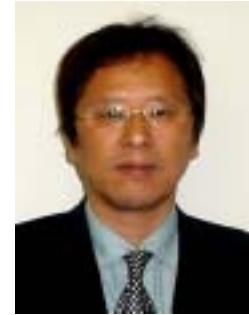


職務経歴書

たまい みつしげ
玉井 光重



〒603 - 8242 京都市北区紫野上野町 6

自宅 T E L & F A X : 075 - 491 - 3066

携帯 T E L : 09097150696

E-mail:tama-cad@vmail.plala.or.jp

目 標

20 年間培った知識、スキルを活かし、

CAD 工房 f i n e (個人事業) を創業。平成 16 年 1 月よりプリント基板の受託設計を開始する。

略 歴

昭和 5 0 年松山工業高等学校卒業と同時に日新電機株式会社に入社。本社電子機器部制御機器開発課に配属。制御装置のハードウェア設計に従事。昭和 5 9 年プリント基板 CAD システム導入決定に伴い、専任としてシステム立ち上げ及びプリント基板パターンの設計に従事。平成 4 年製造部電子回路課発足と共に転属し、SMD (表面実装部品) 実装設備の導入を担当した。プリント基板の品質管理については設計、製造の両方の知識を有し取引業者との品質協定書締結をまかされた。また、海外部品調達の推進を担当し台湾メーカーと現地打ち合わせのうえプリント基板購入を実施した。プリント基板の設計には自信を持っており、独立起業すべく平成 1 5 年早期退職制度に応募し退職した。

職歴および業績

日新電機株式会社

1975 年 4 月 ~ 2003 年 2 月

日新電機株式会社：本社所在地；京都市右京区梅津高畝町 4 7 番地

(会社概要) 資本金；102 億 5,284 万円、従業員数；1,709 名、

売上高；約 61,334 百万円

営業内容；受変電設備、調相設備、制御システム、ビーム応用装置
の製造販売。

URL：http://www.nissin.co.jp

電子機器部制御機器開発課

1975年6月～1984年1月

制御機器装置のハードウェア設計に従事。

- ◇ 電子部品の選定、手配、製作図面の作成、装置のデバッグなどハードウェア設計の基本を習得。

プラント本部体質改善推進室

1984年2月～1990年1月

プリント基板CADシステムの導入。

- ◇ 情報化プロジェクトの一環としてプリント基板CADシステムを導入した。システム管理、CADを使って2層から6層までのプリント基板設計業務を確立した。
使用CADシステム：CV（ミニコン）

電子制御事業部電子装置部第3課

1990年2月～1992年6月

プリント基板パターン設計、ASIC設計

- ◇ 社内でASIC（ゲートアレイ）設計立ち上げに伴い、ASIC設計CADとプリント基板設計CADを統合するため、ベンチマークを行いながらシステム決定した。新CADシステム導入により回路図ベースの設計データを一元管理できるようになった。（設計のケアレスミス防止）

使用CADシステム：IDEASTATION、BOARDSTATION

電子制御事業部製造部電子回路課

1992年7月～2002年3月

社内で初めて、プリント基板の事業化を目指して設計・製造を同じ課にまとめた。新規に導入するSMD実装ライン構築に参画。

- ◇ SMD実装装置の導入にあたりベンチマークテストを実施し機種を決定した。製造部門は初めてであり、製造の基礎知識を習得した。
- ◇ プリント基板の品質確保のため、取引業者との間で品質協定書を作成し締結した。
- ◇ 部品の海外調達、コンポーネント製品の海外での生産プロジェクトに参画。台湾メーカーと現地打ち合わせなどを積み重ね、プリント基板の調達とネットワーク機器の海外での生産を成功させる。

システム装置部設計課

2002年4月～2003年2月

プリント基板の事業の縮小により分裂。プリント基板の設計を引き続き行う。

学 歴

松山工業高等学校 情報技術科 1975年3月 卒業

資 格

自動車運転者（第1種普通） 1975年2月
電気取扱業務（社内教育） 1977年6月
AutoCADオペレータ 2003年8月

研 修

研修名	主催機関	受講年
QC7つ道具	社内	1984年
VE手法	社内	1992年
IE手法	社内	1994年
ISO9001 内部監査員	社内	2002年

その他

生年月日：1957年 1月 6日
家 族：妻、2子（長女、長男）
趣 味：パソコン、スポーツ観戦
（海外での植林ボランティア経験あり）
スポーツ：ソフトボール
健康状態：良好