

変化にチャレンジ

1. 変化
2. 携帯 / スマートフォン
3. BCR / RFID
4. CASIO
5. 電卓戦争
6. コンシューマーと B to B
7. 研究開発における人材

1940.3 東京生 まれ
1964.3 日本大学理工学部電気工学科卒業
1964.4 カシオ 計算機 (株) 入社

1979.6 常務取締役 開発副本部長

1991.6 専務取締役 情報機器事業本部長

1997.6 カシオ 計算機 (株) 退社

受託開発

- * リョーサン (株) / ROAD
- * 東京 R&D
- * HT / Laser

2000.9 (株) オプトエレクトロニクス 取締役会長

2017.9 (株) オプトエレクトロニクス 退社

2017.11 (株) B-STORM 設立

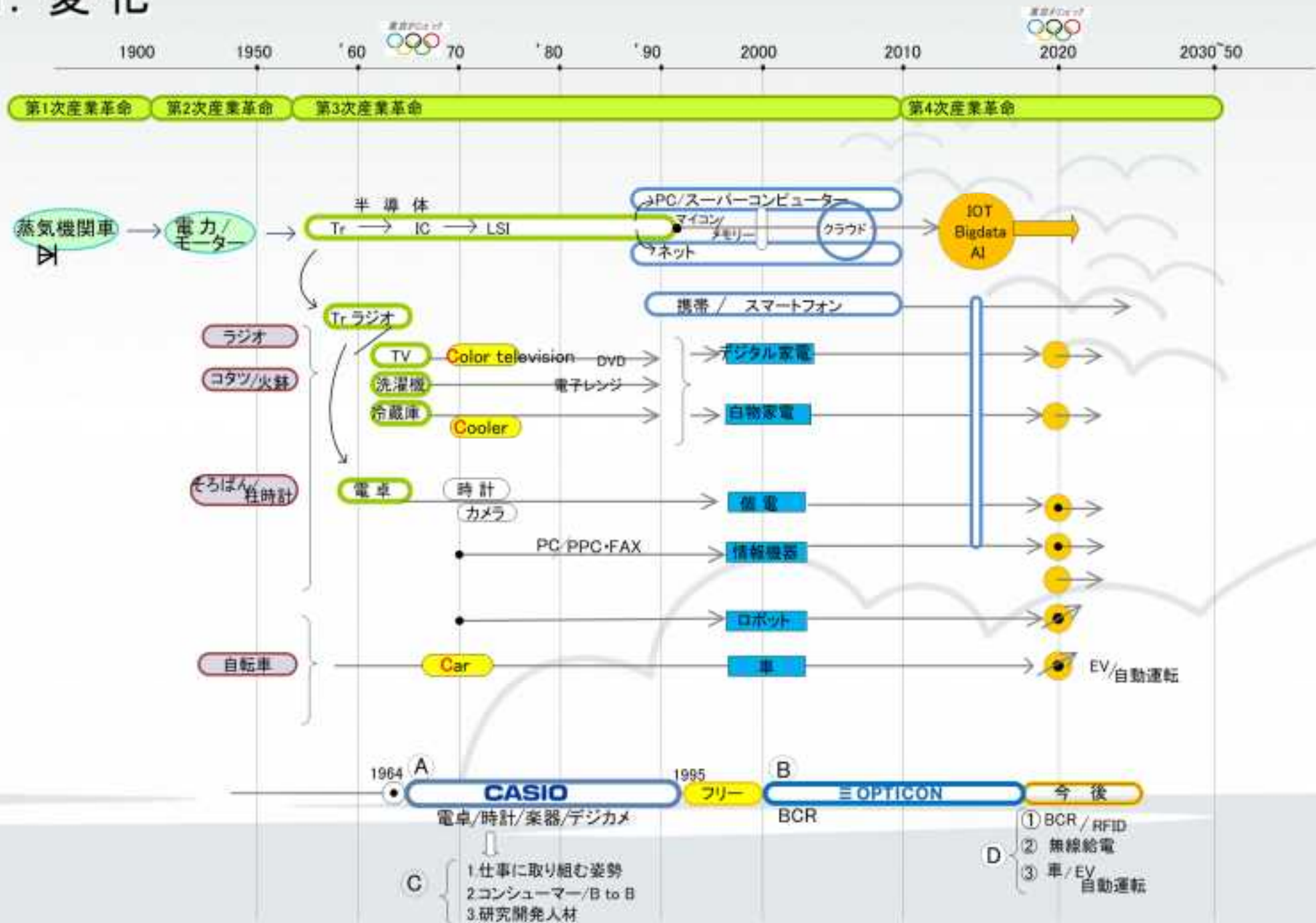
- ・リレー 計算機 の開発
- ・Tr 電卓開発
- ・カシオミニ 開発 リーダー
- ・各種電卓 の開発
- ・デジタル 時計 の開発
- ・電子楽器 の開発
- ・デジタル 液晶 TV の開発
- ・デジタルカメラの 開発

