

Title	予測が実現した課題に関する科学技術白書の重要施策の推移
Author(s)	岸本, 晃彦; 横尾, 淑子; 富澤, 宏之
Citation	年次学術大会講演要旨集, 30: 866-870
Issue Date	2015-10-10
Type	Conference Paper
Text version	publisher
URL	http://hdl.handle.net/10119/13411
Rights	本著作物は研究・技術計画学会の許可のもとに掲載するものです。This material is posted here with permission of the Japan Society for Science Policy and Research Management.
Description	一般講演要旨

図表 1 ネットワークを介したサービスに関してデルファイ調査の予測が実現した例

3. 科学技術白書から抽出した重要施策データベース

このような、インターネット社会の到来について、どのような政策が策定されていたかを調べるため、白書に基づいて構築した重要施策データベースで確認した。政策の分野としては、「情報通信・電子」の分野に相当するので、この分野を検索し、得られた 71 件から抜粋して図表 2 に示す。

通史・概説(中分類)へのリンクはこちら→										2.3 情報通信・電子										表の見方:各施策は小分類別に異なる色で表示されます。★は白書に掲載された年を、■は開始された年を指します。									
1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009		
S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21		
■ 諮問第3号「先端的技术分野に必要な電子技術の向上のための方策等について」																													
■ 諮問第11号「新たな情勢変化に対応し、長期的展望に立った科学技術振興の総合的基本方策について」に対する答申(昭和59年11月)																													
■ 諮問第6号「人間の知的機能を補完又は代替するシステムに関する情報・電子技術の総合的な研究開発の推進について」																													
■ 諮問第15号「情報・電子系科学技術に関する研究開発基本計画について」																													
★ 第五世代コンピュータの研究開発																													
★ 未来型分散情報処理環境基盤技術開発(FRIEND21)																													
★ 諮問第25号「未来を拓く情報科学技術の戦略的な推進方策の在り方について」																													
★ 地球シミュレータの開発																													
★ 情報通信産業技術戦略																													
■ 高度情報通信ネットワーク社会形成基本法(IT基本法)が施行																													
★ 高度情報通信ネットワーク社会推進戦略本部																													
■ e-Japan戦略																													
■ e-Japan重点計画																													
■ 「情報通信分野の推進戦略」を策定																													
★ アドバンス並列化コンパイラ技術																													
■ 情報通信研究開発の推進について																													
■ e-Japan戦略II																													
★ 超高速インターネット社会実現に向けた宇宙インフラの構築(ir-space計画)																													
★ 世界最先端IT国家実現重点研究開発プロジェクト																													
★ 『e-サイエンス』実現プロジェクト																													
★ スーパーSINET構想																													
★ ビジネスグリッドコンピューティングプロジェクト																													
★ 準天頂衛星システム計画																													
★ 超高速コンピュータ網形成プロジェクト(ナショナル・リサーチグリッド・イニシアティブ)																													
2.3 情報通信・電子																				★									
2.3.1 情報通信分野全体に関する戦略																				★									
2.3.3 ネットワーク高度化技術																				★									
2.3.4 高度コンピューティング技術																				★									
2.3.7 コピキタス(電子タグ)領域																				★									

図表 2 重要施策データベースにおける情報通信・電子分野の施策の Stepmap

この図表は、施策の開始された年(白書に開始年の記載がない場合は掲載年)を時間軸にとり、施策名を階段状に並べたもので、Stepmap (Science and TEchnology Policy MAP) と呼んでいる。Stepmap はユーザーが簡単な操作で施策の推移を一望に見渡すことができる。また、上部に青字で示された「2.3 情報通信・電子」から、中分類の通史・概説(データベース作成者による)[4]の内容を見ることができる。この通史・概説の記述では、「情報・電子技術として、科学技術政策の中で明示的に位置づけられるのは、昭和57~60(1982~1985)年度頃である。」とある。Stepmapの昭和57(1982)年に、諮問第3号「先端的技术分野に必要な電子技術の向上のための方策等について」、昭和59(1984)年に、諮問第11号「新たな情勢変化に対応し、長期的展望に立った科学技術振興の総合的基本方策について」に対する答申等があり、これらが、情報・電子技術として明示的な位置づけがなされた最初の施策群であることが分かる。

2001年は、特に施策が集中している。赤字で示した小分類「2.3.1 情報通信分野に関する戦略」の中で主な施策の説明を図表3に示した。2001年1月には、「高度情報通信ネットワーク社会形成基本法(IT基本法)」が施行されている。これに基づき、科学技術政策の範囲にとどまらない国家の基本戦略として、「e-Japan戦略」が策定された。さらに具体的な目標を実現するために、「e-Japan重点計画」、「情報通信分野の推進戦略」が同年に策定されている。2001年は、第2期科学技術基本計画が施行された年でもあり、基本計画の中で、いわゆる重点4分野の一つとして、情報通信分野が位置づけられている。これ以降も、2003年に「e-Japan戦略II」が策定されるなど、継続的に施策が策定されている。これらの流れは、大きく以下のとおりにまとめることができる。

