

### <頼れる参謀>

卒業研究：「マイクロコンピュータの数式処理への応用」（平研）

卒業後、某電機メーカー系列に28年間勤務。ソフトウェア部にて10年間、プログラミング開発を担当。ポータブルワープロのシリーズ全機種を開発。深夜、徹夜、休日出勤と多忙を極めるなか、結婚、出産を経て産休明けの職場復帰と共に情報システム部へ異動。

SEとして全社員1800名が利用する勤務管理、交通費精算、文書管理、様々な業務フローを見直しIT化を推進。システム選定、構築、導入、運用を全て担当するかたわら社内ママさんネットワークも立ち上げる。

44歳で業務改革を目標に部門を超えた統合化システム(ERP)のSAP導入プロジェクトを担当、全社プロジェクトリーダーに任命され1年弱でシステムを本稼働。

東京国際フォーラム、貿易センタービル等でSAP導入と業務改革のプレゼンテーションを行う。社内初の子持ち女性マネージャとなり、全社SAP活用促進プロジェクトリーダーとして情報連携構築や部下の育成と業務コンサルタントを兼任。

50歳を機に退職。在職中に日本体育協会公認テニス指導員、県の公認指導員を取得。

退職後は市のテニス協会常務理事に就任し、ウェブサイト構築と運用、ジュニアテニスコーチ、大会運営を継続。協会の仕事と並行して製薬会社、官公庁のSE、某社の顧客、売上管理を在宅で行っている。

石井 悦子  
(旧姓 高橋)

竹川 一枝  
(旧姓 叶内)



長尾 桂子  
(旧姓 吉田)

宮崎 恵子  
(旧姓 倉井)

### <言いだしっぺ>

卒業研究：「Bi-n形Si感圧ダイオード」  
(小林研)

卒業後、株式会社小野測器に入社。情報システム部門に配属され、CADシステム、生産管理システム、基幹システムの立ち上げに従事。

主にインフラとシステム間連携を担当。育休中に行政主催の家庭教育学級で地域情報誌の自費出版や親子コンサートの運営を体験。復職後に初の女性管理職を拝命。

経営改革プロジェクトを経て経営推進部に異動、経営情報の見える化、

5S、業務改革、人材育成など全社横断プロジェクトを担当。

放送大学の経営学とマーケティング、同大学院の情報学の単位を自費で取得。50代から総務部、原価統制部、営業統括ブロックを異動しながら部署のウェブサイトと業務の効率化を担当。

60歳で定年後はシニア社員として営業事務の業務改革と社内開発によるDX化を推進中。

電

大

O

G

### <メンタル面の知恵袋>

卒業研究：「マイクロコンピュータ制御型超音波レベルメータ」  
(小林研)

卒業後3年間、某学校法人の電子工学科で講師を務める。その後、スペシャリスト系派遣会社に派遣社員として登録し、事務機器メーカーや通信機器メーカーに設計アシスタントとして勤務。

プリント基板設計、多重無線の回路設計などを担当。結婚後、出産のため退職。

第2子就学まで家事、育児に専念したのち再就職。現在某整形外科クリニックでスタッフとしてパート勤務。

高齢者と接する機会が増えたことで家族の介護が現実的に思え、昨年介護福祉士の資格を取得してデイケア業務も兼務中。

### <OG会のご意見番>

卒業研究：「アモルファス・シリコン薄膜の製作と物性」  
(本間研)

卒業後、某電機メーカー系列に5年勤務、メーカー本体へ出向して販売会社向け支援ソフトを開発。結婚後、妊活のため退職して2児を出産。

36歳から草月流いけばな講師をスタート。

いけばなと並行して色々なパートを経験したのち48歳から塾講師として就業中。

2021年から草月会茨城県支部の副支部長に就任。