

日局ヘパリンナトリウム/カルシウム純度試験原案及び共同検定結果：川崎ナナ，橋井則貴，山口照英

厚生労働省庁費（平成20年4月～6月）

平成20年6月厚生労働省に報告

ソウジュツ及びソウジュツを含む漢方処方製剤（平胃散及び胃苓湯），ガジュツ及びガジュツを含む生薬製剤の分析試験：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（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

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20年4月～平成21年3月）平成20年10月及び平成21年3月（インド産あへん），平成20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（LSD及びオキシコドン塩酸塩）－：合田幸広，花尻（木倉）瑠理，内山奈穂子

厚生労働省庁費（平成20年4月～平成21年3月），平成21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

厚生労働省庁費（平成20年4月～平成21年3月），平成21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

健康食品買上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20年4月～平成21年3月），平成21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

健康食品買上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20年4月～平成21年3月），平成21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

違法ドラッグ買上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20年4月～平成21年3月），平成21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（新規流通化合物の検出）：合田幸広，花尻（木倉）瑠理，内山奈穂子

医薬品審査等業務庁費（平成20年4月～平成21年3月），平成21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，内山奈穂子

医薬品審査等業務庁費（平成20年4月～平成21年3月），平成21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：合田幸広，花尻（木倉）瑠理，内山奈穂子

医薬品審査等業務庁費（平成20年4月～平成21年3月），平成21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

麻薬対策等において必要とされる薬物の鑑定法策定及び標準品整備等について：合田幸広，花尻（木倉）瑠理，緒方潤

医薬品審査等業務庁費（平成20年4月～平成21年3月），平成21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

平成20年度ナビゲーション医療（手術ロボット）第二分野（軟組織対象）審査ワーキンググループ報告書：森川康英*，土屋利江，配島由二，植松美幸

厚生労働本省医薬品等審査業務庁費（平成20年4月～平

成21年3月), 平成21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20年度ニューロモジュレーション分野審査ワーキンググループ報告書: 吉峰俊樹*, 土屋利江, 中岡竜介, 迫田秀行, 石川 格

厚生労働本省医薬品等審査業務庁費 (平成20年4月~平成21年3月), 平成21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20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: 西田幸二*, 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20年4月~平成21年3月), 平成21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

* 東北大学

繊維製品中に含有するアゾ染料由来の芳香族アミン類の実態調査: 河上強志, 伊佐間和郎, 土屋利江, 松岡厚子
家庭用品等試験検査費 (平成20年4月~平成21年3月), 平成21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

視力矯正を目的としないカラーコンタクト: 中岡竜介, 土屋利江
医薬品審査等業務庁費 (平成20年12月~平成21年3月), 平成21年3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, 西村哲治
環境省環境保全費 (平成20年4月~平成21年3月), 平成21年6月環境省水・大気環境局大気環境課に報告

大型家庭用品に起因する室内空気環境汚染化学物質に関する調査: 神野透人, 香川聡子, 西村哲治
家庭用品等試験調査費 (平成20年4月~平成21年3月), 平成21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

アトピーへの効能を標榜する化粧品のステロイド配合に関する検査結果: 五十嵐良明

医薬品審査等業務庁費 (平成20年4月~平成21年3月), 平成21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

トリブロムサランの分析法に関する研究: 五十嵐良明
医薬品審査等業務庁費 (平成20年4月~平成21年3月), 平成21年3月厚生労働省医薬食品局審査管理課に報告

ニトロフラン系化合物の分析法に関する研究(中間報告): 五十嵐良明
医薬品審査等業務庁費 (平成20年4月~平成21年3月), 平成21年3月厚生労働省医薬食品局審査管理課に報告

塩化ストロンチウムの分析法に関する研究: 内野 正, 五十嵐良明, 西村哲治
医薬品審査等業務庁費 (平成20年4月~平成21年3月), 平成21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, 杉本直樹, 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20年7月~平成21年3月), 平成21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, 杉本直樹, 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20年7月~平成21年3月), 平成21年3月厚生労働省健康局水道課に報告

