

●富士フィルム 技術の変遷

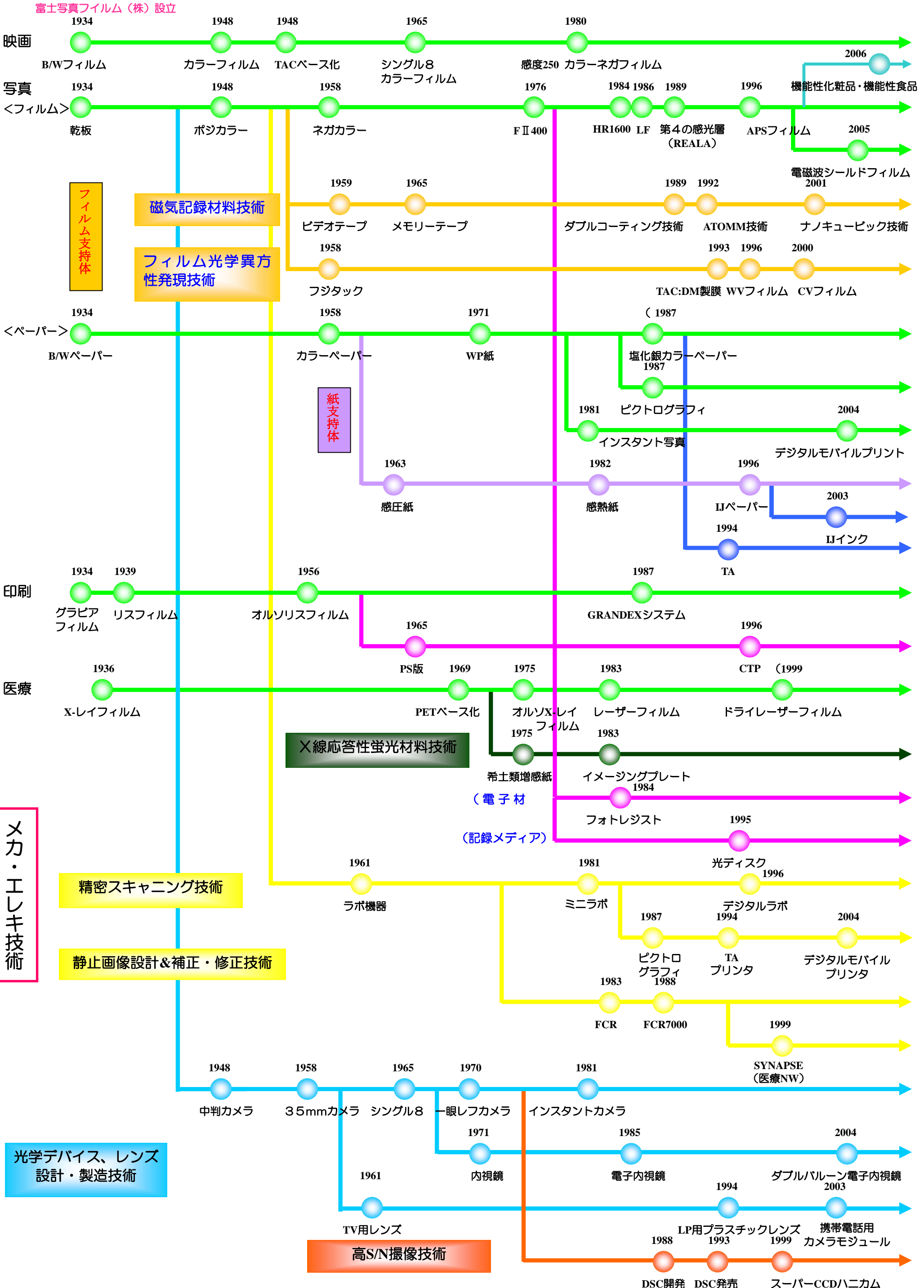
1940 1950 1960 1970 1980 1990 2000 (年)

