錠剤・カプセル状食品の原材料の安全性確保手法の検討 (錠剤・カプセル状食品の原材料の規格及び試験方法の 設定のガイドライン): 檜山行雄,小出達夫

食品等試験検査費(平成17年4月~平成18年3月),平成18年5月厚生労働省医薬食品局食品安全部に報告.

モクツウ,モッコウ,ボウイ及びサイシンを含有する漢方・生薬製剤並びにそれら原料生薬の溶出試験 アリストロキア酸に関する分析報告:川原信夫,合田幸広

医療用後発医薬品品質確保対策事業経費(平成17年4月 ~平成18年3月),平成18年3月厚生労働省医薬食品局 監視指導・麻薬対策課に報告.

無承認無許可医薬品買い上げ調査報告 (痩身用健康食品): 合田幸広,鎌倉浩之

医薬品審査等業務庁費無承認無許可医薬品買い上げ調査 経費(平成17年4月~平成18年3月),平成18年3月厚 生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策課に報告.

無承認無許可医薬品買い上げ調査報告(強壮用健康食品,脱法ドラッグ): 合田幸広,花尻(木倉) 瑠理,最所和宏 医薬品審査等業務庁費無承認無許可医薬品買い上げ調査 経費(平成17年4月~平成18年3月),平成18年3月厚 生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策課に報告.

食品等試験検査費(平成17年4月~平成18年3月),平成18年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部に報告.

**違法ドラッグ(いわゆる脱法ドラッグ)の麻薬指定調査の実施:試験に供する標準試料の確保**:合田幸広,花尻 瑠理

医薬品審査等業務庁費(平成17年4月~平成18年3月), 平成18年3月厚生労働省医薬食品局監視指導麻薬対策課 に報告.

ED 治療薬類似化合物 (ホンデナフィル類)の定性及び 定量分析法:合田幸広,鎌倉浩之

医薬品迅速分析法作成のための試験経費(平成17年4月 ~平成18年3月),平成18年3月厚生労働省医薬食品局 監視指導・麻薬対策課に報告.

天天素清脂月交囊の分析:合田幸広,鎌倉浩之 平成17年5日原生労働省医薬食品局監視指道・麻薬対

平成17年5月厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策 課に報告.(平成17年5月24日報道発表)

天天素清脂月交嚢について:合田幸広,鎌倉浩之 平成17年7月厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策 課に報告.

**健康食品ターミネーター中の未知不純物について**:合田幸広,鎌倉浩之

平成17年7月厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策 課に報告.(平成17年7月29日報道発表)

アミノタダラフィルの分析例:合田幸広,鎌倉浩之 平成17年8月厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策 課に報告.

プソイドバルデナフィルの分析法について:合田幸広, 鎌倉浩之

平成18年3月厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策 課に報告.

**亜硝酸イソプロピル含有製品の分析結果について**:合田幸広,花尻、木倉)瑠理,鎌倉浩之,川原信夫

平成17年12月に厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬 対策課に報告.

あへん中のモルヒネ含量試験:合田幸広,花尻(木倉) 瑠 理,最所和宏

アヘン等取り扱い業務庁費(平成17年4月~平成18年3月),平成16年12月及び平成17年3月(インド産あへん), 平成17年11月(国産あへん)厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策課に報告.

鑑識用麻薬等標準品の製造報告 (2,5・ジメトキシ・4・プロピルチオフェネチルアミン塩酸塩): 合田幸広,花尻(木倉) 202 ( 東京 ) 302 ( 東宗 ) 302

標準品製造費(平成17年4月~平成18年3月),平成18年3月厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策課に報告.

麻薬及び向精神薬分析マニュアルの作成:合田幸広,花 尻(木倉) 瑠理,最所和宏

医薬品審査等業務庁費向精神薬分析法作成経費(平成 17年4月~平成18年3月),平成18年3月厚生労働省医 薬食品局監視指導・麻薬対策課に報告.

健康危害が報告されたいわゆる健康食品「若の華」中の 基原植物の同定について:合田幸広,花尻(木倉)瑠理, 丸山卓郎

平成17年9月厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策 課に報告.

**違法ドラッグ収去製品の成分分析について**:合田幸広, 花尻(木倉) 瑠理

平成17年4月,11月及び12月に厚生労働省医薬食品局 監視指導・麻薬対策課に報告.