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: 畜水産物中のエンロフロキサシン, オキシロニック酸, オフロキサシン, オルビフロキサシン, サラフロキサシン, ジフロキサシン, ダノフロキサシン, ナリジクス酸, ノルフロキサシン, フルメキン及びマルボフロキサシン試験法の開発: 坂井隆敏, 根本 了, 松田りえ子
食品・添加物等規格基準に関する試験検査費 (平成20年4月~平成21年3月), 平成21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: 畜水産物中のマラカイトグリーン試験法の開発: 坂井隆敏, 根本 了, 松田りえ子
食品・添加物等規格基準に関する試験検査費 (平成20年4月~平成21年3月), 平成21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：畜水産物中のヒドロコルチゾン及びそのエステル類の試験法の開発：坂井隆敏，根本 了，松田りえ子

食品・添加物等規格基準に関する試験検査費（平成20年4月～平成21年3月），平成21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：農産物中のピンドン試験法の開発：齊藤静夏，

根本 了，松田りえ子

食品・添加物等規格基準に関する試験検査費（平成20年4月～平成21年3月），平成21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

加工食品中の残留農薬等試験法等開発事業：加工食品中に高濃度に残留する農薬等試験法の検討：坂井隆敏，根本 了，松田りえ子

食品・添加物等規格基準に関する試験検査費（平成20年4月～平成21年3月），平成21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－過塩素酸：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20年4月～平成21年3月），平成21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および実態調査－多摂取食品群におけるヒ素：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20年4月～平成21年3月），平成21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－即席めん類の過氧化物価の測定法見直し：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20年4月～平成21年3月），平成21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－食当たり試料（one serving 試料）の分析によるトランス脂肪酸摂取量の推定：松田りえ子，渡邊敬浩，高附 巧

食品等試験検査費（平成20年4月～平成21年3月），平成

21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－モニタリングデータの集計と解析によるアセタミプリド汚染実態調査：松田りえ子，渡邊敬浩

食品等試験検査費（平成20年4月～平成21年3月），平成21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－焼き菓子に含まれるシアン：松田りえ子，渡邊敬浩

食品等試験検査費（平成20年4月～平成21年3月），平成21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

輸入食品への化学物質等の混入を踏まえた緊急検査：松田りえ子，渡邊敬浩

食品等試験検査費（平成20年4月～平成21年3月），平成21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

放射線照射された食品を対象とした検知法に関する検証：堤智昭，渡邊敬浩，松田りえ子

食品等試験検査費（平成20年4月～平成21年3月），平成21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

国際的に汎用されている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20年4月～平成21年3月），平成21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並びに製造基準の改良等：建部（佐々木）千絵，河崎裕美，久保田浩樹，佐藤恭子，棚元憲一

食品等試験検査費（平成20年4月～平成21年3月），平成21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

食品添加物一日摂取量調査：佐藤恭子，久保田浩樹，建部（佐々木）千絵，棚元憲一，浦嶋幸雄¹，関根百合子²，佐藤睦実²，田口信夫³，西岡千鶴⁴，安永 恵⁴，川原のみ子⁵，酒井國嘉⁵，古謝あゆ子⁶

食品等試験検査費（平成20年4月～平成21年3月），平成

21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－亜塩素酸水及びナisin分析法に関する研究：久保田浩樹，伊藤裕才，佐藤恭子，棚元憲一

食品等試験検査費（平成20年4月～平成21年3月），平成21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－食品中のピコリン酸クロムの試験法に関する研究：久保田浩樹，建部（佐々木）千絵，河崎裕美，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，前田 守*5

食品等試験検査費（平成20年4月～平成21年3月），平成21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

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等の検討費（平成20年4月～平成21年3月），平成21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

