

## ICT 共通基盤技術検討 WG メンバー一覧

平成24年5月21日時点

### (構成員)

|       |                                      | (所属戦略協議会) |
|-------|--------------------------------------|-----------|
| 相田 仁  | 国立大学法人 東京大学大学院 工学系研究科 教授             | (復興再生)    |
| 菊地 眞  | 財団法人 医療機器センター 理事長                    | (ライフ)     |
| 後藤 玲子 | 国立大学法人 茨城大学 人文学部 准教授                 | (復興再生)    |
| 佐々木 繁 | 株式会社 富士通研究所 常務取締役                    | (復興再生)    |
| 武田 晴夫 | 株式会社 日立製作所 研究開発本部 技術戦略室 室長           | (グリーン)    |
| 丹羽 邦彦 | 独立行政法人 科学技術振興機構 研究開発戦略センター<br>上席フェロー |           |
| 森川 博之 | 国立大学法人 東京大学 先端科学技術研究センター 教授          | (グリーン)    |
| 山田 澤明 | 株式会社 野村総合研究所 常勤監査役                   | (復興再生)    |

### (総合科学技術会議)

奥村 直樹 総合科学技術会議議員

### (関係府省)

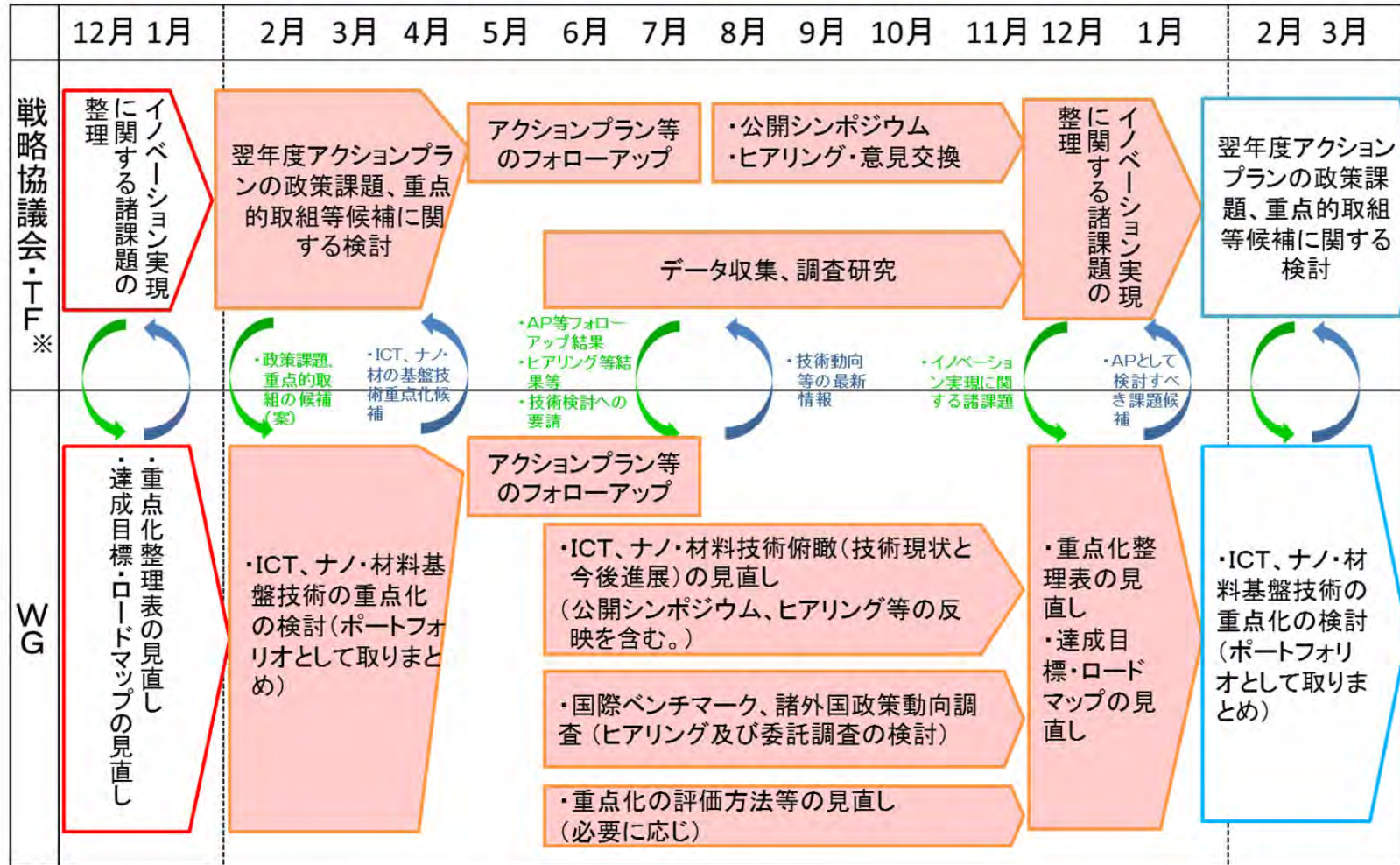
内閣官房情報セキュリティセンター (NISC)、総務省、文部科学省、経済産業省

### (独立行政法人)

情報通信研究機構(NICT)、産業技術総合研究所(AIST)、新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)、情報処理推進機構(IPA)

(敬称略)

WGの年間スケジュール(H25以降の通年標準スケジュール) (想定)



