

## 職務経歴書

	現住所	生年月日(満 歳)
	神奈川県相模原市	昭和 24年 2月26日 60歳
年月	職務経歴書	使用ツール
1970/2 ~ (昭和45年)	株式会社 [ ] 工場入社 配属: 検査課 重電機部品及び材料の検査	<非破壊検査装置> X線装置, 超音波探傷装置、磁気探傷装置 etc
1973/9 (昭和48年)	一身上の都合により退職	
1974/9 ~ (昭和49年)	株式会社 [ ] 入社 配属: 営業技術 配管用バルブの製造販売	
1981/2 (昭和56年)	一身上の都合により退職	
1981/5 ~ (昭和56年)	株式会社 [ ] 入社 配属: 技術部 複写機事業部の部品加工技術導入 * 金属部品の熱処理条件確立 * プラスチック・マグネットローラーの開発	金属顕微鏡 マイクロ・ピッカー 硬度計、ガウスメータ 着磁装置、 特殊磁力計測器
1984/11 (昭和59年)	一身上の都合により退職	
1986/8 ~ (昭和59年)	[ ] 株式会社 川崎EC入社 配属: 応用技術部 * コネクタのコンタクト材料開発 * セラミック用PGAピンのめっき処理技術確立 * セラミック用PGAピンロウ材(Au/Sn)技術確立 * 雰囲気ガス(N <sub>2</sub> 及びH <sub>2</sub> )電気炉の設計(手作り) * 量産用カーボン治具(焼成用)の技術確立 配属: 情報機器事業部 * コネクタの設計 * 同軸コネクタ、ポゴピン、ヒートシンク 配属: 産業機器事業部 * 環境規制物質の代替対策の取り組み * 鉛フリーめっきの評価及び代替の技術確立 * 六価クロムレスの評価及び代替の技術確立 * 半田付け性及びウィスカ発生の評価方法の確立 * JEITA ウィスカ防止委員会 参加メンバー * 顧客クレームの対応 (大手メーカーさんに対する技術的内容の解析調査) * 電鍍加工によるコンタクト材料の開発 * コネクタ接点部(母材とめっき界面)金属拡散現象の影響についての解析調査 * ソラー用コネクタ及び照明用コネクタの技術評価	材料試験装置 EPMA, 蛍光膜厚計 ICP 示差熱温度測定装置  CAD EDX-720 FIB-TEM  ソルダーグラフ SEM  X線CT, FT-IR EPMA, FIB-TEM  抵抗及び温度測定
2009/2 (平成21年)	定年退職	

自己紹介			
最終学歴	芝浦工業大学機械工学部	自己PR	今までの経験は、広い範囲での技術蓄積を習得しています。是非、貢献させて頂きたいと思えます。
業務実績	業務目標として達成できた。		
得意技術	金属材料、めっき技術、金属分析		
技術的関心	ナノテクノロジーによる微細加工		
自己研さ	コネクタの接点理論		
取得年月		免許・資格	
昭和47年11月		普通自動車第1種免許取得	