以上を通して半導体産業 の発展に貢献
NHK 電子立国 へ出演

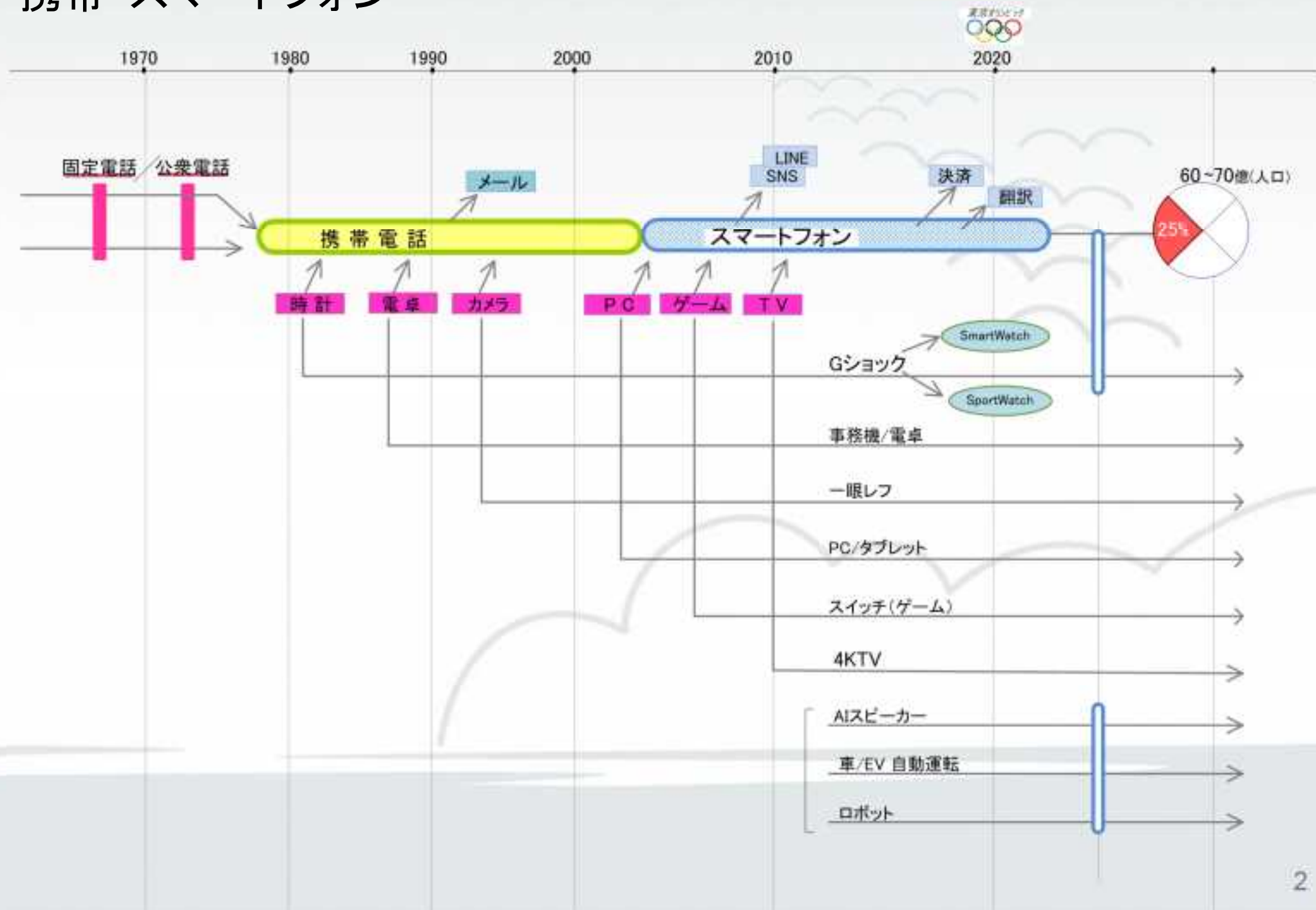
- ・システム LSIチップセットの 開発
- ・Power Unit の開発
- ・電気 スクーター・ 電気自動車
ロボット 開発
- ・技術 プロデューサーの 育成
- ・電子機器 ・ロボットの 開発 / 設計

