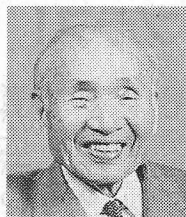


二溪の風

県立神奈川工業高校100周年

③

翌春、浜松高等工業学校(現・静岡大学工学部)に転任し、1926年「イ」の文字の受像に成功。戦後は日本ビクター(現・JVCケンウッド)で研究・開発を行い、現在の映像技術の基盤を築いた。



柳健次郎さん (JVCケンウッド 高さん 提供)



堀 禄助さん (アツギ提供)



小島 燁さん

技術・企業

◇ た。海老名市の厚木編織(現・アツギ)を見学して感想文を書いたのが縁で、創業者の堀禄助から即刻入社を要請されたのだ。入社後は始業前の2時間、堀が勉強を教えてくださいました。「会議は立って、メモは頭に」という考えの方で、私もスケッチャブルを書かない習慣が付きまじった」

◇ ストッキングへの関心は、片倉製糸紡績(現・片倉工業)に在職中、米国に輸出された生糸でストッキングが作られていると知ってから。戦後、前身の厚木編織を設立し、ナイロンを利用して製造を開始。日本のストッキング業界をリードしていく。

◇ 情報通信技術のトータルサービスを手掛けるシー・エス・イー(東京都渋谷区)創業者の小島燁(愛川分校染織41)は、3年生の夏休みが転機となっ

た。大学進学を機に退社。相模原市の米陸軍相模総合補給廠で大学在学中から10年間働いた。「米陸軍の膨大な物資が世界のどこでどう保管されているか、テレックスでデータを電送し、統括する情報処理業務でした」

ここでのアナリスト経験を生かし1971年に起業。認証システム「セキユアマトリクス」開発や、英国・ソフォス社のウイルス対策ソフトのアジアへの普及などで評価され、英国のエリザベス女王に謁見もしている。

あふれる豊かな発想

舞台は横浜の海岸通り。「店先のフランスの雑誌」で、「ラジオの四角な箱の上に額縁があり、その中で女の子が歌っている図」を見た。「表題に『Television』と書いてあった。私はこれだと思って、これを研究することに決心した」

敬称略、()内は専攻科と通算卒業期