平成17年度家庭用品試験品目,2·メルカプトピリジンN·オキシドナトリウム,ジエチレングリコールモノブチルエーテルおよびジベンジルジチオカルバミン酸亜鉛の細胞毒性:松岡厚子,鹿庭正昭,土屋利江

家庭用品等調査研究費(平成17年4月~平成18年3月), 平成18年4月厚生労働省医薬食品局審査管理課化学物質 安全対策室に報告.

平成17年度家庭用品試験品目,ジエチルセパケートの 分析法設定: 鹿庭正昭,伊佐間和郎,土屋利江

家庭用品等調査研究費(平成17年4月~平成18年3月), 平成18年4月厚生労働省医薬食品局審査管理課化学物質 安全対策室に報告.

## 金属製アクセサリー類等に含有する鉛量に関する試買調査: 鹿庭正昭, 伊佐間和郎, 土屋利江

家庭用品等調査研究費(平成17年4月~平成18年3月), 平成18年4月厚生労働省医薬食品局審査管理課化学物質 安全対策室に報告.

#### 国**設自動車交通環境測定所における大気汚染測定調査**: 神野透人,香川聡子,徳永裕司

環境省環境保全費(平成17年4月~平成18年3月),平成18年4月環境省環境管理局自動車環境対策課に報告.

ユピデカレノン含有化粧品の一斉収去試験報告書: 五十 嵐良明,内野 正,徳永裕司

医薬品審査等業務庁費(平成17年4月~平成18年3月), 平成18年3月厚生労働省医薬食品局監視指導・麻薬対策 課に報告.

水道法第20条に基づく水質検査を実施する検査機関を対象とした外部精度管理調査:西村哲治,久保田領志厚生労働省食品等試験研究費水質管理調査費(平成16年7月~平成17年6月),平成18年3月厚生労働省健康局水道課に報告.

水道法第20条に基づく水質検査を実施する検査機関を対象とした外部精度管理調査:西村哲治,久保田領志厚生労働省食品等試験研究費水質管理調査費(平成17年7月~平成18年3月),平成18年3月厚生労働省健康局水道課に報告.

水質基準等検査方法検討調査:西村哲治,久保田領志 厚生労働省食品等試験研究費水質管理調査費(平成17年7月~平成18年3月),平成18年3月厚生労働省健康 局水道課に報告.

水質基準等検査方法検討調査:西村哲治,久保田領志 厚生労働省食品等試験研究費水質管理調査費(平成18 年3月),平成18年5月厚生労働省健康局水道課に報告.

#### 必須アミノ酸製品等による健康影響に関する調査研究 (平成17年度): 米谷民雄,長岡 恵

食品等試験検査費(平成17年4月~平成18年3月),平成18年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課 に報告.

## **食品中の汚染物質に係る試験法の開発及び実態調査 - ヒ素 -**:米谷民雄,長岡 恵

食品・添加物等規格基準に関する試験検査費(平成17

年4月~平成18年3月), 平成18年3月厚生労働省医薬 食品局食品安全部基準審査課に報告.

食品中の汚染物質に関する試験法見直し検討・清涼飲料水中ヒ素及びスズ,玄米中カドミウム、農産物中鉛及びヒ素・:米谷民雄,松田りえ子,長岡 恵

食品・添加物等規格基準に関する試験検査費(平成17年4月~平成18年3月),平成18年3月厚生労働省医薬 食品局食品安全部基準審査課に報告.

#### **食品中の汚染物質等の一日摂取量調査 - フラン -** : 米谷 <sup>民雄</sup>

食品等試験検査費(平成17年4月~平成18年3月),平成18年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課 に報告.

平成17年度食品・添加物等規格基準に関する試験検査 等について(残留農薬分析法開発に関する試験その 一):根本 了,佐々木久美子,米谷民雄

食品等試験検査費(平成17年4月~平成18年3月),平成18年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課 に報告.

平成17年度食品・添加物等規格基準に関する試験検査 等について(残留農薬分析法開発に関する試験その 二):高附 巧,佐々木久美子,米谷民雄

食品等試験検査費(平成17年4月~平成18年3月),平成18年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課 に報告.

# 残留動物用医薬品試験法の検討 - ピルリマイシン試験法:村山三徳,坂井降敏,米谷民雄

食品等試験検査費(平成17年4月~平成18年3月),平成18年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課 に報告.