- ・Laser Module をコアとした
バーコードリーダーの 開発

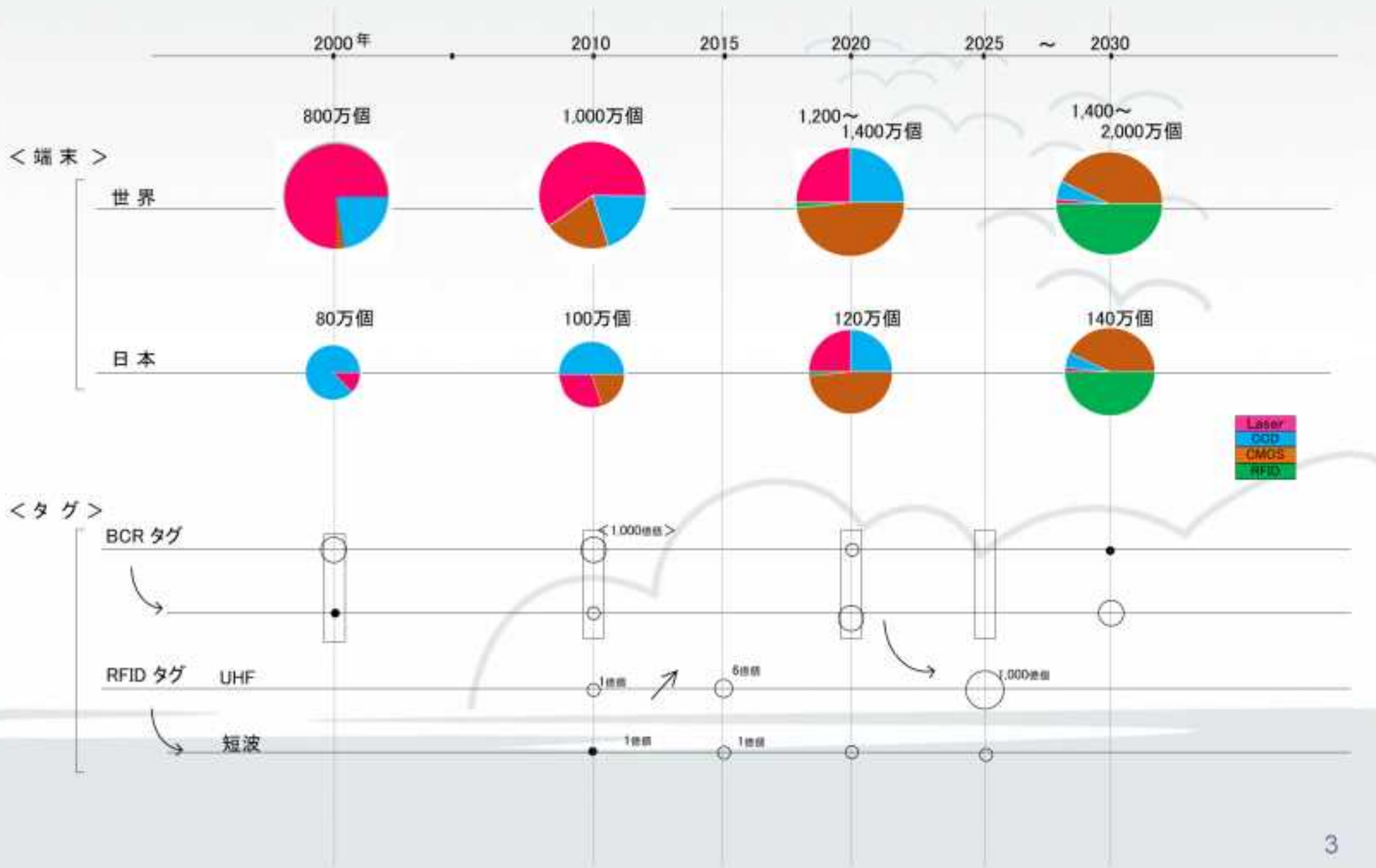
1. 変化



