

よって修飾される」ことを微量の化学物質でも検証できる手技がようやく確立できた現在、これまで述べてきた各物質の真の人体への評価が今始まったことを付記して本稿を閉じたい。

謝 辞

化学物質リスクシンポジウムにおける講演ならびに本稿にて研究発表の機会を御恵与いただいた、

(社)日本食品衛生協会 玉木武理事長に深謝申し上げます。本研究は平成11年度厚生科学研究費補助金(H11-生活-027)より平成18年厚生労働科学研究費補助金に至る一連の研究補助金に基づいた研究であることを付記します。研究遂行にあたり各年度における分担研究者各位のご尽力に感謝いたします。

参 考 文 献

- ・厚生労働省科学研究費補助金、化学物質リスク研究事業 化学物質による子供への健康影響に関する研究、平成18年度 総括・分担研究報告書
- ・厚生労働省科学研究費補助金、化学物質リスク事業 試料分析の信頼性確保と生体曝露量のモニタリングに関する研究、平成15年度 総括・分担報告書
- ・平成11年度厚生科学研究費補助金、生活安全総合研究事業 内分泌かく乱化学物質に関する生体試料分析法の開発とその実試料分析結果に基づくヒト健康影響についての研究、研究成果報告書

最新刊

平成19年度版
全国食品衛生行政担当者名簿



厚生労働省をはじめ、全国の食品衛生行政機関等の住所、電話、FAX、担当者名、ホームページアドレス等を収載。
全国の食品衛生・食品関係者必携の名簿です。

収載機関

・厚生労働省	・都道府県主管部課
・医薬食品局食品安全部	・保健所、衛生研究所、食肉衛生検査所他
・地方厚生局 食品衛生担当者	・厚生労働省登録検査機関
・検疫所	・都道府県市食品衛生協会
・国立研究機関	・その他

● 体裁 A5判 392ページ
● 定価 2,625円(本体価格2,500円+税)
● 送料 390円(実費)

社団法人 日本食品衛生協会 出版部普及課