**畜水産食品に残留する抗生物質,合成抗菌剤,寄生虫用剤,ホルモン剤等の分析法**:村山三徳,坂井隆敏,米谷民雄

食品等試験検査費(平成17年4月~平成18年3月),平成18年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課 に報告.

遺伝子組換え食品の新検知法を導入する際の影響に関する調査: 穐山 浩,渡邉敬浩,松田りえ子,米谷民雄 食品等試験検査費(平成17年4月~平成18年3月),平成18年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課 に報告.

遺伝子組換え食品検査の外部精度管理について:渡邉敬浩,穐山浩,米谷民雄

食品等試験検査費(平成17年4月~平成18年3月),平成18年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課 に報告.

# **組換えDNA 技術応用食品のモニタリング調査**:渡邉敬浩,穐山 浩,米谷民雄

食品等試験検査費(平成17年4月~平成18年3月), 平成18年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課 に報告.

安全性未承認遺伝子組換えナタネの検知技術開発を目的 とした基礎的検討:渡邉敬浩,穐山 浩,米谷民雄 食品等試験検査費(平成17年4月~平成18年3月),平 成18年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課 に報告.

### 食品中の汚染物質に係わる試験法の開発及び実態調査 -芳香族炭化水素 (PAH): 米谷民雄, 松田りえ子

食品等試験検査費(平成17年4月~平成18年3月), 平成18年4月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課 に報告.

**食品中の汚染物質に係わる試験法の開発及び実態調査**-野菜中の硝酸塩の季節変動:米谷民雄,松田りえ子 食品等試験検査費(平成17年4月~平成18年3月),平 成18年4月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課 に報告.

### 食品中の汚染物質に係わる試験法の開発及び実態調査 -モンテカルロ法による鉛摂取量の推定:米谷民雄,松田 りえ子

食品等試験検査費(平成17年4月~平成18年3月),平成18年4月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課 に報告

#### 食品中の汚染物質等の一日摂取量調査 - トリアルキル 錫:米谷民雄,松田りえ子

食品等試験検査費(平成17年4月~平成18年3月), 平成18年4月厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課 に報告.

食品中の汚染物質等の一日摂取量調査 - 小麦製品からの クロルピリホスメチル摂取量:米谷民雄,松田りえ子 食品等試験検査費(平成17年4月~平成18年3月),平 成18年4月厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課 に報告:

### アレルギー物質を含む食品の検査方法を評価するガイド ライン:米谷民雄,松田りえ子,渡邉敬浩

食品等試験検査費(平成17年4月~平成18年3月),平成18年4月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課 に報告.

国際的に汎用されている食品添加物の指定に向けた規格 基準及び試験法の検討:佐藤恭子,古庄紀子,大西有希子,棚元憲一

食品・添加物等規格基準に関する試験検査費(平成17年4月~平成18年3月),平成18年3月厚生労働省医薬 食品局食品安全部基準審査課に報告. 食品中の食品添加物分析法の改良に関する研究:川崎洋子,久保田浩樹,佐々木千絵,佐藤恭子,棚元憲一食品・添加物等規格基準に関する試験検査費(平成17年4月~平成18年3月),平成18年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告.

**食品添加物の規格基準の改良**:佐々木千絵,佐藤恭子,棚元憲一,木村愼太郎 $^{*1}$ ,飯塚太由 $^{*2}$ ,森曜子 $^{*3}$ ,高橋仁 $-^{*4}$ 

食品・添加物等規格基準に関する試験検査費(平成17年4月~平成18年3月),平成18年3月厚生労働省医薬 食品局食品安全部監視安全課に報告.

- \*1 日本食品分析センター
- \*2 食品環境検査協会
- \*3日本冷凍食品検査協会
- \*4 日本食品添加物協会

**食品添加物の製造基準の改良**:佐藤恭子,佐々木千絵,棚元憲一,植松洋子<sup>\*1</sup>,中西 資<sup>\*2</sup>,森 曜子<sup>\*3</sup>,高橋 仁一<sup>\*4</sup>

食品・添加物等規格基準に関する試験検査費(平成17年4月~平成18年3月),平成18年3月厚生労働省医薬 食品局食品安全部基準審査課に報告.