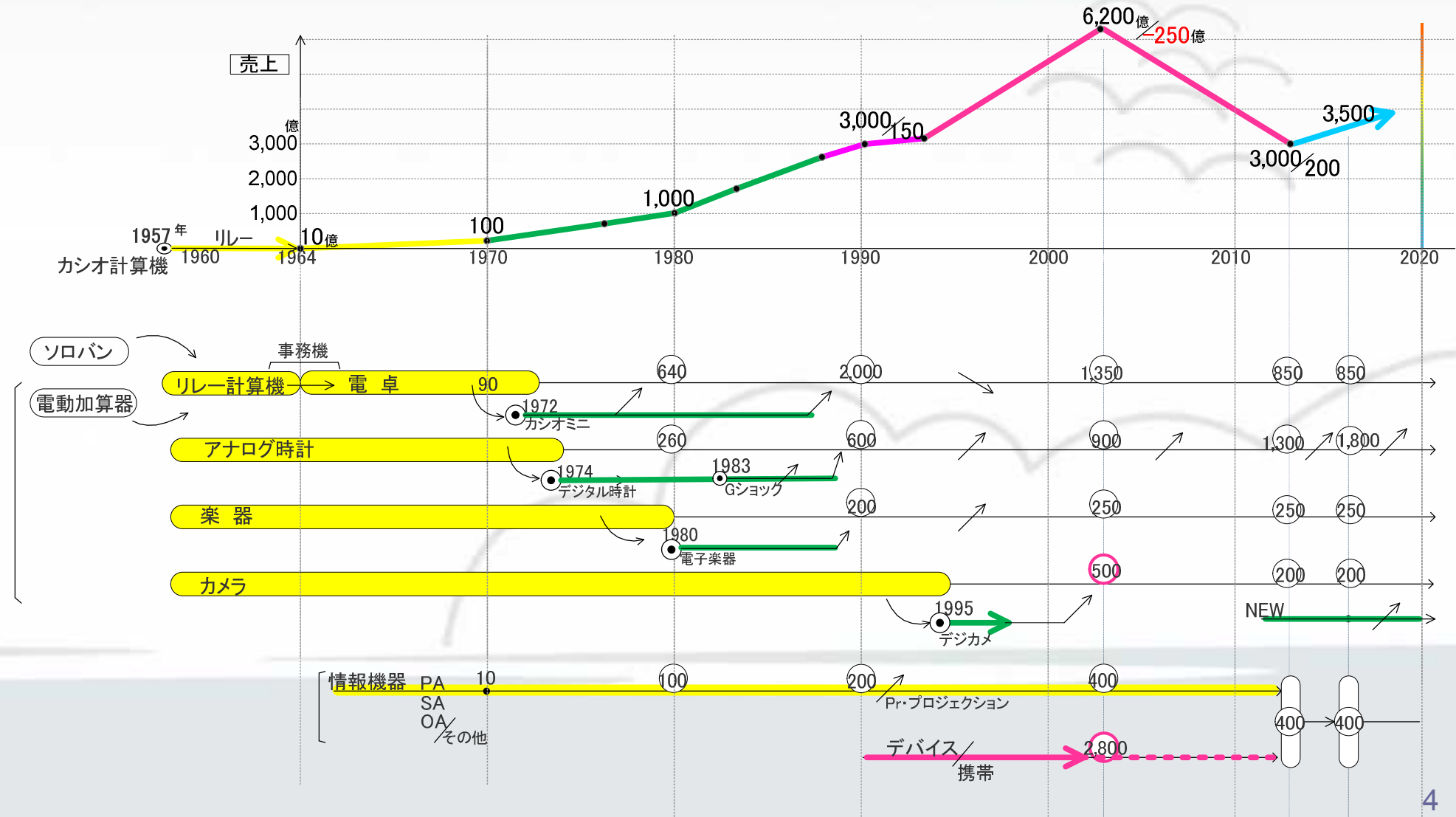
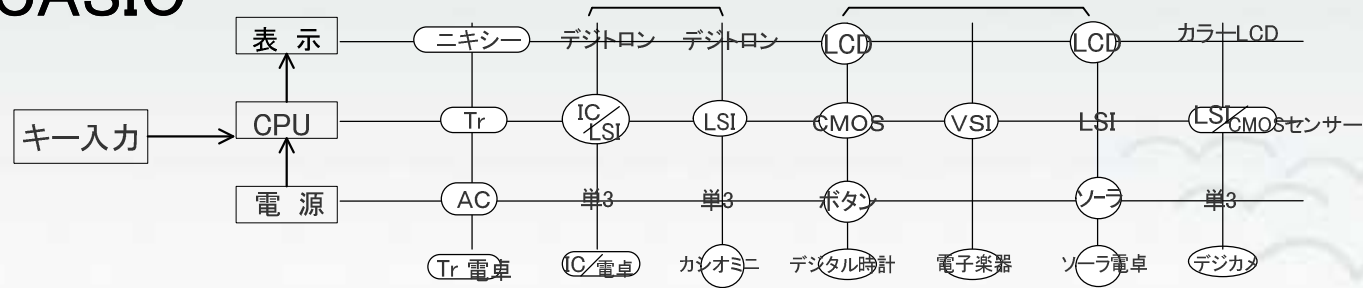
2. 携帯・スマートフォン



