

成長ホルモン検出に関する鑑定報告：原園 景，川崎ナナ，内田恵理子，山口照英，五十嵐良明，徳永裕司
厚生労働本省医薬品等審査業務庁費（平成20年1月～2月）
平成20年2月1日大阪地方検察庁検察官検事に報告

低分子量ヘパリンの構造特性及び同等性／同質性評価（中間報告）：橋井則貴，川崎ナナ，原園 景，山口照英
厚生労働本省医薬品等審査業務庁費（平成19年7月～平成20年3月）平成20年3月22日厚生労働省医薬食品局審査管理課に報告

ヘパリン製剤純度試験（中間報告）：川崎ナナ，橋井則貴，山口照英
厚生労働本省医薬品等審査業務庁費（平成19年4月～平成20年5月）平成20年5月30日厚生労働省医薬食品局審査管理課に報告

健康食品の原材料の安全性検討 「プエラリア・ミリフィカ及びハナビラタケについて」：合田幸広，袴塚高志
食品等試験検査費（平成19年4月～平成20年3月），平成20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

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19年4月～平成20年3月）平成19年12月及び平成20年3月（インド産あへん），平成19年10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

麻薬及び向精神薬取締法に基づく薬物鑑定法策定・標準品整備について—鑑識用麻薬標準品の製造について（2C-T-2塩酸塩）—：合田幸広，花尻（木倉）瑠理，内山奈穂子
厚生労働省庁費（平成19年4月～平成20年3月）平成20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

麻薬及び向精神薬取締法に基づく薬物鑑定法策定・標準品整備について—分析マニュアル策定について—：合田幸広，花尻（木倉）瑠理，最所和宏，内山奈穂子
厚生労働省庁費（平成19年4月～平成20年3月）平成20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

健康食品買い上げ調査における成分分析の実施について

—強壯用健康食品—：合田幸広，花尻（木倉）瑠理，最所和宏
医薬品審査等業務庁費（平成19年4月～平成20年3月）平成20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

健康食品買い上げ調査における成分分析の実施について—強壯用健康食品（ヨヒンビン）—：合田幸広，花尻（木倉）瑠理，最所和宏
医薬品審査等業務庁費（平成19年4月～平成20年3月）平成20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

健康食品買い上げ調査における成分分析の実施について—強壯用健康食品（新規検出化合物チオキナピペリフィル）—：合田幸広，花尻（木倉）瑠理，最所和宏，内山奈穂子
医薬品審査等業務庁費（平成19年4月～平成20年3月）平成20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

違法ドラッグ買い上げ調査における成分分析の実施について：合田幸広，花尻（木倉）瑠理，最所和宏
医薬品審査等業務庁費（平成19年4月～平成20年3月）平成20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

違法ドラッグ買い上げ調査における成分分析の実施について（麻薬検出製品）：合田幸広，花尻（木倉）瑠理
医薬品審査等業務庁費（平成19年4月～平成20年3月）平成20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

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について，1）試験に供する標準品試料の確保，2）試料の標準分析法の開発：合田幸広，花尻（木倉）瑠理，最所和宏，内山奈穂子
医薬品審査等業務庁費（平成19年4月～平成20年3月）平成20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

違法ドラッグの分析法等の調査について，1）標準試料の製造・確保，2）試料の標準分析法の開発：合田幸広，花尻（木倉）瑠理，最所和宏，内山奈穂子，緒方 潤
医薬品審査等業務庁費（平成19年4月～平成20年3月）平成20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

重金属及びヒ素混入の恐れのある生薬（サイシン及びオウレン）を含む漢方・生薬製剤並びにそれらの原料生薬81品目について重金属及びヒ素の分析試験：合田幸広，鎌倉浩之

医療用後発医薬品品質確保対策事業経費（平成19年4月～平成20年3月），平成20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

健康食品買い上げ調査報告（瘦身用健康食品）：合田幸広，鎌倉浩之

医薬品審査等業務庁費健康食品買い上げ調査経費（平成19年4月～平成20年3月），平成20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