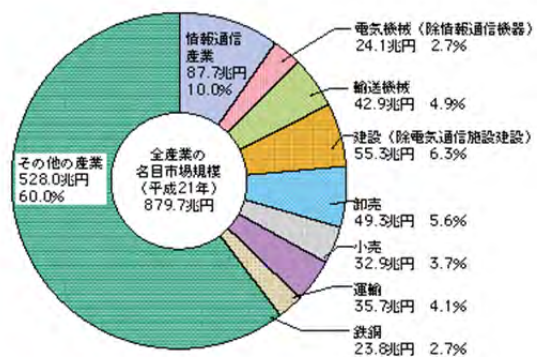
※TF以降の会議体については今後検討

# 1. ICT の現状

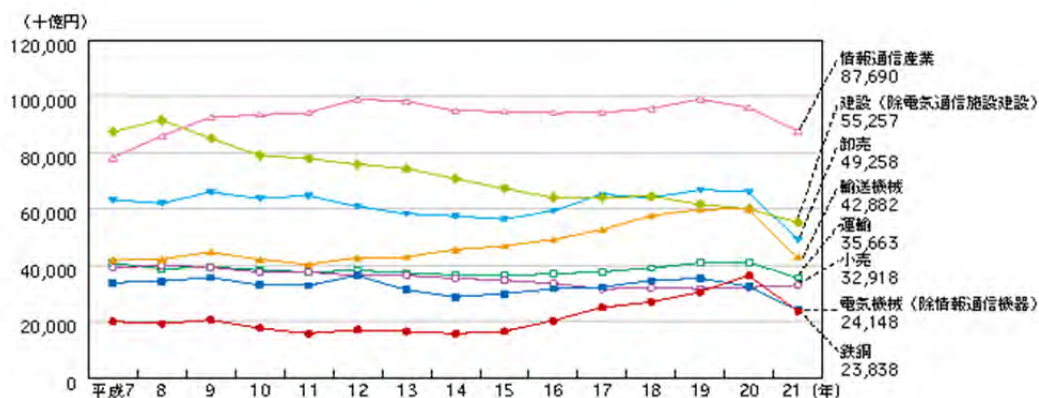
## 1.1. 我が国における情報通信産業の現状

- 情報通信産業の市場規模

平成 21 年の情報通信産業の市場規模（名目国内生産額）は 87.7 兆円で全産業の 10.0%を占めており、情報通信産業は、全産業の中で最大規模の産業である（図 XX）。その推移をみると、平成 16 年以降は増加傾向にあったが、平成 20 年には他の多くの産業と同様に減少し、平成 21 年は前年に続き減少している（図 XX）。



主な産業の市場規模（名目国内生産額）の推移

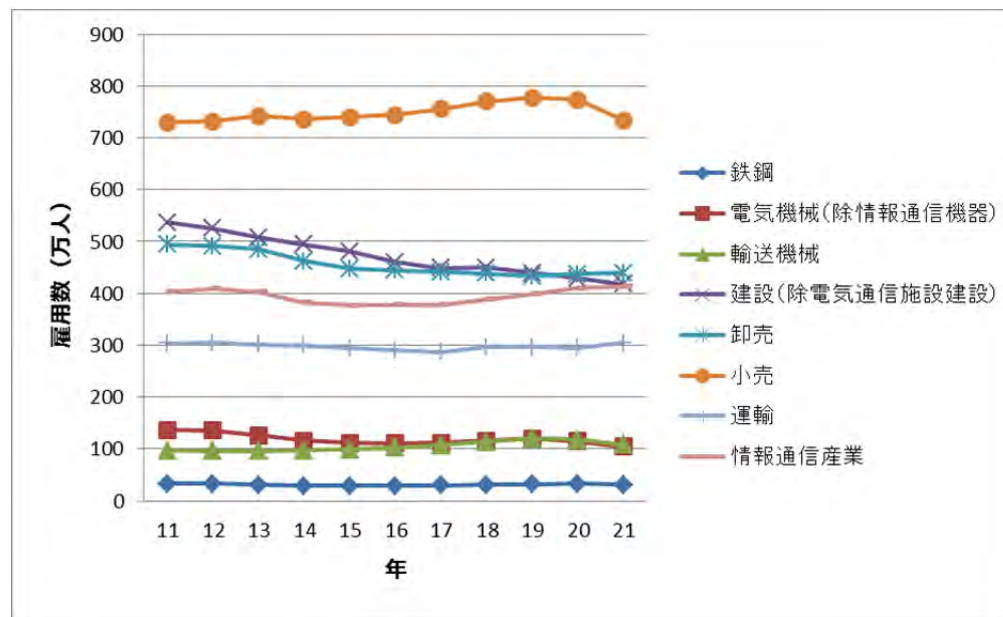


情報通信産業の市場規模（名目国内生産額）の推移

（出典）総務省「情報通信白書 2011」（平成 23 年 2 月）

※ 情報通信産業は、通信業、放送業、情報サービス業、映像・音声・文字情報制作業、情報通信関連製造業、情報通信関連サービス業、情報通信関連建設業、研究、を含む。

- 日本の産業別雇用者数の推移  
多くの産業において、雇用数は微減傾向にあるが、情報通信産業は増加傾向にある。



日本の産業別雇用者数の推移

(出典) 総務省「情報通信白書 2011」(平成 23 年 2 月) を元に内閣府で作成