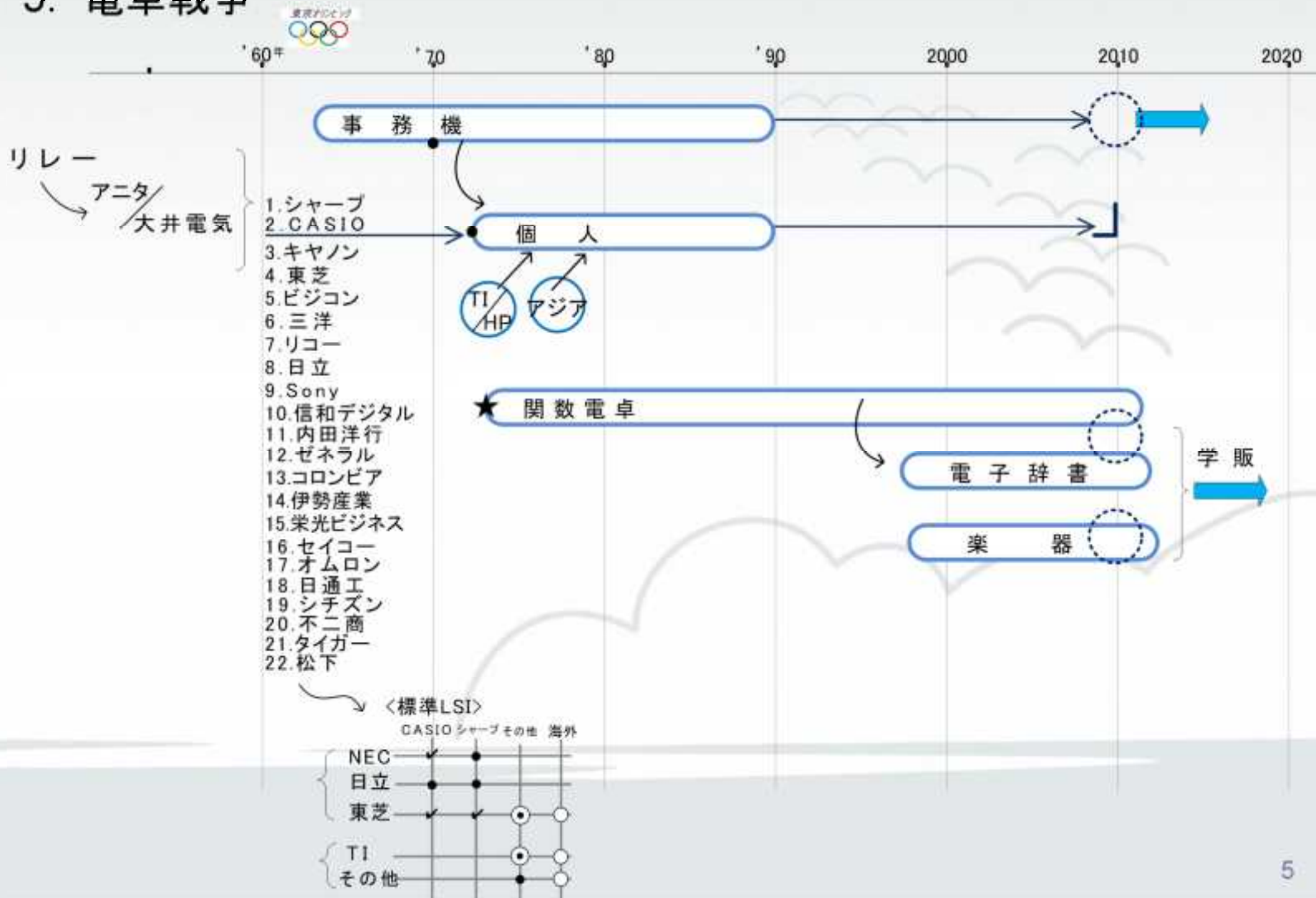
3. BCR/RFID



4. CASIO

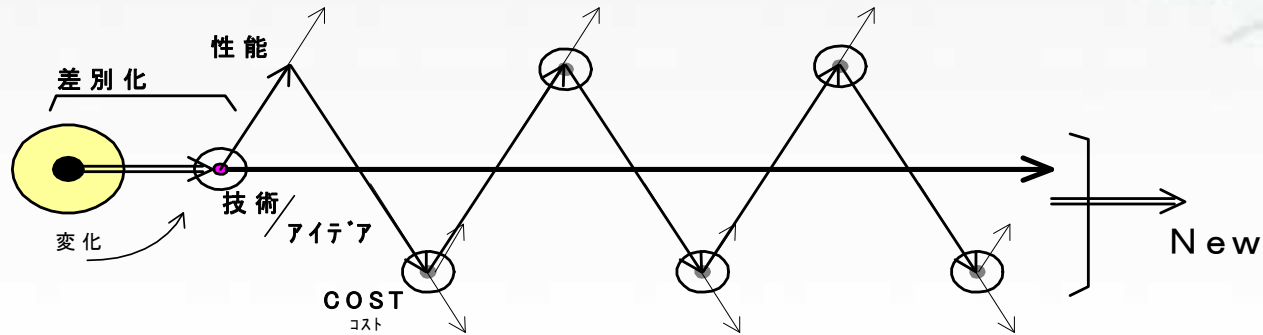


5. 電卓戦争

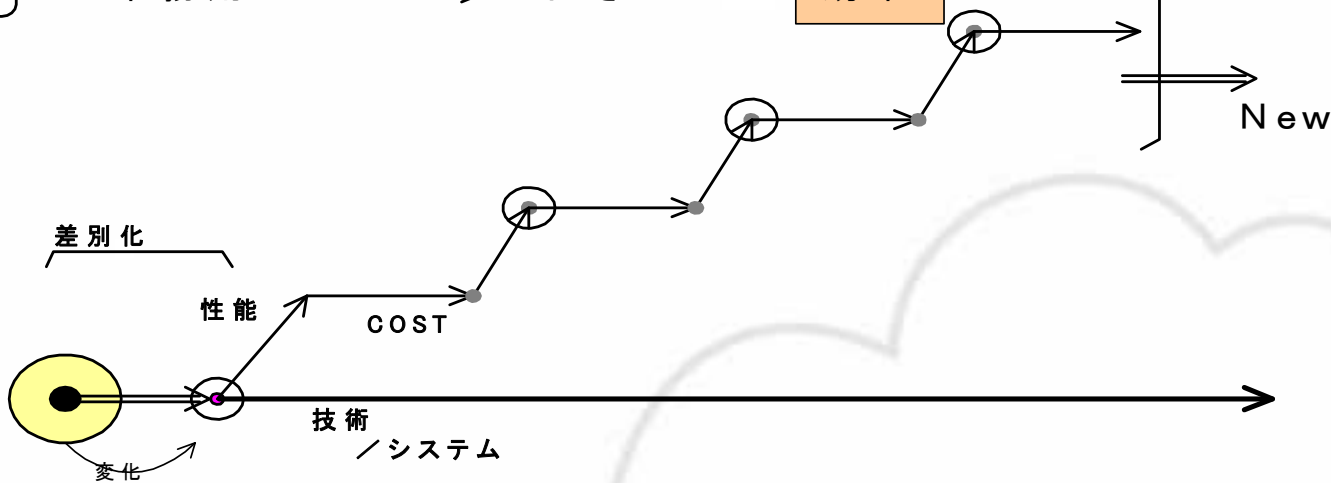


6. コンシューマーとB to B

