# 第2回中小企業研究セミナー 交流会参加企業

- 1) ケイレックス(株)小篠社長 http://www.keirex.com/Kti080\_Company\_j.html
- 2) ブロードバンドジャパン(株)水野社長 http://www.bbjpn.com/outline/
- 3) クズミ電子工業(株)鈴木社長 http://www.kuzumi-denshi.co.jp/company/index.html
- 4) フューテックス(株)代表取締役 福田康成様 http://www.futex.jp/
- 5) 永進テクノ(株) 代表取締役 鈴木道様 http://www.eishin.info/
- 6) 山下電装(株) 代表取締役山下昌彦様 http://www.yamashitadenso.co.jp/index.html
- 7) (株)古賀総研 http://www.kogasoken.jp/
- 8) X 社:精密微細加工技術の開発、技術保有企業の発掘および経営者様のご紹介支援
- 9) Y 社: 航空機工業をセネガル(アフリカ)に起こす

### 1)ケイレックス・テクノロジー株式会社

所在地 〒104-0042 東京都中央区入船 1 丁目 1 番 26 号 永井ビル

代表 代表取締役社長 小篠 隆宏

設立 2004年1月26日

資本金 4,000 万円

従業員数 40名

#### 事業内容

- ・半導体集積回路、フラットパネルディスプレイ、
- ・電子回路設計に関わるコンピューターソフトウエアの開発・販売・コンサルタントおよび 関連するサービス

### 考えている希望求人者

(1)Aras をベースにした PLM に関する事業を立ち上げようとしています。

システムエンジニアとしての高い実務能力を有する人材。

PLM の経験者がいれば、うれしいところです。

(2)事業モデルを変えて、会社路線を変更中で、且つ社員の給与カットも続いて いるため ご本人の高い給与は難しいと思います。

## 2) ブロードバンドジャパン株式会社

所在地 〒101-0047 東京都千代田区内神田 2-8-1 冨高ビル 5F 設 立 2005 年 9 月 16 日

資本金 1,000万円以上1億円未満

役 員 代表取締役社長 水野 裕識

#### 事業内容

- ウェブ事業のコンサルティング
- ・クラウドシステムの構築・支援
- ・新規ホームページの企画・制作・運営
- ・ホームページのリニューアル
- ・スマートフォンページ企画・制作・運営
- ・ウェブシステム開発・運営保守
- ・SEO 対策・SEM 広告代行支援

### 考えている希望求人者

いま 69 歳電通 OB の方と交流をさせてもらっています。メール・電話でのやりとりもそうですが、週1回位のペースでお会いして、報告をさせてもらったりしています。電通営業畑のご出身ということで、様々なご人脈をご紹介頂いています。

私は SONY 社デバイス事業部のコンサルをさせてもらっており、一連の流れのなかで、ケーブル事業者(見守りデバイスとして活用できるかどうか)にお会いする機会を頂いたりしております。そういう意味からしますと、密に繋がらせて頂くなかでのご人脈をご紹介頂くというニーズがあるというご理解を頂ければと思います。

# 3) クズミ電子工業株式会社

設立 昭和54年3月

資本金 1,500 万円

代表者 代表取締役 鈴木基伸

住所 神奈川県横浜市栄区飯島町 28-6

### 事業内容

- 情報通信機器の受託開発及び製造
- ・産業向けコントローラの受託開発及び製造
- ・車載用コントローラの受託開発及び製造
- ・組込み電源の受託開発及び製造
- ・各種モータードライバー及び制御装置の受託開発及び製造
- ・無線パケット通信機器の開発及び製造
- ・無線パケット通信システムの開発

## 4) フューテックス株式会社

本社所在地 〒196-0031 東京都昭島市福島町 2-28-3

第 2 工場(福生工場)〒197-0001 東京都福生市熊川 1414-11

創立 1978年10月

資本金 資本金 3,900 万円 (資本準備金 2,500 万円)

会社役員 代表取締役社長 福田康成

従業員数 42名 (2015年2月現在)

事業内容

弊社は荷電粒子ビーム・アプリケーションに向けた電子銃電源、

レンズ(磁界型、電界型)電源等を顧客仕様にあわせ、ソリューション

開発で提供するビジネスを展開しております。

### 考えている希望求人者

- ① 物理屋(応用物理)~特に電子顕微鏡などの電子光学系の開発をした経験のある方。技術のみならず、その方の元の所属先企業や、人脈も含めて期待したい。
- ② 電気屋(電気電子回路)~一般的な電気電子回路の設計ができる方。 アナログ、デジタルを問わず回路が理解できるレベル。高電圧の経験があれば尚良いが、必須ではありません。職務は開発設計、及び電気調整などに従事できる方。
- ③ 機構設計~ ユニットの構造企画、機構図面、板金図面の設計。特別な技能、技術は要求 しませんが、3D-CAD の経験あれば尚可。

