

# 高度情報通信機器・デバイス基盤プログラム

2002

2003

2004

2005

2006

2007

2010

市場規模 5.6兆円  
雇規模 18.7万人

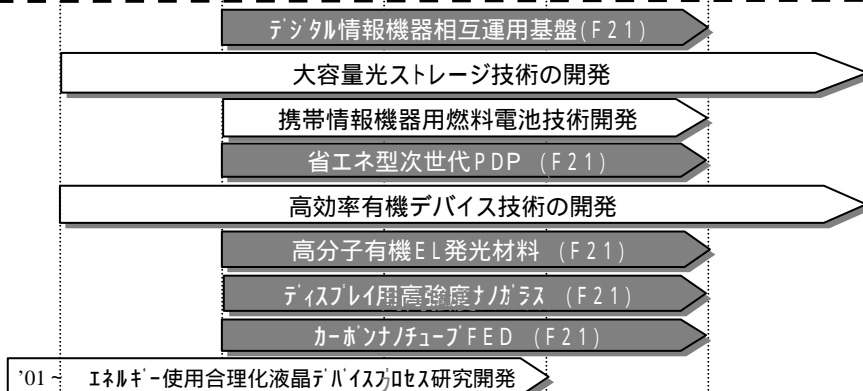
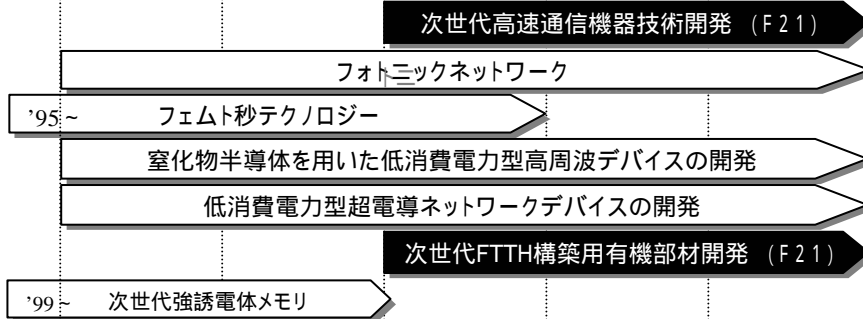
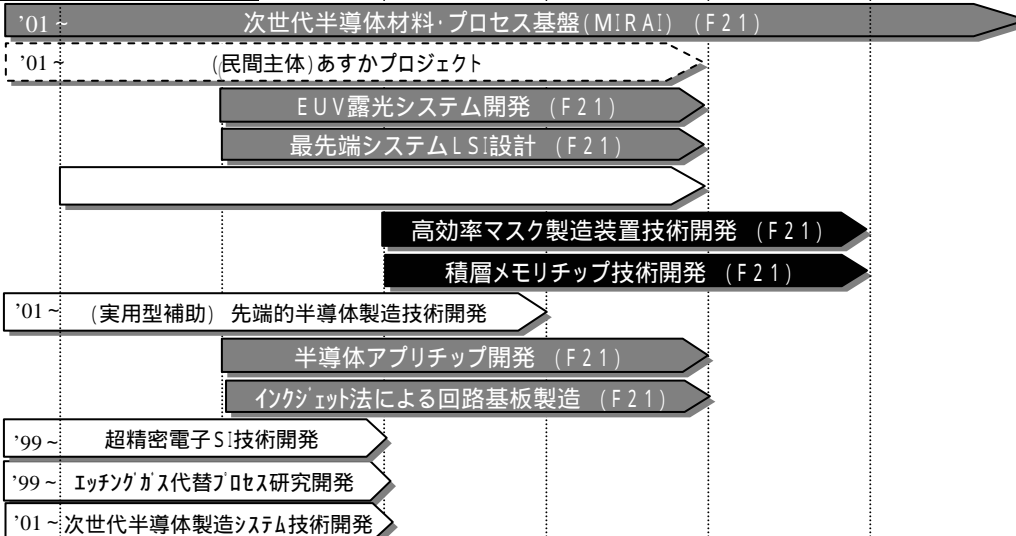
市場創出規模 2.2兆円  
雇創出規模 7.3万人

## 政策目標

次世代半導体デバイスプロセス等基盤技術に関する研究開発

情報通信基盤の高度化技術に関する研究開発

IT利活用を促す情報家電等の高度化技術に関する研究開発



次世代半導体に関する基盤技術を確立し、情報機器等の高機能化、省エネ化等を実現

情報通信システムの高速化、高信頼化、大容量化、省エネ化等を実現

国民のIT利活用を促す、情報家電等の高機能化、省エネ化、利便性の向上等を実現

2010年までに、国民生活及び国民経済におけるIT利活用が進んだ社会の実現を目指すとともに、我が国のIT産業の活性化を図る。

e-Japan戦略を目標として掲げている、IT利活用を通じた「元気・安心・感動・便利」な社会を実現し、より豊かな国民生活の実現、経済活力基盤の向上、我が国IT産業の活性化を図る。