

## 別紙

### 平成20年度食品健康影響評価技術研究の採択課題一覧

#### I 化学物質系研究領域

研究課題	主任研究者	所属組織
日本人小児の鉛曝露とその健康リスクに関する研究	吉永淳	東京大学
日本人の生体試料を用いた鉛・カドミウム等有害元素摂取量の全国レベルでの推定	池田正之	財団法人京都工場保健会
メチル水銀の継続的負荷による毛髪／血液水銀濃度比の個体差の解明	佐藤洋	東北大学

#### II 生物系研究領域

研究課題	主任研究者	所属組織
プリオン遺伝子ホモノックアウト牛の特性に関する研究	吉川泰弘	東京大学
定量的リスク評価の有効な実践と活用のための数理解析技術の開発に関する研究	春日文子	国立医薬品食品衛生研究所
農場における鶏の食中毒菌汚染による食中毒発生に関するリスク評価法の確立	中村政幸	北里大学

#### III 新食品等研究領域

研究課題	主任研究者	所属組織
受容体結合測定法を応用した新食品等の健康影響評価法の開発と応用	山田静雄	静岡県立大学

#### IV リスクコミュニケーション研究領域

研究課題	主任研究者	所属組織
食品健康被害に伴う社会的過剰反応の確認、予測手法の確立とこれを最小限に抑えるためのリスクコミュニケーション手法の確立	今村知明	奈良県立医科大学