

平成21年度
食品健康影響評価技術研究の研究課題の候補について（報告）

I 化学物質系研究領域

研究課題	主任研究者	所属組織
内分泌かく乱作用が疑われる化合物の実験動物を用いた低用量影響評価法の開発	青山 博昭	(財) 残留農薬研究所
ビスフェノールAによる神経発達毒性の新たな評価手法の開発	遠山 千春	東京大学

II 生物系研究領域

研究課題	主任研究者	所属組織
かび毒・きのこ毒の発生要因を考慮に入れたリスク評価方法の開発	小西 良子	国立医薬品食品衛生研究所
日本沿岸海域における熱帯・亜熱帯性魚毒による食中毒発生リスクの評価法の開発	足立 真佐雄	高知大学

III 新食品等研究領域

研究課題	主任研究者	所属組織
メラミンによる腎不全の発生機序の解明と健康影響評価手法の確立	郡 健二郎	名古屋市立大学
アルキルシクロブタノン類を指標とした照射食品の安全性解析	古田 雅一	大阪府立大学