- \*1 東京都健康安全研究センター
- \*2 日本食品分析センター
- \*3日本冷凍食品検査協会
- \*4 日本食品添加物協会

マーケットバスケット方式による栄養強化剤及び乳化剤 の摂取量調査:佐藤恭子,大西有希子,棚元憲一,竹下 紀子<sup>\*1</sup>,大澤テイ子<sup>\*2</sup>,田口信夫<sup>\*3</sup>,西岡千鶴<sup>\*4</sup>,東田 倫子<sup>\*5</sup>,玉那覇康二<sup>\*6</sup>

食品・添加物等規格基準に関する試験検査費(平成17年4月~平成18年3月),平成18年3月厚生労働省医薬 食品局食品安全部基準審査課に報告.

- \*1 札幌市衛生研究所
- \*2 仙台市衛生研究所
- \*3 東京都健康安全研究センター
- \*4 香川県環境保健研究センター
- \*5 北九州市環境科学研究所
- \*5 沖縄県衛生環境研究所

**食品中のスーダン色素 ~ 及びパラレッドの試験法の設定に関する研究**:久保田浩樹,川崎洋子,古庄紀子,佐藤恭子,棚元憲一,伊藤弘一\*1,杉本敏明\*2,飯塚太由\*3,宮崎泰之\*4,森 曜子\*5

食品等試験検査費(平成17年4月~平成18年3月),平成18年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課 に報告.

- \*1 東京都健康安全研究センター
- \*2日本食品分析センター
- \*3 食品環境検査協会
- \*4 東京都食品衛生協会
- \*5 日本冷凍食品検査協会

既存添加物の成分規格の設定:山崎 壮,秋山卓美,伊藤裕才,杉本直樹,多田敦子,佐藤恭子,棚元憲一食品等試験検査費既存添加物の成分規格の設定費(平成17年4月~平成18年3月),平成18年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告.

**ポリ乳酸の規格基準設定に関する検討**: 六鹿元雄,河村葉子,棚元憲一

容器包装規格基準等作成費 (平成17年4月~平成18年3月),平成18年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告.

ガラス,陶磁器,ホウロウ引き製器具・容器包装の規格 及び試験法の見直しに関する検討:六鹿元雄,河村葉子, 棚元憲一

容器包装規格基準等作成費(平成17年4月~平成18年3月),平成18年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部基 準審査課に報告.

**食品由来の2類感染症のリスクアセスメントモデル構築 に関する研究**:山本茂貴,渡辺治雄\*1,岡部信彦\*1,相 楽裕子\*2,牧野壮一\*3

厚生労働科学研究(平成17年4月~平成18年3月),平成18年4月厚生労働省健康局結核感染症課に報告.

- \*1 国立感染症研究所
- \*2 横浜市民病院

カンピロバクター食中毒の予防に関する研究:山本茂貴厚生労働科学研究(平成17年4月~平成18年3月),平成18年4月厚生労働省医薬食品局食品安全部に報告.

2004年度対EU輸出ホタテガイ貝毒検査機関における貝 毒検査のcomparative test及びverification実施報告:町 共平士

食品等試験検査費(平成17年4月~平成18年3月),平成18年4月厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課 に報告.

エンテロバクター・サカザキの市販調製粉乳およびその 類似食品からの検出:山本茂貴,五十君靜信,岡田由美子,朝倉 宏

食品等試験検査費(平成17年4月~平成18年3月),平成17年8月厚生労働省医薬局食品安全部監視安全課に報告.

冷凍食品の規格に関する調査 - 総括報告ならびにリスク プロファイル - :山本茂貴,五十君靜信,春日文子,鈴 木穂高,豊福 肇

食品等試験検査費(平成17年4月~平成18年3月),平成17年8月厚生労働省医薬局食品安全部基準審査課に報告.

食品中のカビ毒に係る試験検査:小西良子

食品等試験検査費(平成17年4月~平成18年3月),平成18年3月厚生労働省医薬食品局食品保健部基準審査課 に報告.

平成17年度食品中の汚染物質等の一日摂取量調査:高 鳥浩介,小西良子

食品等試験検査費(平成17年4月~平成18年3月),平成18年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課に報告.

かび毒リスクプロファイル作成:高鳥浩介,小西良子 食品等試験検査費(平成17年4月~平成18年3月),平 成18年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課 に報告.

平成17年度かび毒同時試験法開発及び分布調査:高鳥 浩介,小西良子

食品等試験検査費(平成17年4月~平成18年3月),平成18年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課に報告.

