➤ NSF(国立科学財団)における NITRD プログラム関連予算の推移を分野毎に見てみると、2012 年度以降は、人間とコンピュータのインタラクション・情報管理(HCI&IM)の規模が最も大きく、次いでハイエンドコンピュータのインフラ・アプリケーション(HEC&IA)の順となっている(図 1-22)。

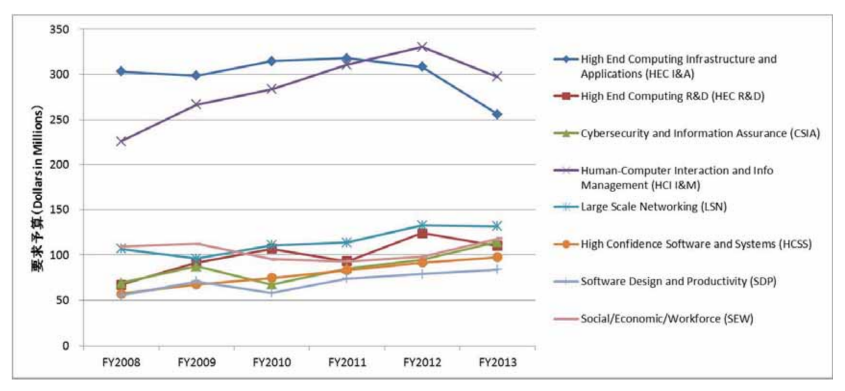
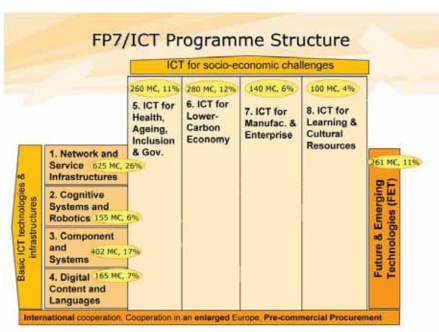


図 1-22: NSF 予算要求における NITRD プログラム関連 推移 (FY2008~2013)

(出典) NSF-Wide Investments, Networking and Information Technology R&D を元に内閣府作成, (http://www.nsf.gov/about/budget/fy2013/pdf/45_fy2013.pdf)

1.3.2.欧州

- 欧州の情報通信分野における研究開発は、第7次フレームワークプログラム(FP7)で推進している。 (2007年から2013年の7年間)
- 予算の内訳は、共同研究支援 COOPERATION 324.13 億€の内、情報通信技術(ICT)は予算の約 28%程度である。
- 分野は、4 つの技術課題(全予算の内 56%)と社会経済上の重点4分野(全予算の内 33%)のマトリクス状に分割して推進している(図 1-23)。



(2011~2012年の予算)

図 1-23: FP7 のプログラム構成

(出典) Bernard Barani et al., "ICT and EU Innovation Support," Mobile World Congress, February 7, 2011

- 一方、2014年から2020年については、7年間で総額800億€規模の新たなファンディングフレームワークである「Horizon 2020」の下、研究開発を推進する予定となっている。Horizon 2020は、現在三つのプログラムで提供されているEUの研究・イノベーション関連のファンディングを、単一の一貫性を持ったフレキシブルなフレームワークに統合する(図 1-24、図 1-25)。
 - ▶ 現在の3つのプログラム
 - ◆ 研究と技術開発のためのフレームワークプログラム (Framework Programme for Research and Technological Development(FP))
 - ◆ 競争力・イノベーションフレームワークプログラム(Competitiveness and Innovation Framework Programme (CIP))
 - ◆ 欧州イノベーション・技術機構(European Institute of Innovation and Technology(EIT))

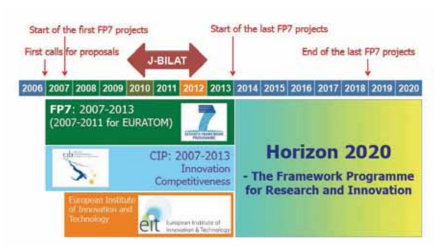


図 1-24: ファンディングフレームワークの Horizon2020 への統合

(出典) Toshiyasu ICHIOKA, "From FP7 to HORIZON2020", J-BILAT 2012 Seminar No.1 EU/Japan Innovation Strategy and Cooperation in R&D Tokyo, 23rd April 2012,

(http://www.j-bilat.eu/documents/seminar/as_1/presentation_as1_ti.pdf)

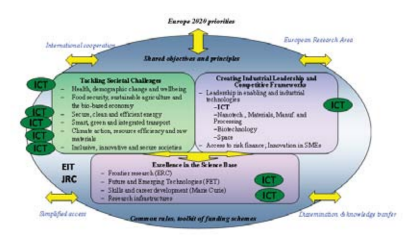


図 1-25: Horizon2020 の目的と構造

(出典) Ljubljana, "Future Networks Research in FP7 and H2020," April 2012

(https://ripe64.ripe.net/presentations/225-RIPE64.pdf)