

**業務提携による
人材検索サービス(ヒトバンクforエージェント)の
ご利用案内**

約10万人の技術者が登録しています。

約10万人の技術者の求職者情報が閲覧可能です。
 富士誇が過去に蓄積した求職者情報を貴社にご紹介させていただきます。
 また入社決定の際に、報酬を頂く成果型体系のため貴社の募集費用負担が軽減できます。

サービス概要



株式会社富士誇は技術者専門の転職エージェントです。
求職者の登録数増加に伴い提携先を拡大しています。



for エージェント

職種別求職者数 2011/8 現在

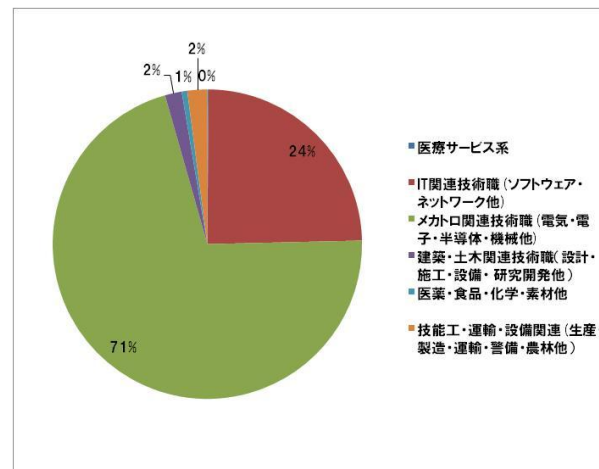
職種別登録数(大分類)	登録者数
医療サービス系	110
IT関連技術職(ソフトウェア・ネットワーク他)	22,680
メカトロ関連技術職(電気・電子・半導体・機械他)	65,647
建築・土木関連技術職(設計・施工・設備・研究開発他)	1,620
医薬・食品・化学・素材他	540
技能工・運輸・設備関連(生産・製造・運輸・警備・農林他)	1,927
合計登録数	92,524

建築・土木関連技術職(設計・施工・設備・研究開発他)	登録者数	1,620
建設コンサルタント	19	
測量	50	
建築設計	24	
土木設計	36	
フロント設計	31	
電気設備設計	81	
空調設備設計	83	
CADオペレーター(建築)・製図	583	
積算	49	
構造解析(建築・土木)	32	
建築施工管理・工事監理者	65	
土木施工管理・工事監理者	81	
フロント施工管理・工事監理者	97	
電気設備施工管理・工事監理者	113	
空調設備施工管理・工事監理者	130	
設備保全	146	

IT関連技術職(ソフトウェア・ネットワーク他)	登録者数	22,680
システムアナリスト	21	
システムコンサルタント(業務系)	35	
システムコンサルタント(DB・ミドルウェア)	40	
システムコンサルタント(ネットワーク・通信)	78	
パッケージ導入コンサルタント(ERP・SCM・CRM等)	31	
セキュリティコンサルタント	15	
アプリケーションエンジニア	328	
プロジェクトマネジャー・リーダー (WEB・オープン・モバイル系)	355	
システムエンジニア(アプリ設計/WEB・オープン・モバイル系)	628	
システムエンジニア(DB・ミドルウェア設計/WEB・オープン・モバイル系)	821	
プログラマー (WEB・オープン・モバイル系)	2,435	
プロジェクトマネジャー・リーダー (汎用機系)	525	
システムエンジニア(アプリ設計/汎用機系)	336	
システムエンジニア(DB・ミドルウェア設計/汎用機系)	452	
プログラマー (汎用機系)	1,941	
システム開発(組み込み・ファームウェア・制御系)	684	
システムエンジニア(遠隔制御ソフト開発/制御系)	221	
システムエンジニア(マシコン・計測・画像等/制御系)	157	
プログラマー (制御系)	911	
プロジェクトマネジャー(パッケージソフト・ミドルウェア)	65	
システムエンジニア(パッケージソフト・ミドルウェア)	113	
プログラマー(パッケージソフト・ミドルウェア)	401	
ローカライズ(パッケージソフト・ミドルウェア)	91	
ネットワーク設計・構築(LAN, WAN, インターネット)	3,811	
サーバ設計・構築(LAN, WAN, インターネット)	2,715	
通信設備計画策定	21	
通信設備設計・構築(有線系)	166	
通信設備設計・構築(無線系)	326	
通信設備設置・テスト	607	
サーバ・マシン運用・監視	1,744	
ネットワーク運用・監視	1,498	
テクニカルサポート(ソフトウェア・ネットワーク)	811	
導入・運用トレーナー	9	
社内情報戦略・推進	7	
社内システム開発・運用	109	
研究開発(ソフトウェア・ネットワーク)	71	
特許技術者(ソフトウェア・ネットワーク)	101	

