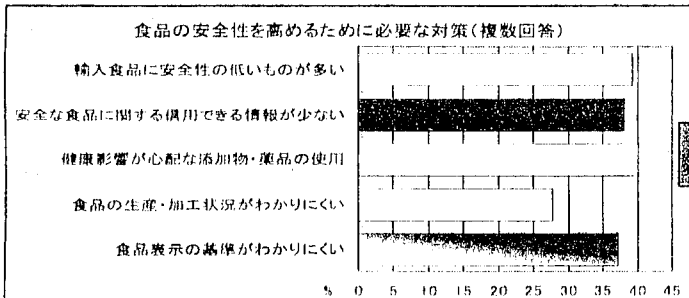
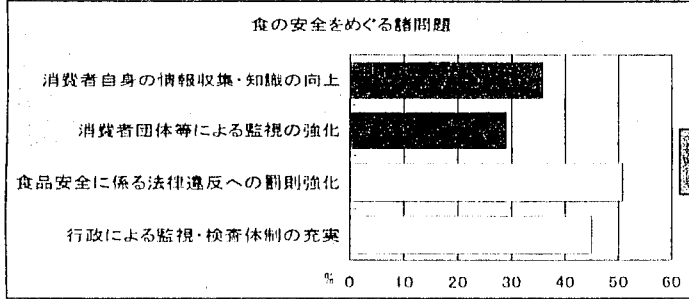
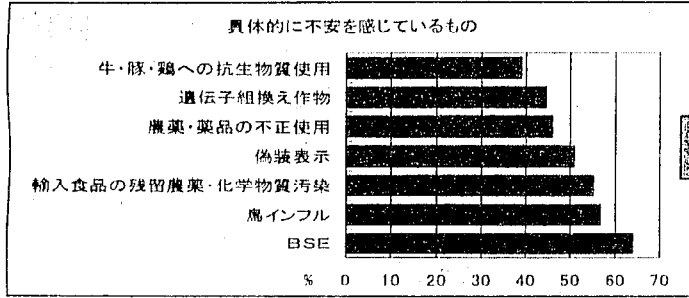
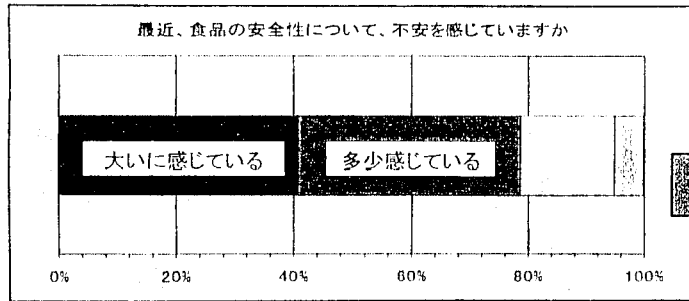


食品の安心・安全確保推進研究事業（仮称）



国の食の安全・安心の確保推進研究事業
食品の安全性確保（安全）

食に関する科学技術研究の推進

- ### 食の安心のための研究
- わかりやすいリスクコミュニケーション体制の確立
 - 危機管理体制の強化
 - 食品衛生関連情報の効率かつ適正な提供方法の確立
 - ゲノム科学等を活用した食の安心・安全予測システムの開発

- ### 食の安全のための研究
- 調査研究等
- プリオンの感染発症リスクの解明
 - めん羊等によるBSE汚染実態調査
 - 作用機序・関与成分によらない、健康食品の新しい有効性判定基準の策定
 - 特定保健用食品の新しい有効性評価法の開発
- etc

- ### 検出技術等の開発
- 血液を使用したBSEの高度検査技術の開発
 - プリオンの自動スクリーニング検査開発
 - 日本で使用禁止の動物医薬品の検査方法開発
 - 日本では禁止の放射線照射食品の検知法開発
 - 新しいアレルギー原材料の検知法開発
- etc

- ### 研究基盤の強化
- 若手研究者の育成、海外研究者の招聘・交流

健康
安心
の
推進

医療現場を支える技術の研究開発（医療安全）

高まる国民の不信感

相次ぐ医療事故により国民の医療に対する信頼は大きく揺らいでおり、医療における安全性の向上と信頼の回復に努めることは喫緊の課題である。

大臣緊急アピール

平成15年12月24日

1. 「人」を軸とした施策
2. 「施設」を軸とした施策
3. 「もの（医薬品・医療機器・情報等）」を軸とした施策

期待される将来像

- ・全ての医療機関における医療安全対策の確立
- ・医療事故、安全対策等に関する国民への情報提供体制の確立
- ・医療事故発生後の対応方策の確立

（新）個別領域の具体的な医療安全方策の研究

- ・産科、手術室、NICU等ハイリスクな部署や診療科別に的を絞った安全と質の確保方策の研究開発
- ・安全性の高い療養環境及び作業環境の確立に向けた方策の研究開発
- ・医療安全の教育手法に関する研究
- ・患者参加による医療安全対策の研究

（新）医療事故発生後の対応の研究

- ・医療紛争における裁判外紛争処理に関する基礎的研究
- ・医療事故の調査に関する研究

医療の安全性の評価方法の開発

- ・医療機関の診療特性、医療を受ける患者特性等を考慮した安全性と質の合理的な指標の開発

医療の安全にかか る基礎情報の 収集と提供

- ・医療事故の発生頻度の把握と国際比較
- ・医療事件事例情報の収集・分析・提供

安全性向上

安全性向上

信頼性向上

透明性確保

安全・安心
な医療

健康寿命の
延伸