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・エレクトロニクス技術

画像・ソフト技術

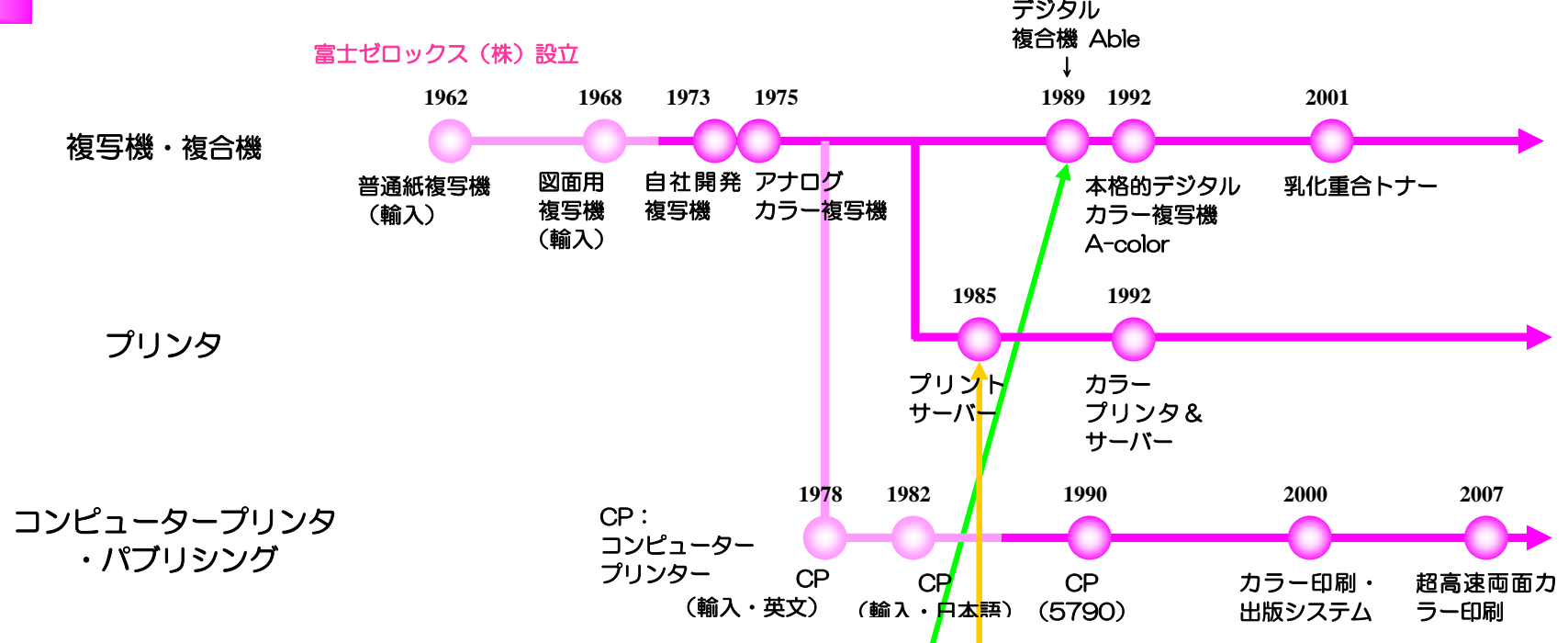
光学技術

X線応答性蛍光材料技術

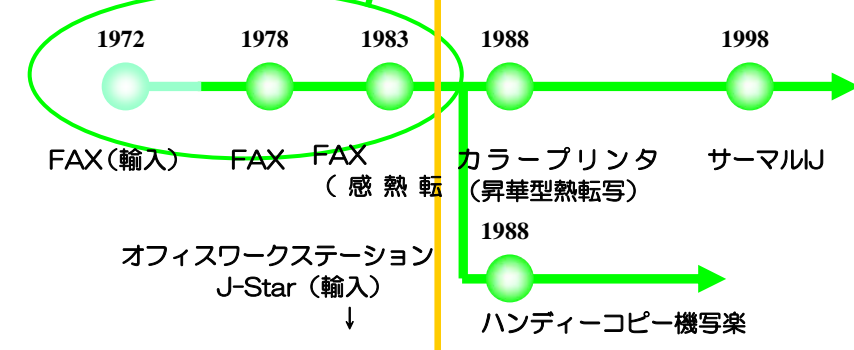
●富士ゼロックス 技術の変遷

1940 1950 1960 1970 1980 1990 2000 (年)

