



株式会社SIM24

<http://www.sim24.co.jp>

SIM24では、完全在宅勤務で家庭にいる技術を持つ女性を活用し、各種解析シミュレーションサービスを提供しています。製造工程に必要な電子機器や部品の応力解析、熱解析シミュレーションが主な業務ですが、ソフト開発も行っています。開発工程の短縮、コスト削減には、解析シミュレーションが不可欠です。これらをスピーディに低コストで提供することで、ものづくりに貢献していきたいと考えています。

従業員の殆どが在宅勤務です。近年のインターネットの普及やコンピュータの性能向上が完全在宅勤務を可能にしました。社員は会社から貸与されたパソコンを使用して、自宅をサテライトオフィスとして働いています。完全在宅勤務をスムーズに行うため、電子メールやWEB会議、ネットでのスケジュール共有などITを活用しています。ITを活用することで、遠隔地勤務も可能となり、現在山形と神奈川でも一各ずつ社員が働いています。

勤務時間が自己裁量で自由に働ける在宅勤務ですが、一方、わからないことができたときに一人に対応しなければなりません。このようなとき一人で抱え込まないように、お互いが相談しアドバイスし合えるよう、グループ制を採っています。社員同士のコミュニケーションを円滑にするため、月に一回程度の参集日を設け、お互い顔をみながら打ち合わせや情報交換をしています。

完全在宅勤務を行うことで、家庭に埋もれた人材の活用、ワークライフバランスの向上をめざしています。おかげさまで、2009年第10回テレワーク賞優秀賞、2010年大阪市きらめき企業賞を受賞することができました。少しずつ社員も増えてきており、各人がスキルアップしつつ頑張っています。

### 事業所概要

○事業内容 電子機器・部品の構造系の受託シミュレーションサービス

○従業者数 21 人  
内女性数 19 人

○管理職者数 6 人  
内女性数 4 人

○所在地 大阪市中央区城見2-1-61  
MIDタワー14階

○代表者 大木 滋



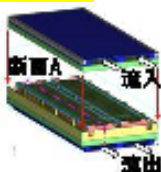
参集日の集合写真



在宅勤務風景

### 熱流体解析

電子機器の熱流体解析



在宅勤務によるシミュレーション解析でものづくりに貢献

### 応力解析

CSPIはんだ接合部のクリープ解析



## 社長さんからひとこと!

- 1) CAEを活用したものづくりで日本の製造業に貢献していきたい。
- 2) 完全在宅勤務で設計のやり方・しくみを変えていきたい。
- 3) 遠隔地勤務・女性活用により、元気な日本を取り戻したい。
- 4) 女性が一生涯自分の技術を続けられる場を提供していきたい。

## 従業員からのコメント

子育てのためにやむを得ず退職しましたが、家で子どもの傍にしながら在職中と変わらない仕事ができ、うれしく思います。これまでの経験をいかしてキャリアアップができるのでやりがいも感じています。勤務時間が自己裁量で通勤時間にもしぼられないので、子育てと仕事の両立がしやすく、効率良く働けます。