- (1) 1982~1985年頃に情報・電子技術が、科学技術政策の中で明示的に位置付けられる
- (2) 1992年インターネットの商用サービスが日本で開始され、インターネット社会が到来する

(3) 2001 年に、IT基本法と一連の政策が施行され、これ以降の継続的に施策が策定される

固有ID	小分類	施策名	説明	施策の開始／白書への掲載	施策の開始年	白書への掲載年
KW2562	2.3.1 情報通信分野全体に関する戦略	諮問第11号「新たな情勢変化に対応し、長期的展望に立った科学技術振興の総合的の基本方策について」に対する答申(昭和59年11月)	科学技術会議において、情報・電子技術を新たな発展が期待される基礎的・先導的科学技術の一分野として位置づけ、その重要性を指摘した。	開始	1984	1985
KW0806	2.3.1 情報通信分野全体に関する戦略	高度情報通信ネットワーク社会形成基本法(IT基本法)が施行	平成13年1月施行。同法において、情報通信技術について、国、地方公共団体、大学、事業者等の相互の密接な連携の下に、創造性のある研究開発が推進されるよう必要な措置が講じられなければならないと規定。	開始	2001	2001
KW0808	2.3.1 情報通信分野全体に関する戦略	e-Japan戦略	高度情報通信ネットワーク社会形成基本法(IT基本法)に基づき設置された高度情報通信ネットワーク社会推進戦略本部において決定されたIT国家戦略(平成13年1月)。	開始	2001	2001
KW0809	2.3.1 情報通信分野全体に関する戦略	e-Japan重点計画	「e-Japan戦略」に掲げた具体的な目標を実現していくために政府が迅速かつ重点的に行うべき施策等を定めた計画(平成13年3月)。	開始	2001	2001
KW0810	2.3.1 情報通信分野全体に関する戦略	「情報通信分野の推進戦略」を策定	平成13年9月、知の創造と活用による世界への貢献、国際競争力と持続的展開、安心・安全で快適な生活のできる国の実現に貢献すべく策定。今後5年間にわたる当該分野の現状、重点領域、当該領域における研究開発の目標及び推進方策を明確化。本戦略においては、国際競争力強化等の観点から、(1)ネットワークがすみずみまで行き渡った社会に向けた研究開発領域、(2)次世代のブレークスルー、新産業の種となる情報通信技術、(3)研究開発基盤、(4)人材育成・確保が重点領域として示された。	開始	2001	2002
KW0811	2.3.1 情報通信分野全体に関する戦略	情報通信研究開発の推進について	総合科学技術会議は、その後の情報通信分野におけるITの基盤整備からITの利活用へといった環境の変化を踏まえ、ITシステム利用促進のための戦略的研究開発の推進などを内容とする同「情報通信研究開発の推進について」(平成15年5月総合科学技術会議)を策定。	開始	2003	2004
KW0812	2.3.1 情報通信分野全体に関する戦略	e-Japan戦略Ⅱ	高度情報通信ネットワーク社会推進戦略本部(IT戦略本部)では、2005年までに我が国が世界最先端のIT国家となることを目指し、「ITの基盤整備」に重点を置いた「e-Japan戦略」(平成13年1月IT戦略本部)、「社会全体が元気で、安心して生活ができ、新たな感動を享受できる、これまで以上に便利な社会」を目指して、ITの利活用に重点を置いた同戦略(平成15年7月IT戦略本部)を策定。	開始	2003	2004

図表 3 重要施策データベースにおける施策の説明例

4. 基本計画系列

情報通信・電子分野の施策のなかに、諮問11号に対する答申(以下、単に「答申」とする)に関する記述があるが、これは1996年から5年毎に出された科学技術基本計画の前身にあたるもので、科学技術会議から、1960年から1992年までに、以下の通り6件の答申が出されている。

1号(1960)、5号(1971)、6号(1977)、11号(1984)、12号(1985)、18号(1992)

これらの答申が出された時期は、まさに日本の科学技術が右肩上がりに成長していった時期であり、科学技術政策を議論する際、基本計画に匹敵する重要なものと考えられる。そこで、近年の「科学技術イノベーション戦略」と合わせて「基本計画系列」と呼び、基本政策、重点分野、システム改革の分野に分けてまとめた表とともに公開した[5]。