医薬品迅速分析試験法の作成（ニトロデナフィル，ウデナフィルの迅速分析法）：合田幸広，最所和宏

厚生労働本省庁費医薬品迅速分析法等作成費（平成20年1月～平成20年2月）平成19年8月及び平成20年2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19年度ナビゲーション医療（手術ロボット「整形外科分野」）に関する調査研究成果報告書：勝呂徹*，土屋利江，佐藤道夫，石川格

厚生労働本省医薬品等審査業務庁費（平成19年4月～平成20年3月），平成20年4月厚生労働省医薬食品局審査管理課医療機器審査管理室へ報告。

* 東邦大学

平成19年度ナビゲーション医療（手術ロボット「軟組織分野」）に関する調査研究成果報告書：森川康英*，土屋利江，靄島由二，植松美幸

厚生労働本省医薬品等審査業務庁費（平成19年4月～平成20年3月），平成20年4月厚生労働省医薬食品局審査管理課医療機器審査管理室へ報告。

* 慶応義塾大学

平成19年度体内埋め込み型材料（生体親和性インプラント）審査ワーキンググループ報告書：吉川秀樹*，土屋利江，中岡竜介，迫田秀行

厚生労働本省医薬品等審査業務庁費（平成19年4月～平成20年3月），平成20年4月厚生労働省医薬食品局審査管理課医療機器審査管理室へ報告。

* 大阪大学

平成19年度再生医療（細胞シート）審査ワーキンググループ報告書：篠崎尚史*，土屋利江，澤田留美，加藤玲子

厚生労働本省医薬品等審査業務庁費（平成18年4月～平成19年3月），平成19年4月厚生労働省医薬食品局審査管理課医療機器審査管理室へ報告。

* 東京歯科大学

アクセサリ類等を除く金属製品に含有する鉛量に関する試買調査：伊佐間和郎，鹿庭正昭，土屋利江

家庭用品等試験検査費（平成19年4月～平成20年3月），平成20年5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19年4月～平成20年3月），平成20年4月環境省水・大気環境局大気環境課に報告。

大形チャンバー法による室内空気環境汚染化学物質調査測定：神野透人，香川聡子，徳永裕司

家庭用品等試験調査費（平成19年4月～平成20年3月），平成20年3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。

中国製練り歯磨きの一斉収去試験報告書：五十嵐良明
医薬品審査等業務庁費（平成19年4月～平成20年3月），平成20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。

酢酸プレグネロンの分析法に関する研究報告書：五十嵐良明

医薬品審査等業務庁費（平成19年4月～平成20年3月），平成20年3月厚生労働省医薬食品局審査管理課に報告。

酢酸鉛の分析法に関する研究報告書：徳永裕司，五十嵐良明，内野 正

医薬品審査等業務庁費（平成19年4月～平成20年3月），平成20年3月厚生労働省医薬食品局審査管理課に報告。

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道水質分析に係る外部精

度管理調査費（平成19年7月～平成20年3月）、平成20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整費（平成19年7月～平成20年3月）、平成20年3月厚生労働省健康局水道課に報告。

平成19年度食品・添加物等規格基準に関する試験検査実施経費報告書（残留農薬等に関するポジティブリスト制度導入に係る分析法開発：GC/MSによる農薬等の一斉試験法（畜水産物）への適用に関する研究）：堤 智昭，齊藤静夏，根本 了，米谷民雄

食品等試験検査費（平成18年4月～平成19年3月）、平成20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19年度食品・添加物等規格基準に関する試験検査実施経費報告書（残留農薬等に関するポジティブリスト制度導入に係る分析法開発：LC/MSによる農薬等の一斉試験法（畜水産物）への適用に関する研究）：齊藤静夏，堤 智昭，根本 了，米谷民雄

食品等試験検査費（平成18年4月～平成19年3月）、平成20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19年度食品・添加物等規格基準に関する試験検査実施経費報告書（加工食品中の残留農薬等に関する分析法開発：加工食品中に高濃度に残留する有機リン系農薬試験法の検討）：坂井隆敏，根本 了，米谷民雄