構造活性相関に基づく食品香料化合物の安全性予測に関する研究：山崎 壮，佐藤恭子，棚元憲一，広瀬明彦，鎌田栄一，小野 敦，本間正充，山田雅巳，日本香料工業会

食品等試験検査費構造活性相関に基づく食品香料化合物の安全性予測調査費（平成20年4月～平成21年3月），平成21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

既存添加物の成分規格の設定に関する研究：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設定費（平成20年4月～平成21年3月），平成21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

フタル酸エステル6種類の試験法の開発：阿部 裕，六鹿元雄，河村葉子

食品等試験検査費（平成20年4月～平成21年3月），平成21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

スズ合金製器具からの鉛等の溶出に係る試験検査：六鹿元雄，河村葉子

食品等試験検査費（平成20年4月～平成21年3月），平成21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

ナイロン製品中のモノマー類等の試験検査：六鹿元雄，山口未来，河村葉子

食品等試験検査費（平成20年4月～平成21年3月），平成21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

竹ばし等からの金属類の溶出に関する検討：六鹿元雄，河村葉子

食品等試験検査費（平成20年4月～平成21年3月），平成21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

牛乳の加熱殺菌処理の妥当性に関する調査研究：五十君静信，岡田由美子

食品等試験検査費（平成20年9月～平成21年3月），平成21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

ノロウイルス不活化条件に関する調査：山本茂貴，野田 衛

食品等試験検査費（平成20年10月～平成21年3月），平成21年5月厚生労働省医薬食品局食品安全部監視安全課に報告

食中毒汚染実態調査の検査法に係る調査：小西良子，宮原美知子

厚生労働省食品等安全確保対策費食品等試験検査費（平成20年4月～平成21年3月）、平成21年3月厚生労働省医薬品食品局食品安全部監視安全課に報告

食品中のカビ毒の分析法にかかる試験検査：小西良子，鎌田洋一，杉山圭一

厚生労働省食品等安全確保対策費食品等試験検査費（平成20年4月～平成21年3月）、平成21年3月厚生労働省医薬品食品局食品安全部基準審査課に報告

カビ毒同時試験法開発と分布調査：小西良子，鎌田洋一，杉山圭一

厚生労働省食品等安全確保対策費食品等試験検査費（平成20年4月～平成21年3月）、平成21年3月厚生労働省医薬品食品局食品安全部監視安全課に報告

食品中のカビ毒にかかる試験検査：小西良子，鎌田洋一，杉山圭一

厚生労働省食品等安全確保対策費食品等試験検査費（平成20年4月～平成21年3月）、平成21年3月厚生労働省医薬品食品局食品安全部基準審査課に報告

食中毒菌汚染実態調査：小西良子，宮原美知子，鎌田洋一，工藤由起子，大西貴弘

厚生労働省医薬品食品局食品安全部監視安全課に平成20年6月実態調査方法を報告

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20年4月～平成21年3月）、平成21年3月厚生労働省医薬品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

安全性未承認GM食品監視対策：穂山 浩，近藤一成，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20年4月～平成21年3月）、平成21年3月厚生労働省医薬品食品局食品安全部監視安全課に報告

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— (1) 健康食品中に含まれる甲殻類タンパク質の実態調査 (2) 食品原材料中に含まれる甲殻類の実態調査：手島玲子，安達玲子，穂山 浩，酒井信夫
食品・添加物等規格基準に関する試験検査費（平成20年4月～平成21年3月）、平成21年3月厚生労働省医薬品食品局食品安全部基準審査課に報告

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20年4月～平成21年3月）、平成21年3月厚生労働省医薬品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の実施：登田美桜，山本 都，畝山智香子，森川 馨
食品等試験検査費（平成20年5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新開発食品保健対策室に報告

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の実施：登田美桜，山本 都，畝山智香子，森川 馨
食品等試験検査費（平成20年6月）、平成20年6月厚生労働省医薬品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