\*いずれもキャリアは 10 年以上あれば理想的ですが問いません。 コンサルティング業務 は希望しておりませんが、実務と並行してご指導して頂くということであれば、その限りで はありません。

## 5) 永進テクノ株式会社

設立 1974年5月29日

所在地 〒252-0134 神奈川県相模原市緑区下九沢1630

代表者 代表取締役 鈴木道雄

資本金 3,000 万円

従業員数 20名 (平均年齢 39歳)

事業内容

- ・環境製品「ecoeit」の製造販売
- ・総合設備エンジニアリング

#### 考えている希望求人者

ロボットシステム事業部の強化・育成に関して協力頂ける技術者の方々を希望します。

- 1、職種:ロボット関連のエンジニア(メカ・制御・画像・プログラム等)
- 2、お願いしたい業務内容:若手の育成、新規プロジェクトの精査、案件の管理

- 3、勤務形態:①育成担当として月数回の勉強会含めた若手個々人への指導
- ②新規プロジェクトの精査担当として顧問契約
- ③案件管理担当者として通常の勤務形態
- 4、希望する経験:近年の最先端ロボット関連技術に精通されているか、 最新の情報収集が出来る立場にいる方。

近年のロボット関連技術の進歩は著しいため、今までの経験だけではなく、 新しい情報を積極的に取り入れて頂ける方を希望します。

### 6) 山下電装株式会社

設立 1974年(昭和49年)2月20日

役員 代表取締役社長 山下昌彦

資本金 1,000 万円

所在地 〒192-0913 東京都八王子市北野台 5-25-10

従業員数 23名(2009年4月現在)

事業内容

1. 光源機器の開発

自然太陽光に近似した光を作り出すソーラシミュレータや紫外線を照射する紫外線照射 装置など、当社の光学技術を駆使して実現させた高性能な製品群です。

2. 半導体欠陥検査装置の開発・製造・販売

当社の光学技術を応用して開発した半導体欠陥検査装置。世界各国の半導体メーカーで使用されています。

3. 共同開発·共同研究

自社開発はもとより、共同開発にも積極的に取り組み、複合的な光技術による高度な品質の製品化を実現します。新たな領域の製品の開発・製造にチャレンジし続けます。

#### 考えている希望求人者

光学設計(CAD 使用)の経験のある方。

仕様書・取り扱い説明書・試験成績書の作成や納品 (据え付け調整) などにも対応頂けると有り難いです。

高専卒程度の電気の知識は必須です。

正社員として週5日 9:00~18:00 (基本給 20 万程度+ $\alpha$ ) で来て頂けると理想的ですが、 勤務時間については可能な限りご希望に沿いたく思います。

### 7) (株)古賀総研

創業:1996年5月8日

資本金:7220万円(2015年5月現在)

本社:東京都八王子市子安町四丁目7番1号 サザンスカイタワー八王子6F

① 特許調査業務

② 技術調査業務

③ 文献抄録業務

### 考えている希望求人者

企業を定年退職あるいは早期退職した方で高度の専門技術・知識・経験をお持ちの方を、「シニアエクスパート」としてお迎えし、各種の技術調査、技術コンサルテーション、特許調査をして頂いています。

個々人の専門領域や仕事量を勘案して調査業務をお願いしますので、自由時間のないフルタイムの仕事はしたくないが専門性を生かして社会に貢献して行きたいという方に最適な仕事です。報酬は別途相談となりますが、原則は調査案件単位となります。

### 8) X 社

資本金 5,000 万円

従業員 150名

事業内容

【当社の事業概要及び強み紹介】 当社は精密順送金型専門メーカーとしてスタートし、その後、この金型を用いた微細精密部品製造を開始し、現在は主にコネクター用金属端子およびその組み立てを行っております。優れた品質管理も含めたトータルマネジメントシステムを構築し、大手顧客様より高い評価を受けております。

近年、新規分野進出のため携帯電話、カーナビ、ポータブルゲーム等の電子デバイス製品の開発および微細加工部品を中心とした、商社事業の立上げを行っております。現在、当社では全国の微細加工技術を保有するパートナ企業様の発掘活動を積極的に行っております。 課題

- 1.厳しい要求仕様に対応できる精密微細加工技術の開発および、加工技術保有企業の発掘
- 2. パートナ企業様に対する管理力

#### 考えている希望求人者

- 1. 精密微細加工技術の開発、技術保有企業の発掘および経営者様のご紹介支援
- 2. ビジネスの立ち上げ・拡大支援(技術系商社経験者など)

# 9) Y社:航空機製造開発

航空機工業をセネガル(アフリカ)に起こす計画があります。

地元と協力し、航空機大学を作るそこで、必要人材教育を行うとともに、航空機製造を行います。 ものづくりのための設計、製造、生産技術、品質管理、運転技術(操縦)などあらゆる分野の人材 が必要です。

### 考えている希望求人者

セネガルに長期滞在して、航空機製造に関する教育に当たる一方、モノづくりに携わることができる人。