食品等試験検査費（平成18年4月～平成19年3月）、平成20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19年度食品・添加物等規格基準に関する試験検査実施経費報告書（加工食品中の残留農薬等に関する分析法開発）：米谷民雄，根本 了，村山三徳，松田りえ子
食品等試験検査費（平成18年4月～平成19年3月）、平成20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ードラメクチン試験法：村山三徳，坂井隆敏，米谷民雄

食品等試験検査費（平成19年4月～平成20年3月）、平成20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ープラジクアンテル試験法：村山三徳，坂井隆敏，米谷民雄

食品等試験検査費（平成19年4月～平成20年3月）、平成20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係わる試験法の開発及び実態調査ー過塩素酸

米谷民雄，松田りえ子，渡邊敬浩，高附 巧
食品・添加物等規格基準に関する試験検査実施経費（平成19年4月～平成20年3月）、平成20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係わる試験法の開発及び実態調査ーヒ素

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実施経費（平成19年4月～平成20年3月）、平成20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係わる試験法の開発及び実態調査ーフラン

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実施経費（平成19年4月～平成20年3月）、平成20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。

分析値の不確かさに係る調査：米谷民雄，松田りえ子，渡邊敬浩

食品・添加物等規格基準に関する試験検査実施経費（平成19年4月～平成20年3月）、平成20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ー清涼飲料水中のヒ素，スズ，カドミウム，鉛：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実施経費（平成19年4月～平成20年3月）、平成20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ー農作物中鉛及びヒ素：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実施経費（平成19年4月～平成20年3月）、平成20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ートータルダイエ

ット試料の分析によるトランス脂肪酸摂取量の推定：米谷民雄，松田りえ子，渡邊敬浩

食品等試験検査費（平成19年4月～平成20年3月），平成20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。

食品中の汚染物質等の一日摂取量調査－アルミニウム：米谷民雄，長岡 恵

食品等試験検査費（平成19年4月～平成20年3月），平成20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－カドミウム：米谷民雄，長岡 恵

食品等試験検査費（平成19年4月～平成20年3月），平成20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。

食品中のダイオキシン類測定法に関する検証：米谷民雄，松田りえ子

食品等試験検査費（平成19年4月～平成20年3月），平成20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。

清涼飲料水中のベンゼンの生成に関する因子についての調査：久保田浩樹，建部（佐々木）千絵，古庄紀子，佐藤恭子，棚元憲一

食品等試験検査費（平成19年4月～平成20年3月），平成20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。

国際的に汎用されている食品添加物の指定に向けた調査研究等：建部（佐々木）千絵，古庄紀子，久保田浩樹，佐藤恭子，棚元憲一

食品等試験検査費（平成19年4月～平成20年3月），平成20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設定及び改良等：建部（佐々木）千絵，河崎裕美，久保田浩樹，佐藤恭子，棚元憲一，木村慎太郎^{*1}，飯塚太由^{*2}，森 曜子^{*3}，高橋仁一^{*4}

食品等試験検査費（平成19年4月～平成20年3月），平成20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} 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

食品添加物一日摂取量調査－マーケットバスケット方式による保存料及び着色料の摂取量調査：佐藤恭子，久保田浩樹，建部（佐々木）千絵，棚元憲一，菅原雅哉^{*1}，大澤テイ子^{*2}，田口信夫^{*3}，西岡千鶴^{*4}，酒井國嘉^{*5}，玉那覇康二^{*6}

食品等試験検査費（平成19年4月～平成20年3月），平成20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} 長崎市保健環境試験所

^{*6} 沖縄県衛生環境研究所

食品中の食品添加物分析法の設定－ポリソルベート分析法に関する研究：建部（佐々木）千絵，河崎裕美，佐藤恭子，棚元憲一

食品等試験検査費（平成19年4月～平成20年3月），平成20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。

