# 原子力の研究、開発及び利用に関する長期計画(抜粋) (平成 12 年 11 月 24 日)

第1部 原子力の研究、開発及び利用の現状と今後の在り方

第3章 我が国の原子力の研究、開発及び利用の現状と今後

### 3.放射線利用

現在、放射線は、医療、工業、農業等の分野で身近な国民生活や産業活動に広く利用されており、放射線利用が科学技術の発展や国民生活の向上に役立っているにもかかわらず、その多くは一般国民に知られていない。また、食品照射のように消費者の照射食品の安全性に対する不安等から、諸外国に比べて普及が遅れている分野もある。

今後、患者の身体的な負担が少ない放射線診療の実現、食品照射による 食品衛生の確保、排煙からの窒素・硫黄酸化物の除去技術などによる環境 保全、高分子材料の改質等の効率的なプロセス技術の製造業への応用等、 様々な分野における放射線の利用が一層期待されている。これらの放射線 を利用した技術の開発、利用は国民生活の質の向上、環境と調和する循環 型社会の実現、活力ある産業の維持・発展等、21世紀の社会的な要請に こたえることになるであろう。

しかし、原子爆弾に加えて最近のチェルノブイル原子力発電所の事故、ウラン加工工場臨界事故等により放射線に対する国民の不安感は以前にも増して強くなった。放射線利用に伴う便益、放射線のもつ特性、放射線の人体への影響等に対する国民の正確な理解を促すことが今後の放射線利用の普及にとって重要である。特に低線量の放射線の人体影響や放射線障害の治療等に関する研究開発を一層進めるとともに、研究成果を広く国民に向けて発信していくことが必要である。

第2部 原子力の研究、開発及び利用の将来展開

第5章 国民生活に貢献する放射線利用

#### 1.基本的考え方

放射線は、取扱を誤れば健康に影響を及ぼす危険な道具であるが、管理 しながら使うことで社会に多くの便益をもたらし、活力を与える。したが って、分かりやすい情報の提供と積極的な情報公開により国民の理解を得 ながら、今後も、医療、工業、農業等の幅広い分野で活用できるように、研究開発を進めつつ放射線利用の普及を図っていくことが重要である。しかし、放射線の存在そのものを人間の五感で直接感じることができないことや、放射線や放射線の健康影響に関する知識に触れる機会が十分でないことにより、放射線に対して漠然とした「恐ろしさ」が形成されている。このため、国民に放射線利用や放射線についての正確な知識をもってもらうための努力が必要である。

また、放射線利用の普及に伴い、放射線や放射性物質を取り扱う施設や機会などが増加することから、その際発生する放射性廃棄物の処分を含めた適切な管理や、防護に関する教育訓練の充実等が重要である。

#### 2. 国民生活への貢献

今後、少子化高齢化が進む我が国において、放射線利用による効率的で 負担の少ない医療の重要性が高まると予想される。また、世界的な人口増 加に対応して、食料増産や食品保存のため放射線利用の必要性が高まると 考えられる。さらに、社会のニーズにこたえる新素材や新しい製造プロセ スの開発、利用等、産業の様々な場面で放射線利用の拡大が期待される。

医療分野では、粒子線を含む放射線を用いた診断、治療の高度化を進めるとともに、診断、治療における健常組織への被ばく線量の低減化、新しい医療用線源や放射性薬剤の開発による診療適応範囲の拡充等の研究開発を産学官が協力して進めることが重要である。

食品分野においては、食品照射は、衛生的な食品を安定に供給し、腐敗による食料の損失を防ぐ殺菌技術の有力な選択肢の一つである。衛生的な食生活を求める社会のニーズに沿って食品照射の実用化を図るに際しては、国は、消費者による自由な選択を尊重し、食品照射と他の手法とを比較し、必要性や安全性についての分かりやすい情報提供を行うことが必要である。また、照射食品の健全性や検知技術の研究等を引き続き推進することが必要である。

農業、工業、環境保全への利用においては、食料の安定供給や環境保全に役立つ植物の放射線育種、先端的な新素材及び資源確保に役立つ新材料の創製、排煙・排水中の有害物質を除去する環境保全技術の開発等を進めることが重要である。

なお、放射線利用技術の研究開発に当たっては、産学官が、社会的ニーズを踏まえるとともに新産業の創出も念頭において協力して推進することが重要である。

## 3.放射線の生体影響研究と放射線防護

低線量放射線の人体影響については、疫学研究、動物実験、細胞・遺伝子レベルの研究、解析等、様々な研究手法を用いて、より広い視野の下で関連機関の連携を図りつつ、基礎的な研究を総合的に推進することが必要である。また、高線量被ばくについては治療を中心に研究を推進する必要がある。さらに、これらの研究の成果を、放射線の健康リスクの評価、合理的な防護基準の設定などに取り入れていくべきである。さらに、放射性物質の環境中での移行、循環に関する研究、防護技術の開発にも積極的に取り組んでいくことが必要である。

#### 4.放射線利用環境の整備

放射線利用を支える技術者等の質と層の充実を図るため、関係機関が連携を取りつつ効果的な人材育成に取り組む必要がある。また、放射線利用を支える基礎的・基盤的な研究を充実するとともに、その成果については、技術移転システムの活用等により実用化を図っていくことが重要である。

なお、放射線利用は多岐にわたり、担当省庁も複数にのぼることから、 省庁横断的な協力や協調を円滑に進めることが重要である。また、放射性 同位元素の利用を円滑にするための供給体制等を整備することが必要不可 欠である。

放射線利用技術の国際協力においては、相手地域の特質やニーズを踏ま えた技術移転、技術の定着に向けた人材養成、研究協力を進めることが重 要である。

以上