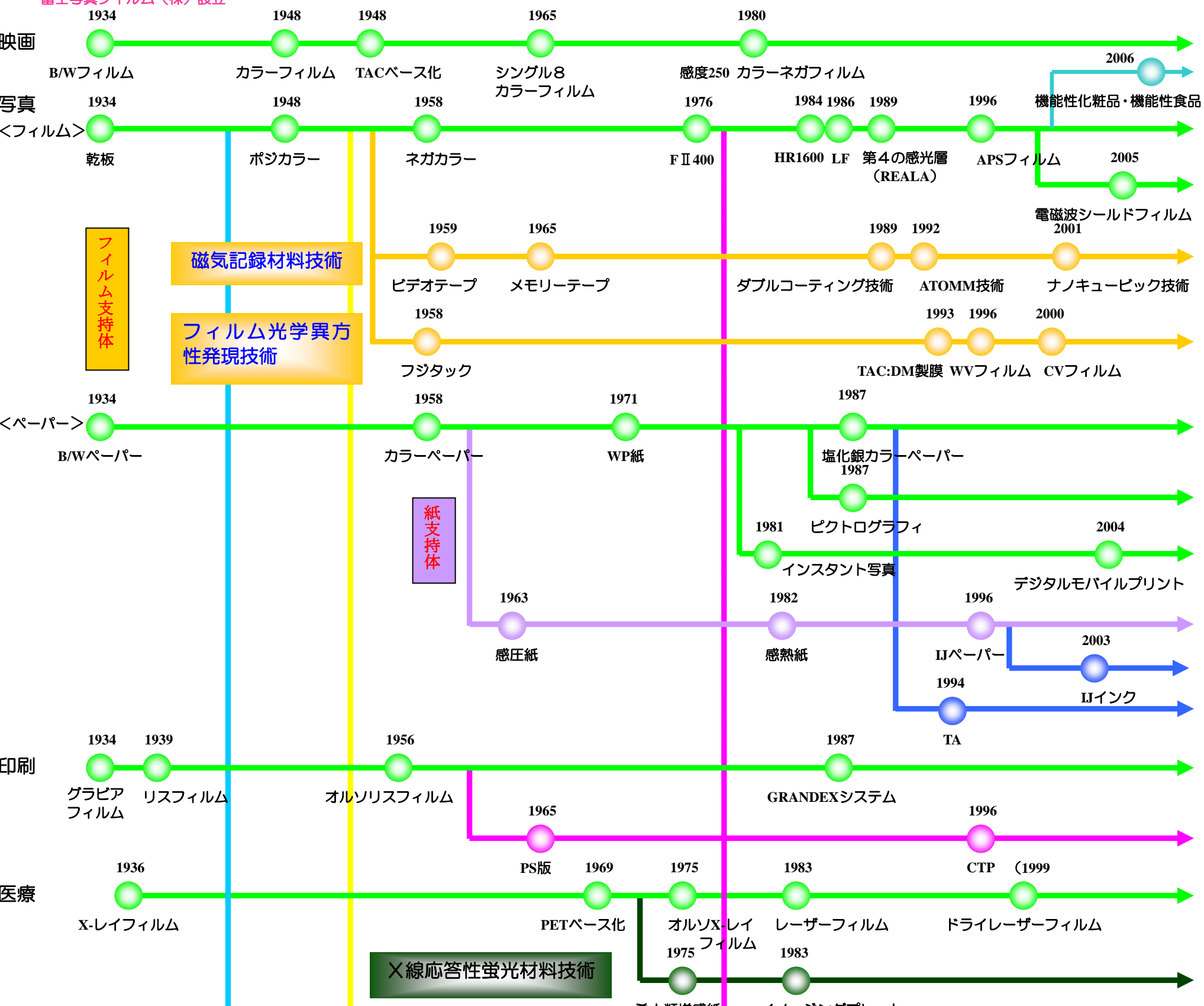


●富士フィルム 技術の変遷

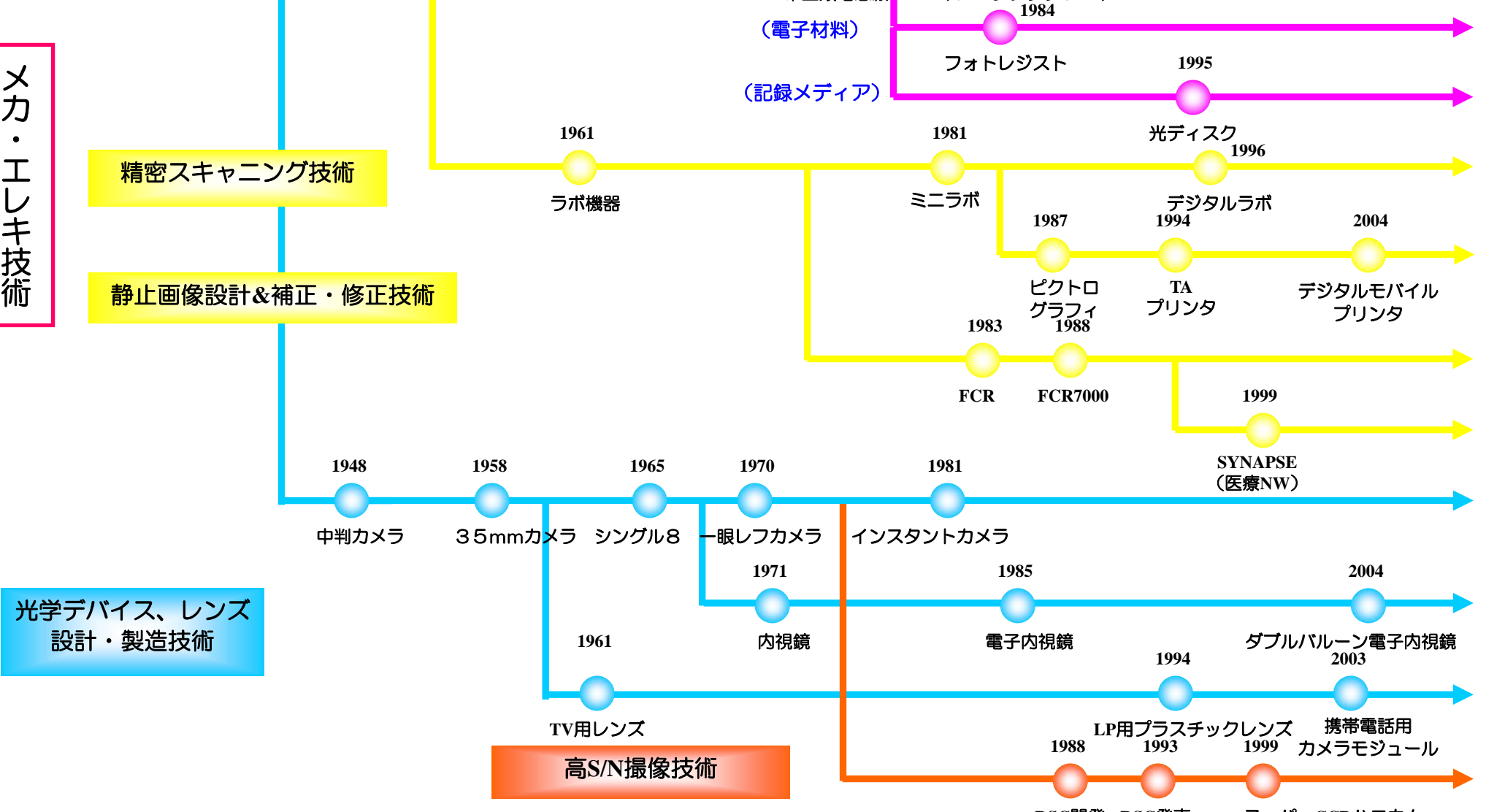
1940 1950 1960 1970 1980 1990 2000 (年)

無機ナノ粒子形成技術、微粒子分散技術 精密塗布&製膜技術
 光吸収性&光応答性有機材料技術
 機能性有機化合物設計・合成技術(色材他)

写真材料技術(有機・無機材料技術、薄膜形成・加工技術)



メカ・エレクトリ技術
 画像・ソフト技術



X線応答性蛍光材料技術

(電子材料)
 (記録メディア)