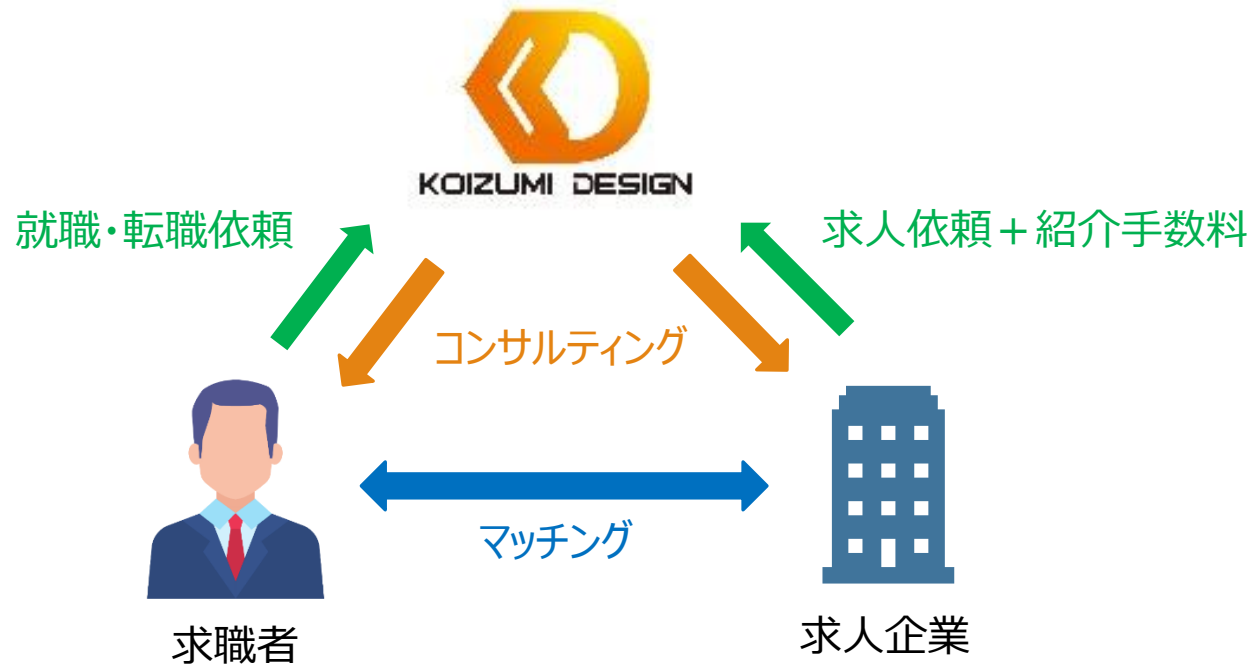
- * 事前面接可能
- * * 派遣最長期間：6か月

メリット

- 求職者**：派遣先が正社員として働いていける企業であるか職場環境などを見極められる
- 求人側**：派遣期間中、求職者のスキルや人格が自社に適しているか見極められる

4. サービス

③人材紹介








有力な人材をご紹介し、貴社と求職者の双方がHAPPYになれるようマッチングのお手伝いをさせていただきます



5. ミスマッチング防止策

他社との違い（差別化部分）

-  弊社の面接官による厳正な審査（弊社面接突破率：10%）
-  面接官が理系出身者
-  エンジニアリング会社が「機械設計・機械加工、電気設計」人材を審査
-  エンジニア人材をご提案するまで、平均3回の面接を実施
-  弊社の半数が外国人エンジニア。豊富な外国人エンジニアの採用経験あり



6. 過去の実績（一部抜粋）



H.A さん（28歳）

（搬送機械メーカー【福井県】）

-機械設計-

- ・ホーチミン工科大学卒業（ベトナム国内大学ランキング1位）
- ・機械工学科卒業
- ・日本語レベルN3
- ・2年間の機械設計経験あり
- ・ものづくりとカメラが大好き。
- ・使用可能ソフト：AUTOCAD、SOLIDWORKS、NX



N.H さん（24歳）

（産業装置メーカー【京都府】）

-機械設計-

- ・ホーチミン工業大学卒業（ベトナム国内ランキング4位）
- ・機械工学部卒業
- ・日本語レベルN2相当
- ・新卒
- ・設計一試作まで自身でこなす
休日にも進んでものづくりを行う。彼の家は工場化している
- ・使用可能ソフト：AUTOCAD、SOLIDWORKS



H.U さん（29歳）

（生産設備メーカー【京都府】）

-電気設計-

- ・長沙航空学院卒業（軍学校）
- ・電気自動化学部卒業
- ・日本語レベルN2相当
- ・中国国内での電気設計経験5年
- ・映画とJ-POPが大好き。
- ・日本人の友人と会話練習をし、N1取得を目指している
- ・使用可能ソフト：三菱、オムロン、パナソニックのPLC

リンク先のご紹介

<人材事業（KDC） ご紹介動画>

- ① <https://1drv.ms/v/s!Ap9qoBRbBWc5gyfp23fE4MIeuqo9?e=euRHTJ>

<事業HP>

- ① 技術者人材紹介・派遣（若い優秀なベトナム人技術者：機械・電気設計、部品加工、組立調整などの人材）

<https://www.kdcareer.com/>

- ② 機械設計・製造

<https://www.koizumi-design.com/>

- ③ 映像制作・スタジオレンタル・MOVER・ドローン撮影

<https://www.kdpictures.com/>

- ④ コーポレート

<https://www.koizumi-design.co.jp/>