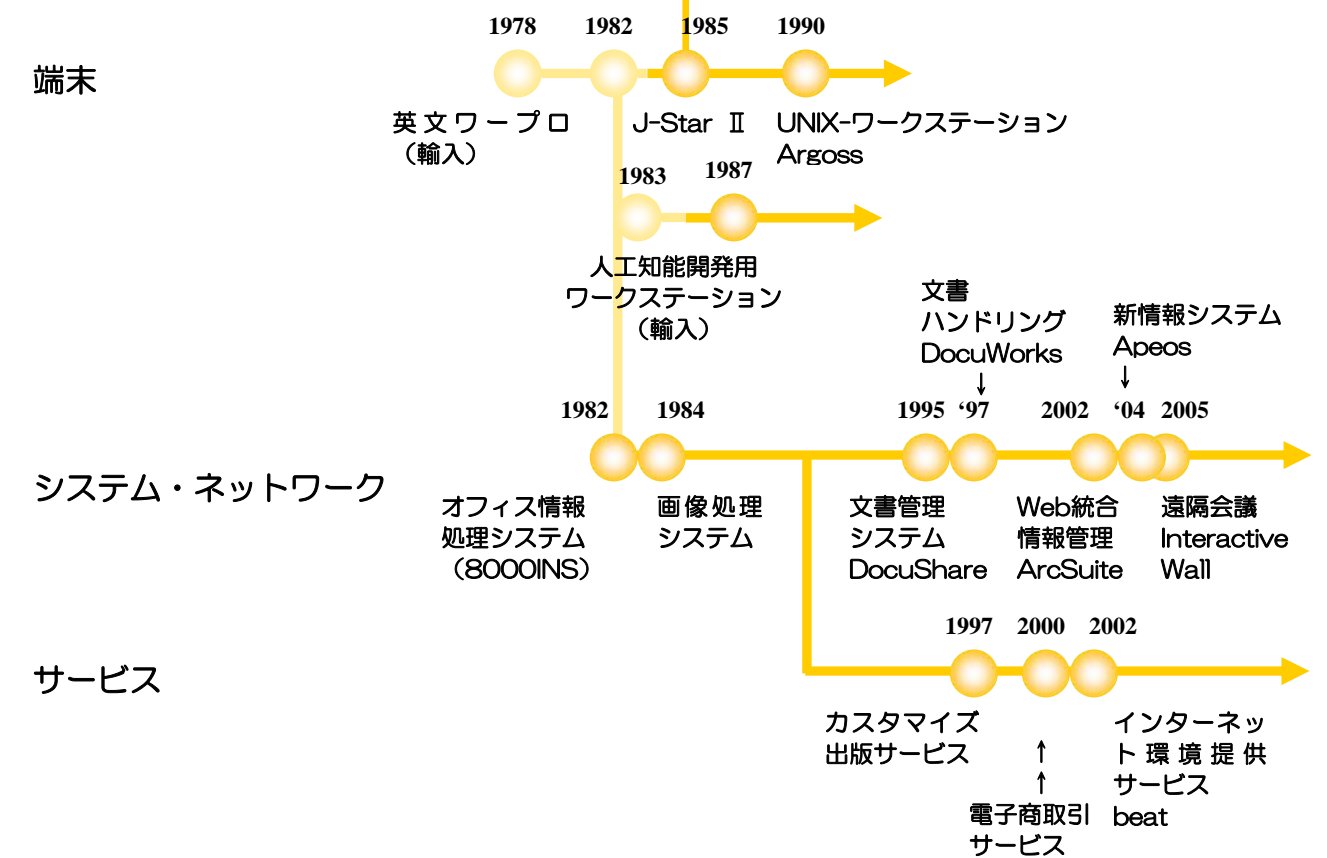
ゼログラフィ技術



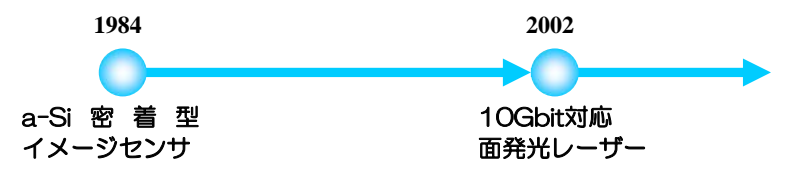
他マーケティング技術



情報処理技術



デバイス技術



イメージング技術

ドキュメント処理・サービス技術

キーデバイス技術