5. 1980年以前のインターネット関連施策

基本計画系列は、1960年から見る事ができるので、これを参考にインターネット社会の到来を準備した時期を見てみる。5号答申(1971年)から11号答申(1984年)までの重点分野には、「ソフト系科学技術」あるいは、「情報・電子系科学技術」との記載がある。この中で、例えば6号答申(1977年)の原文には、「情報の計測・伝送・処理技術のなかに、技術や社会の進展に伴って新たに生ずる計量対象を測るための計測技術、画像通信、ミリ波通信、データ伝送などの情報伝送技術、デジタル信号処理技術、電子計算機の人工頭脳化をめざしたパターン処理、自然言語処理技術、データベースシステム技術などの情報処理技術」といったインターネット社会の実現に必要な技術が記載されている。

答申にある「ソフト」をキーワードとして重要施策データベースで検索すると20件がヒットした。その中には1971年の「ソフトサイエンスの推進」があり、答申にある技術が実施した施策の名称にも表れていることを確認することができる。

インターネットに関する施策を調べるために、「インターネット」のキーワードで検索すると13件ヒットした。これらは、1990年後半以降の施策であり、当然ではあるが、インターネットの言葉が定着し、重要視された後の施策である。念のため、「ネットワーク」のキーワードで検索した結果も同様であった。すなわち、インターネットとは別の「研究情報のネットワーク」に関する施策はインターネット社会到来以前にも見られるが、インターネット関連の施策は見当たらなかった。

「2.3 情報通信・電子」の通史・概説では、「情報・電子技術は、科学技術政策の中で明示的に位置づけられる1982～1985年以前は、通商産業省の国立試験研究機関において行われており、超高性能電子計算機の開発研究、新型トランジスタの発明等が実施されていた。」とある。ここに記載された研究等が基礎となって、情報通信分野の研究が進み、インターネット社会の到来を準備したと考えることができよう。一方、インターネットの名称が使われている関連施策は、インターネット社会の到来以降の施策である。

6. まとめ

科学技術の将来展望に関するアンケート調査である①デルファイ調査検索、科学技術基本計画とその前身の答申を含めた②基本計画系列、及び科学技術白書に記載された科学技術関連の施策を集積した③重要施策データベースは、計画を構想する予測の段階から、計画立案、施策の実施に至る一連の流れを蓄積した貴重なデータベースであり、NISTEPのWebサイトからデータ・情報基盤として公開している[2][5]。ぜひご利用いただきたい。

今回、デルファイ調査で予測した課題のなかで、実現したものについて、ネットワークサービスを例にとつて、政策の推移を重要施策データベースにより分析した。まとめると以下のとおりである。

(1)デルファイ調査の予測が実現した課題は、1990年代のインターネット社会の到来を予測したものである。

(2)インターネット社会の到来に先立ち、1982～1985年頃に情報・電子技術が、科学技術政策の中で初めて明示的に位置付けられている。

(3)それ以前は、ソフト系科学技術あるいは、情報・電子系科学技術の中で実施されていた。

(4)2001年は、第2期科学技術基本計画が策定された年で、いわゆる重点4分野の一つとして、情報通信分野が位置づけられている。さらに同年、IT基本法と一連の政策が施行された。情報通信分野はこれ以降、継続的に施策が策定されている。

〔謝辞〕

本研究は、文部科学省の「科学技術イノベーション政策のための科学」事業の一環として、2011年度から科学技術・学術政策研究所が三菱総合研究所に委託した「データ・情報基盤の構築」の成果に基づいている。

〔参考文献〕

- [1]横尾淑子、過去の予測調査に挙げられた科学技術は実現したのか、科学技術動向、(2010)112、p23-32
- [2]科学技術・学術政策研究所、デルファイ調査検索、<http://data.nistep.go.jp/delphi/index.html> (2013)
- [3]赤池伸一、吉村哲哉、松尾敬子、科学技術イノベーション政策における歴史的俯瞰と構造化、研究・技術計画学会 第29回年次学術大会 講演予稿集、(2014) p695 - 700
- [4]文部科学省 科学技術・学術政策研究所 第3調査研究グループ、科学技術イノベーション政策における重要施策データベースの構築、NISTEP NOTE(政策のための科学)No.8 (2013)
- [5]科学技術・学術政策研究所、データ・情報基盤、科学技術イノベーション政策に関するデータ (2013)
<http://www.nistep.go.jp/research/scisip/data-and-information-infrastructure>
- [6]平成26年度文部科学省委託調査、科学技術政策史 概論、科学技術イノベーション政策における「政策のための科学」推進に関する政策課題の調査分析 報告書 分冊(7)「科学技術イノベーション政策史」に関する調査分析、(2015)
- [7]岸本晃彦、横尾淑子、富澤宏之、科学技術の将来展望に関する蓄積データの検索表示システム、研究・技術計画学会 第28回年次学術大会 講演予稿集、(2013) p739 - 742
- [8]岸本晃彦、赤池伸一、富澤宏之、科学技術白書における重要施策のデータベース化と政策分析、研究・技