平成17年度食品・添加物等規格基準に関する試験検査 等の実施について 清涼飲料水の規格基準に関する調査 検討:高鳥浩介

食品等試験検査費(平成17年4月~平成18年3月), 平成18年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課 に報告.

平成17年度食品・添加物等規格基準に関する試験検査 等の実施について ナイシンZ含有食品の抗菌力試験法 の検討:高鳥浩介

食品等試験検査費(平成17年4月~平成18年3月),平成18年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課 に報告.

平成17年度食品からの腸管出血性大腸菌O26及びO111 の検出方法の開発:高鳥浩介,工藤由紀子

食品等試験検査費(平成17年4月~平成18年3月),平成18年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課に報告.

**輸出国における農薬等の使用状況等に関する調査**:山本都,畝山智香子,登田美桜,杉田たき子,田中敬子,森川 馨

食品等試験検査費(平成17年9月~平成18年3月),平成18年1月(第一次報告書)及び平成18年4月(第二次報告書)厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課に報告.

国内外のスイッチOTC等の承認状況に係る情報の収集 及び解析:三宅真二,齋藤充生

医薬品審査等業務庁費(平成17年度),平成18年3月厚 生労働省医薬食品局審査管理課に報告.

医薬品使用実態調査:三宅真二,頭金正博,齋藤充生

<sup>\*3</sup> 帯広畜産大学

医薬品審査等業務庁費(平成17年度),平成18年3月厚生労働省医薬食品局安全対策課に報告.

アクリル酸2·メトキシエチルの急性毒性試験:斉藤 実,関田清司,菅野 純

医薬品審査等業務庁費(平成16年4月~平成18年3月), 平成18年3月厚生労働省医薬品食品局審査管理課化学物 質安全対策室に報告.

N·フェニルアミノプロピルトリメトキシシランの**急性 毒性試験**: 斉藤 実, 関田清司, 菅野 純

医薬品審査等業務庁費(平成16年4月~平成18年3月), 平成18年3月厚生労働省医薬品食品局審査管理課化学物 質安全対策室に報告.

N (2·アミノエチル)エタン·1,2·ジアミンのモルモット における急性経皮毒性試験: 斉藤 実,関田清司,菅野 姉

医薬品審査等業務庁費(平成17年4月~平成18年3月), 平成18年3月厚生労働省医薬品食品局審査管理課化学物 質安全対策室に報告.

イソホロジアミンの毒物劇物指定に必要なデータ確保: 関田清司,斉藤 実,菅野 純

医薬品審査等業務庁費(平成17年4月~平成18年3月), 平成18年3月厚生労働省医薬品食品局審査管理課化学物 質安全対策室に報告.

2·ジメチルアミノエチル=メタクリレートの毒物劇物指定に必要なデータ確保: 関田清司, 斉藤 実, 菅野 純 医薬品審査等業務庁費(平成17年4月~平成18年3月), 平成18年3月厚生労働省医薬品食品局審査管理課化学物質安全対策室に報告.

「タール色素等毒性試験法に関する調査・研究」エストロジェン受容体(ER)と反応するフェノールレッド(フェノールスルホンフタレイン)と、その構造類似体のタール色素「黄色201号」(フルオレセイン)ならびに「赤色223号」(テトラプロモフルオレセイン)投与時のマウス肝臓における網羅的遺伝子発現変動の解析(in vivo 実験): 菅野 純、北嶋 聡

医薬品審査等業務庁費(平成17年4月~平成18年3月), 平成18年5月厚生労働省医薬食品局審査管理課に報告.

メチルチオアデノシンの亜慢性毒性試験 (最終報告):

梅村隆志,前田真智子,西川秋佳,広瀬雅雄

食品添加物安全性再評価費,食品添加物安全性試験(平成16年4月~平成17年3月),平成18年2月厚生労働省 医薬食品局食品安全部基準審査課へ報告.

**エラグ酸の亜慢性毒性試験 (最終報告)**:梅村隆志,前 田真智子,西川秋佳,広瀬雅雄

食品添加物安全性再評価費,食品添加物安全性試験(平成16年4月~平成17年3月),平成18年6月厚生労働省 医薬食品局食品安全部基準審査課へ報告. トコトリエノールの慢性毒性・発がん性併合試験(中間報告):梅村隆志,前田真智子,西川秋佳,広瀬雅雄

アカネ色素の慢性毒性・発がん性併合試験(中間報告):

渋谷 淳,井上 薫,高橋美和,森川朋美,広瀬雅雄 食品添加物安全性再評価費,食品添加物安全性試験(平成10年4月~平成18年3月),平成18年6月厚生労働省 医薬食品局食品安全部基準審査課へ報告.