I コンシューマー \Rightarrow 山さがし = 夢



II 業務用 \Rightarrow 山さがし = 効率



人材

夢

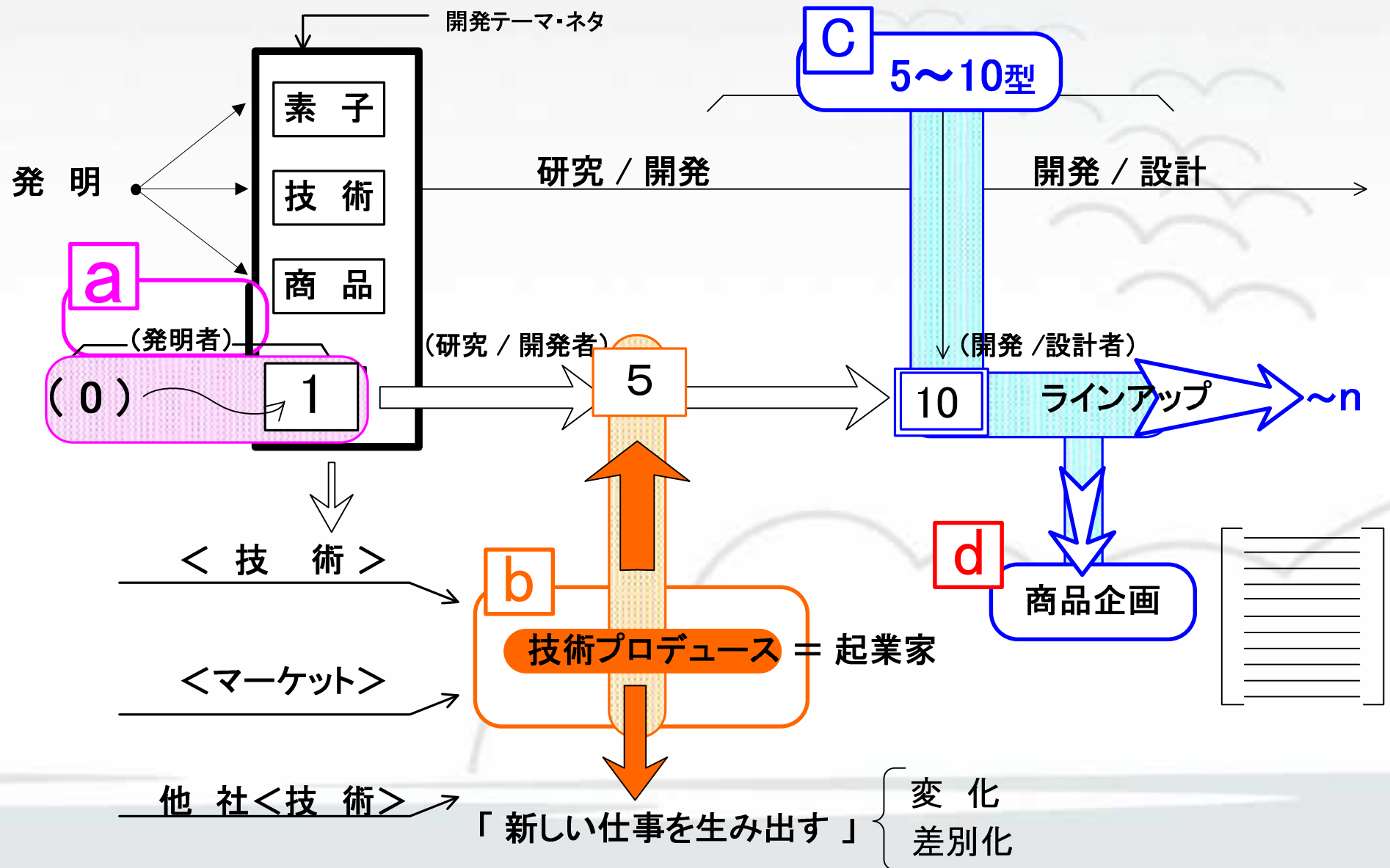
業務

技術プロデューサー

(商品企画)

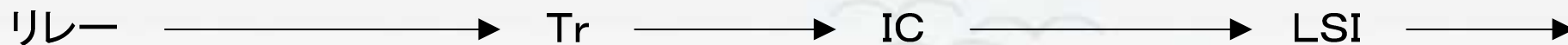
技術プロデューサー

7. 研究開発における人材



参考資料 ①

技術変化



重さ 140Kg
価格 ￥485,000



17Kg
￥380,000



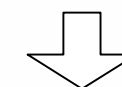
5Kg
￥250,000



300g
￥12,800



10g
￥300~



- ◎ 時計 →
- ◎ 楽器 →
- ◎ 情報系 →