未指定添加物等対策－食品中の未指定酸性タール色素の試験法に関する研究：建部（佐々木）千絵，河崎裕美，久保田浩樹，佐藤恭子，棚元憲一，中里光男^{*1}，中西資^{*2}，飯塚太由^{*3}，高畑 薫^{*4}，関 龍雄^{*5}

食品等試験検査費（平成19年4月～平成20年3月），平成20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調査研究：秋山卓美，伊藤裕才，杉本直樹，多田敦子，佐藤恭子，山崎 壮，棚元憲一

食品等試験検査費既存添加物の成分規格の調査研究費（平成19年4月～平成20年3月），平成20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。

第9版食品添加物公定書策定に向けた一般試験法等の検討：河崎裕美，久保田浩樹，建部（佐々木）千絵，古庄紀子，秋山卓美，伊藤裕才，杉本直樹，多田敦子，佐藤恭子，山崎 壮，棚元憲一

食品等試験検査費第9版食品添加物公定書策定に向けた一般試験法当の検討費（平成19年4月～平成20年3月），平成20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。

陶磁器製の器具・容器包装に係る試験条件の検討—加熱用器具における溶出試験条件：河村葉子，六鹿元雄，棚元憲一

食品等試験検査費（平成19年4月～平成19年10月），平成19年10月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告。

合成樹脂中の特定物質における溶出条件の検討：河村葉子，山口未来，六鹿元雄，棚元憲一

食品等試験検査費（平成19年4月～平成20年3月），平成20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。

ピューター製品中のアンチモンおよび鉛試験法：河村葉子，山口未来，六鹿元雄，棚元憲一

食品等試験検査費（平成19年4月～平成20年3月），平成20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。

繊維製玩具の着色料試験に関する検討：河村葉子，六鹿元雄，棚元憲一

食品等試験検査費（平成19年4月～平成20年3月），平成20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。

器具・容器包装の金属材料における鉛試験法の検討：六鹿元雄，河村葉子，棚元憲一

食品等試験検査費（平成19年4月～平成20年3月），平成20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。

市販玩具における芳香族第一級アミン及びアゾ色素の調査：六鹿元雄，河村葉子，棚元憲一

食品等試験検査費（平成19年4月～平成20年3月），平成20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。

2006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：町井研士

食品等試験検査費（平成19年4月～平成20年3月），平成20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

ノロウイルスの不活化条件に関する調査実施報告：山本茂貴，野田衛

食品等試験検査費（平成19年4月～平成20年3月），平成20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

平成19年度「カット野菜・果実の規格 基準に関する検討」食品等試験検査費（平成19年4月～平成20年3月），平成20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19年度「食品中のかび毒に係る試験検査」食品等試験検査費（平成19年4月～平成20年3月），平成20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19年度「カビ毒同時試験法開発と分布調査」食品等試験検査費（平成19年4月～平成20年3月），平成20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19年度「食品中のかび毒の分析法に係る試験検査」食品等試験検査費（平成19年4月～平成20年3月），平成20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：穂山浩，中島治，手島玲子

食品・添加物等規格基準に関する試験検査費（平成19年4月～平成20年3月），平成20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

食品の安全性確保のための実態調査—(1)シャンピニオン中のアガリチン(2)青汁関連特定保健用食品中の硝酸塩について：近藤一成，酒井信夫，穂山 浩，手島玲子
食品・添加物等規格基準に関する試験検査費（平成19年4月～平成20年3月），平成20年3月厚生労働省医薬局食品保健部基準審査課新開発保健対策室に報告

網で無分別に捕獲した魚介類に含まれるエビ・カニに関する調査：手島玲子，安達玲子，穂山浩，酒井信夫
支出委任費（平成19年4月～平成20年3月），平成20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

海外における一般用医薬品の安全性情報に関する調査：

竹村玲子，芦澤一英，森川 馨

医薬品審査等業務庁費（平成19年4月～平成20年3月），平成20年3月厚生労働省医薬食品局審査管理課に報告。

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，登田美桜，畝山智香子，森川 馨

食品等試験検査費（平成19年4月～平成20年3月），平成20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。