N·アセチルグルコサミンの慢性毒性・発がん性併合試 験(中間報告): 渋谷 淳,井上 薫,高橋美和,森川 朋美,広瀬雅雄

食品添加物安全性再評価費,食品添加物安全性試験(平成12年4月~平成18年3月),平成18年6月厚生労働省 医薬食品局食品安全部基準審査課へ報告.

ジャマイカ・カッシアの肝二段階発がん性試験(最終報告): 渋谷 淳,禹 桂炯,井上 薫,森川朋美,高橋美和,広瀬雅雄

食品添加物安全性再評価費,食品添加物安全性試験(平成16年4月~平成18年3月),平成18年6月厚生労働省 医薬食品局食品安全部基準審査課へ報告.

没食子酸の90日間反復投与毒性及び慢性毒性試験(中間報告): 渋谷 淳,高橋美和,森川朋美,禹 桂炯,井上 薫,広瀬雅雄

食品添加物安全性再評価費,食品添加物安全性試験(平成17年4月~平成18年3月),平成18年6月厚生労働省 医薬食品局食品安全部基準審査課へ報告.

ダイズサポニンの F344 ラットにおける 90 日間反復投与 毒性試験 (最終報告書): 曹 永晩,蓮村麻衣,高見成昭,今井俊夫,広瀬雅雄

食品添加物安全性再評価費(平成16年4月~平成17年3月), 平成18年5月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告.

ホウセンカ抽出物のF344 ラットにおける90 日間反復投 与毒性試験(最終報告): 高見成昭,今井俊夫,蓮村麻 衣,曺 永晩,広瀬雅雄

食品添加物安全性再評価費(平成16年4月~平成17年3月),平成18年5月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課へ報告.

セイヨウワサビ抽出物のF344ラットにおける慢性毒性・発がん性併合試験(中間報告): 蓮村麻衣,今井俊夫,上田 誠,曹 永晩,小野瀬淳一,高見成昭,広瀬雅雄

食品添加物安全性再評価費(平成13年4月~平成17年3月),平成18年5月厚生労働省医薬局食品安全部基準審査課へ報告.

ツヤプリシンのF344 ラットにおける90日間反復投与毒性試験(中間報告): 蓮村麻衣,今井俊夫,曹 永晩,

#### 高見成昭, 広瀬雅雄

食品添加物安全性再評価費(平成17年4月~平成18年3月),平成18年5月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課へ報告.

#### 既存化学物質等安全性調查 (二世代繁殖毒性試験): 江 馬 眞,鎌田栄一,広瀬明彦

1,2,5,6,9,10·ヘキサブロモシクロドデカンのラットにおける二世代繁殖毒性試験,家庭用品等試験調査費(平成16年4月~平成18年3月)平成18年3月厚生労働省医薬局審査管理課化学物質安全対策室に報告.

### 既存化学物質等安全性調查 (二世代繁殖毒性試験): 江 馬 眞,鎌田栄一,広瀬明彦

N,N · ジシクロヘキシル · 2 · ベンゾチアゾールスルフェン

アミドのラットにおける二世代繁殖毒性試験(中間報告),家庭用品等試験調査費(平成17年4月~平成18年3月),平成18年3月厚生労働省医薬局審査管理課化学物質安全対策室に報告.

#### 既存化学物質等安全性調查 (OECD/HPV 点検化学物質 安全性調查): 江馬 眞,鎌田栄一,広瀬明彦

家庭用品等試験調査費(平成17年4月~平成18年3月), Butanoic acid, 2-ethyl-(CAS No. 88-09-5), 2-sec-Butyl-4,6-dinitrophenol(CAS No. 88-85-7), Bis(2-ethylhexyl) nonanedioate (CAS No. 111-88-6) に関する毒性試験等についての文献及びインターネット検索等を行い,毒性試験結果等について,OECDのマニュアルに従った国際文書の作成,平成18年3月厚生労働省医薬局審査管理課化学物質安全対策室に報告.