毒物劇物指定調査のための有害性情報の収集：8種の薬事法指定薬物の有害性情報調査（4-アセトキシ-N,N-ジイソプロピルトリプタミン [936015-60-0]，N-イソプロピル-N-メチルトリプタミン [96096-52-5]，N-イソプロピル-5-メトキシ-N-メチルトリプタミン [96096-55-8]，2-(4-エチル-2,5-ジメトキシフェニル)エタンアミン [71539-34-9]，2-(4-クロロ-2,5-ジメトキシフェニル)エタンアミン [88441-14-9]，サルピノリンA [83729-01-5]，N,N-ジイソプロピルトリプタミン [14780-24-6]およびN,N-ジエチル-5-メトキシトリプタミン [2454-70-8]）：森田 健，森川 馨
医薬品審査等業務庁費（平成20年4月～平成21年3月）、平成21年3月厚生労働省医薬品食品局安全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，斎藤 充生，長谷川 隆一
医薬品審査等業務庁費（平成20年4月～平成21年3月）
平成21年6月厚生労働省医薬品食品局安全対策課に報告

F344ラットによるばい煎コメヌカ抽出物の90日間反復投与毒性試験（最終報告）：関田清司，斉藤 実，小川幸男，松島裕子，菅野 純
食品等試験検査費（平成16年4月～平成17年3月）、平成21年1月厚生労働省医薬品食品局食品安全部基準審査課に報告

N-エチルメタトルイジンの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：モルモット

を用いた皮膚感作性試験, ウサギを用いた急性皮膚刺激性試験, ラットを用いた急性経皮毒性試験): 関田清司, 斎藤 実, 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20年8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-アミノ-4-クロロフェノー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, ラット用いた急性経皮毒性試験): 関田清司, 斎藤 実, 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20年7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

塩基性第二銅アンモニ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, 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, 斎藤 実, 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20年7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

3-クロロ-1,2-プロパンジオー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, 安東朋子, 斎藤 実, 菅野 純

医薬品審査等業務庁費 (平成19年4月~平成20年3月), 平成21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

オキシ三塩化バナジ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, 安東朋子, 斎藤 実, 菅野 純

医薬品審査等業務庁費 (平成19年4月~平成20年3月), 平成21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

F344ラットによるプロポリスの1年間反復投与毒性試験法による長期投与効果: 菅野 純, 関田清司, 北嶋 聡, 斎藤 実, 小野 敦, 松島裕子, 小川幸男
食品等業務庁費 (平成11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食品安全部基準審査課新開発食品保健対策室に報告

腐食性試験代替法の提案: 井上 達, 小島 肇
国際的動向を見据えた先端的安全性試験法の開発と評価に関する研究業務庁費 (平成20年4月~平成21年3月),

平成20年8月厚生労働省医薬審査課に報告

皮膚感作性試験代替法(LLNA-DA法)の提案: 井上 達, 小島 肇

国際的動向を見据えた先端的安全性試験法の開発と評価に関する研究業務庁費 (平成20年4月~平成21年3月), 平成20年11月厚生労働省医薬審査課に報告

レバミゾールの癌原性試験(最終報告書): 梅村隆志, 今沢孝喜, 石井雄二, 木島綾希, 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21年3月厚生労働省医薬食品局安全部基準審査課に報告

ラットを用いた塩酸セミカルバジドの慢性毒性・発がん性併合試験 (平成20年度中間報告書) 90日反復投与毒性試験: 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21年2月厚生労働省医薬食品局安全部基準審査課に報告

没食子酸の90日間反復投与毒性試験および慢性毒性試験 (最終報告書): 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17年4月~平成21年3月), 平成20年12月厚生労働省医薬食品局安全部基準審査課に報告

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): 広瀬明彦, 小野 敦, 平田睦子, 鎌田栄一

家庭用品等試験調査費 (平成20年4月~平成21年3月), 平成21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): 広瀬明彦, 小野 敦, 平田睦子, 鎌田栄一

家庭用品等試験調査費 (平成20年4月~平成21年3月), 平成21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