クローン動物由来食品の安全性等に関する文献収集調査：登田美桜，山本 都，森川 馨

食品等試験検査費（平成20年1月～平成20年3月），平成20年3月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課新開発食品保健対策室に報告。

食品・添加物等基準に関する試験検査等の実施について（残留農薬関係）：中国の食品中残留農薬最大基準値について：山本 都，森川 馨

食品等試験検査費（平成20年2月～平成20年3月），平成20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。

毒物劇物指定調査のための有害性情報の収集：亜硝酸n-ブチル（CAS No. 544-16-1）：森川 馨，森田 健

医薬品審査等業務庁費（平成18年4月～平成19年3月），平成20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。

毒物劇物指定調査のための有害性情報の収集：亜硝酸第3級ブチル（CAS No. 540-80-7）：森川 馨，森田 健

医薬品審査等業務庁費（平成18年4月～平成19年3月），平成20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。

毒物劇物指定調査のための有害性情報の収集：亜硝酸イソプロピル（CAS No. 541-42-4）：森川 馨，森田 健

医薬品審査等業務庁費（平成18年4月～平成19年3月），平成20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。

毒物劇物指定調査のための有害性情報の収集：亜硝酸シクロヘキシル（CAS No. 5156-40-1）：森川 馨，森田 健

医薬品審査等業務庁費（平成18年4月～平成19年3月），

平成20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。

毒物劇物指定調査のための有害性情報の収集：1-（4-メトキシフェニル）ピペラジン類（4MPP類）[1-（4-メトキシフェニル）ピペラジン（4MPP，CAS No. 38212-30-5），1-（4-メトキシフェニル）ピペラジン一塩酸塩（4MPP一塩酸塩，CAS No. 84145-43-7），1-（4-メトキシフェニル）ピペラジン二塩酸塩（4MPP二塩酸塩，CAS No. 38869-47-5）：森川 馨，森田 健
医薬品審査等業務庁費（平成18年4月～平成19年3月），平成20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。

毒物劇物指定調査のための有害性情報の収集：トリメチルアセチルクロライド（CAS No. 3282-30-2）：森川 馨，森田 健

医薬品審査等業務庁費（平成18年4月～平成19年3月），平成20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。

医療用医薬品の使用実態に関する調査：頭金正博，齋藤充生，長谷川隆一

医薬品審査等業務庁費（平成19年4月～平成20年3月），平成20年4月厚生労働省医薬食品局安全対策課に報告

環境リスク対策の基盤整備としての化学物質トキシコゲノミクス研究：菅野 純

移替予算地球環境保全等試験研究費（平成17年度～平成19年度），平成19年9月環境省総合環境政策局に報告。

アガリチンのトランスジェニックラットを用いる遺伝子突然変異試験：菅野 純，食品等試験検査費，平成20年2月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課新開発食品保健対策室に報告。

金塩化カリウム（テトラクロロ金（Ⅲ）酸カリウム）の急性毒性試験に関する報告（ヒト皮膚3次元モデルin vitro腐食性試験）：関田清司，菅野 純

医薬品審査等業務庁費（平成18年4月～平成20年3月），平成19年6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。

亜硝酸イソアミルの急性毒性に関する報告（ヒト皮膚3次元モデルin vitro腐食性試験）：関田清司，菅野 純
医薬品審査等業務庁費（平成18年4月～平成20年3月），平成19年6月厚生労働省医薬食品局審査管理課化学物質

質安全対策室に報告。

亜硝酸イソブチルの急性毒性に関する報告 (ヒト皮膚3次元モデルin vitro腐食性試験)：関田清司，菅野 純
医薬品審査等業務庁費(平成18年4月～平成20年3月)，
平成19年6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

2,3-ジブロムプロピロニトリルの急性毒性試験に関する報告 (ヒト皮膚3次元モデルin vitro腐食性試験)：関田清司，菅野 純
医薬品審査等業務庁費(平成18年4月～平成20年3月)，
平成19年11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。