医療サービス系	登録者数	110
管理薬剤師・薬剤師	58	
医師	5	
看護師・准看護師・保健師・助産師	7	
歯科医師	6	
歯科技工士・歯科衛生士	2	
PT(理学療法士)・OT(作業療法士)・ST(言語聴覚士)・ORT(視能訓練士)	1	
マasseur・鍼師・灸師・柔道整復師	3	
各種検査技師	2	
臨床心理士・カウンセラー・セラピスト	7	
医療事務・医療秘書	19	

メカトロ関連技術職(電気・電子・半導体・機械他)	登録者数	65,647
基礎研究(電気・電子・半導体・機械・材料系)	328	
応用研究(電気・電子・半導体・機械・材料系)	296	
特許技術者(電気・電子・半導体・機械・材料系)	197	
システム設計、アーキテクチャー	66	
デジタル回路設計	3,612	
アナログ回路設計	2,299	
高周波回路設計	657	
混成回路設計	786	
システムLSI設計	854	
デジタルIC設計	985	
アナログIC設計	1,642	
高周波IC設計	854	
混成IC設計	854	
パワーIC設計	920	
光学設計、その他光学関連職	394	
制御設計(家電・コンピューター・通信機器系)	1,379	
制御設計(精密・医療用機器系)	854	
制御設計(自動車・輸送用機器系)	854	
制御設計(工作機械・ロボット系)	657	
制御設計(その他)	66	
機械・機構設計(家電・コンピューター・通信機器系)	985	
機械・機構設計(精密・医療用機器系)	1,511	
機械・機構設計(自動車・輸送用機器系)	3,481	
機械・機構設計(工作機械・ロボット・機械系)	985	
機械・機構設計(その他)	920	
金型設計	1,379	
生産・製造・プロセス技術(家電・コンピューター・通信機器系)	2,036	
生産・製造・プロセス技術(精密・医療用機器系)	1,839	
生産・製造・プロセス技術(自動車・輸送用機器系)	1,773	
生産・製造・プロセス技術(工作機械・ロボット系)	1,511	
生産・製造・プロセス技術(半導体・電子部品系)	1,576	
生産・製造・プロセス技術(機械部品・金型・治工具系)	1,182	
生産・製造・プロセス技術(その他)	920	
品質保証(電気・電子・半導体・機械・材料系)	2,364	
品質管理(電気・電子・半導体・機械・材料系)	2,562	
生産管理・製造管理(電気・電子・半導体・機械・材料系)	4,269	
セールスエンジニア・FAE(家電・コンピューター・通信機器系)	131	
セールスエンジニア・FAE(精密・医療用機器系)	66	
セールスエンジニア・FAE(自動車・輸送用機器系)	394	
セールスエンジニア・FAE(工作機械・ロボット・機械系)	328	
サービスエンジニア・サポートエンジニア(家電・コンピューター・通信機器系)	197	
サービスエンジニア・サポートエンジニア(精密・医療用機器系)	131	
サービスエンジニア・サポートエンジニア(自動車・輸送用機器系)	1,051	
サービスエンジニア・サポートエンジニア(工作機械・ロボット・機械系)	788	
CAD/CAMオペレーター(電気・電子・半導体・機械系)	7,553	
評価・検査(家電・コンピューター・通信機器系)	1,379	
評価・検査(精密・医療用機器系)	920	
評価・検査(自動車・輸送用機器系)	3,481	
評価・検査(工作機械・ロボット・機械系)	1,379	



医薬・食品・化学・素材他	登録者数	540
化学・素材・バイオ系	6	
基礎・応用研究・技術開発	17	
生産技術・製造技術	8	
品質管理・保証(化学・素材・バイオ系)	12	
フィールドエンジニア	10	
セールスエンジニア(化学・素材・バイオ系)	27	
その他化学・素材・バイオ系専門職	28	
医薬品・医療機器系	194	
研究(基礎・シミュレーション)	16	
研究(ゲノム・バイオ)	11	
臨床研究	22	
臨床開発モニター (CRA)	27	
治験コーディネーター (CRC)	32	
臨床開発	38	
薬事申請(医薬品/医療機器/医薬部外品/化粧品)	43	
生産技術・保証(医薬品・医療機器系)	49	