酢酸バリウムの急性毒性試験に関する報告 (ヒト皮膚3次元モデルin vitro皮膚腐食性試験，ラットを用いた急性経口毒性試験，ラットを用いた急性経皮毒性試験)：関田清司，菅野 純
医薬品審査等業務庁費(平成18年4月～平成20年3月)，
平成19年11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。

酸化バリウムの急性毒性試験に関する報告 (ヒト皮膚3次元モデルin vitro皮膚腐食性試験，ラットを用いた急性経口毒性試験，ラットを用いた急性経皮毒性試験)：関田清司，菅野 純
医薬品審査等業務庁費(平成18年4月～平成20年3月)，
平成19年11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。

シュウ酸ナトリウムの急性毒性試験に関する報告 (ヒト皮膚3次元モデルin vitro皮膚腐食性試験，ラットを用いた急性経口毒性試験，ラットを用いた急性経皮毒性試験)：関田清司，菅野 純
医薬品審査等業務庁費(平成18年4月～平成20年3月)，
平成19年11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」—試験管内実験でダイオキシン受容体と反応するタール色素「赤色226号」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18年4月～平成19年3月)，
平成20年4月厚生労働省医薬品食品局審査管理課に報告

ジアシルグリセロールの舌発がんプロモーション作用試験 (最終報告)：梅村隆志，前田真智子，金子紋子，西川秋佳
食品等試験検査費(平成17年4月～平成18年3月)，
平成19年9月厚生労働省医薬品食品局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 (最終報告)：梅村隆志，田崎雅子，前田真智子，金子紋子，西川秋佳
食品等試験検査費(平成14年4月～平成19年3月)，
平成20年10月厚生労働省医薬品食品局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 (最終報告)：高橋美和，井上 薫，森川朋美，吉田 緑，西川秋佳
食品添加物安全性再評価費(平成12年4月～平成15年3月)，
平成20年4月厚生労働省医薬品食品局安全部基準審査課へ報告。

アカネ色素の慢性毒性・発がん性併合試験 (最終報告)：井上 薫，吉田 緑，高橋美和，森川朋美，西川 秋佳
食品添加物安全性再評価費(平成10年4月～平成13年3月)，
平成20年5月厚生労働省医薬品食品局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)：今井俊夫，前田真智子，蓮村麻衣，曹 永晩，高見成昭，西川秋佳
食品添加物安全性再評価費(平成13年4月～平成20年3月)，
平成20年5月 厚生労働省医薬品食品局食品安全部
基準審査課へ報告

ラットを用いた塩酸セミカルバジドの90日間反復投与毒性試験 (中間報告)：高橋美和，森川朋美，井上薫，吉田 緑，西川秋佳
食品等試験検査費(平成19年4月～平成20年3月)，
平成20年3月厚生労働省医薬品食品局安全部基準審査課へ報告。

塩酸セミカルバジドのB6C3F1マウスにおける90日間反復投与毒性試験 (中間報告)：高見成昭，前田真智子，曹 永晩，今井俊夫，西川秋佳
食品添加物安全性再評価費(平成19年4月～平成20年3月)，
平成20年5月 厚生労働省医薬品食品局食品安全部
基準審査課へ報告

シコン色素の90日間反復投与毒性試験（中間報告）：梅村隆志，木島綾希，金子紋子，西川秋佳
食品等試験検査費（平成19年4月～平成20年3月），平成20年5月厚生労働省医薬食品局安全部基準審査課へ報告

既存化学物質等安全性調査（1-クロロナフタレンに関する28日間反復投与毒性試験）：江馬 眞，鎌田栄一，広瀬明彦

1-クロロナフタレンのラットにおける28日間反復投与毒性試験（中間報告）

家庭用品等試験調査費（平成19年4月～平成20年3月），平成20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査（3-ニトロフタル酸に関する28日間反復投与毒性試験）：江馬 眞，鎌田栄一，広瀬明彦

3-ニトロフタル酸のラットにおける28日間反復投与毒性試験（中間報告）

家庭用品等試験調査費（平成19年4月～平成20年3月），平成20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