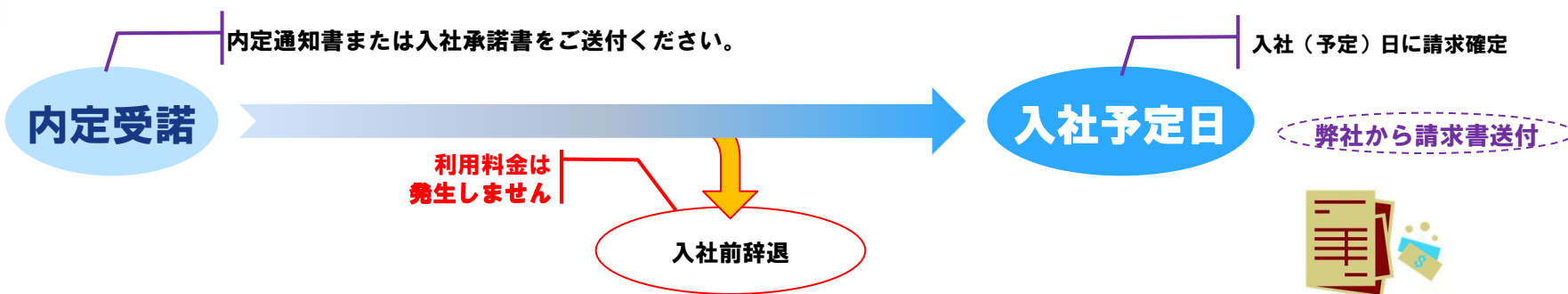
技能工・運輸・設備関連(生産・製造・運輸・警備・農林他)	登録者数	1,927
整備・メカトロ関連職	824	
生産・製造・加工・溶接関連職	625	
建築・土木・躯体関連職	341	
電気・通信関連職	126	
フライトアテンダン(CA, FA)・パイロット・航空管制官等航空系	11	

成功報酬型の料金体系

人材紹介料

入社決定時に、一人あたり一律 **30万円** (税別)

初期費用 ¥ 0 月額利用料 ¥ 0 成功報酬型



[注] 入社後の早期退職については期間を問わず人材紹介料の全部または一部においても返金対応はありません。

登録求職者とのコンタクトは、弊社を通じて行われます。
弊社宛てに、スカウトメッセージ及び求人情報を送付して頂き、弊社より求職者に対して
貴社のスカウトメールを転送します。 求人情報はなるべく詳細を明記下さい。

スカウトメールのサンプル

貴殿のレジュメ情報を拝見させて頂き、
是非ともご紹介させていただきたい求人がございましたので、
ご連絡させて頂きました。

今回ご紹介させていただく2つの求人は、
どちらもCADソフト使用の実務経験が5年以上が対象のため、
今までのキャリアが十二分に発揮できると考えております。

ご応募を希望される場合は、
2週間以内にご返信願います。よろしくお願います。

また、ご質問等ございます場合も、ご返信ください。

【求人内容】

会社名：
株式会社XYZソフト

職種：
CADオペレーター

仕事内容：
CADソフトを使用した、XXのデザインチームにおいて、
チームリーダーとして方針の決定、管理まで行って頂く予定です。
.....

【スカウトメッセージ】

各求職者ごとに、独自のメッセージを
作成可能です。より求職者に対して訴
求可能です。

【求人内容】

求人内容は、メール本文か添付ファイ
ルで送付が可能です。

<必須項目>

- ・職種
- ・仕事内容
- ・給与
- ・勤務地
- ・勤務時間
- ・雇用形態

※ 求人企業との契約内容により、会社
名の記載を省略することも可能です。

【注意事項】

貴社の、あるいはエージェントの連絡先（e-mail、
電話番号等）の記載はしないでください。※弊社を
連絡窓口とさせていただいたため。

ご利用の際はお申込みが必要です

申込書の
送付

約款に同意の上、必要
事項をご記載下さい。

審 査

3営業日以内

システム
ID発行

2営業日以内

システムIDは、申込書記載の
E-mail宛にご案内が届きます。

求職者
検索開始

一人でも多くの、より良い転職を目指しています。

- 資本金:9,100万円
- 社員数:27名
- 設立年:2007年
- 社外株主:オリックス・キャピタル

富士誇(フジコ)について

- 主なサービス
 - ・技術者の採用代行事業
 - ・技術者の人材紹介事業
 - ・インターネットによる求人情報提供サービス
- 年間求職登録数
 - ・2010年度--- 23,478名
 - ・2011年度--- 74,522名 (23.8月現在)
- 主な取引先
 - ・国内製造メーカー
 - ・技術系派遣事業者
 - ・その他