

日局各条へパリンナトリウムに含まれる不純物の規格及び試験法原案の作成及び共同検定による検証結果報告：川崎ナナ，橋井則貴，山口照英
厚生労働省庁費（平成21年4月～6月），平成21年6月厚生労働省医薬食品局審査管理課に報告

オウゴン及びオウゴンを含む漢方処方製剤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21年4月～平成22年3月），平成22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21年4月～平成22年3月），平成22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
あへん等取り扱い業務庁費（平成21年4月～平成22年3月），平成21年10月及び平成22年3月（インド産あへん77検体），平成21年10月（国産あへん11検体）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（ベンゾイルエクゴニン）－：合田幸広，花尻（木倉）瑠理，内山奈穂子
厚生労働省庁費（平成21年4月～平成22年3月），平成22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21年4月～平成22年3月），平成22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－強化用健康食品－：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21年4月～平成22年3月），平成22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21年4月～平成22年3月），平成22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，緒方 潤
医薬品審査等業務庁費（平成21年4月～平成22年3月），平成22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21年4月～平成22年3月），平成22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

医薬品迅速分析法作成のための試験について：合田幸広，最所和宏
医薬品審査等業務庁費（平成21年4月～平成22年3月），平成22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18年度家庭用品試験品目，BIT-8および3-メルカプトプロピオン酸エチルの細胞毒性：松岡厚子，鹿庭正昭，松田良枝，土屋利江
家庭用品等調査研究費（平成18年4月～平成19年3月），平成21年8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21年度カスタムメイド分野審査ワーキンググループ報告書：勝呂 徹*，松岡厚子，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21年4月～平成22年3月），平成22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に報告

* 東邦大学

平成21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*，松岡厚子，中岡竜介，植松美幸
厚生労働本省医薬品等審査業務庁費（平成21年4月～平成22年3月），平成22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に報告

* 大阪大学

平成21年度再生医療（関節軟骨再生）審査ワーキンググループ報告書：中村憲正*，松岡厚子，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21年4月～平成22年3月），平成22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に報告

* 大阪保健医療大学

鉛含有金属製品の溶出試験法の比較：伊佐間和郎，河上強志，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

家庭用品塗膜の鉛溶出量の実態調査：伊佐間和郎，河上強志，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8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

トリフェニル錫化合物及びトリブチル錫化合物の試験法の改定：河上強志，伊佐間和郎，土屋利江，松岡厚子，中島晴信*

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12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

* 大阪府立公衆衛生研究所

家庭用品中のフタル酸エステル類の含有量調査：河上強志，伊佐間和郎，松岡厚子

家庭用品等試験検査費（平成21年4月～平成22年3月），平成22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，西村哲治

環境省環境保全費（平成21年4月～平成22年3月），平成22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21年4月～平成22年3月），平成22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21年度一斉監視指導検査報告書 サリチル酸，安息香酸，ソルビン酸，デヒドロ酢酸及びその塩類を含有する化粧品：五十嵐良明

医薬品審査等業務庁費（平成21年4月～平成22年3月），平成22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21年度「化粧品成分の分析法に関する研究」報告書 ニトロフラン系化合物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21年4月～平成22年3月），平成22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：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21年7月～平成22年3月），平成22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21年7月～平成22年3月），平成22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の開発・検証に関する試験：GC-MSによる農薬等の一斉試験法（農産物）妥当性評価試験（グループ2）：齊藤静夏，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実施経費（平成21年4月～平成22年3月），平成22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の開発・検証に関する試験：ヒドロコルチゾン試験法（畜水産物：乳の場合）：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実施経費（平成21年4月～平成22年3月），平成22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：カナマイシン試験法（畜水産物）：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実施経費（平成20年4月～平成21年3月）、平成22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

食品に含有されるヒドロコルチゾン調査：牛乳中のヒドロコルチゾン含有量実態調査：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実施経費（平成21年4月～平成22年3月）、平成22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：加工食品試験法Ⅰ（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，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実施経費（平成21年4月～平成22年3月）、平成22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：加工食品試験法Ⅱ－新規一斉試験法開発：根本了，坂井隆敏，齊藤静夏，松田りえ子
食品・添加物等規格基準に関する試験検査実施経費（平成21年4月～平成22年3月）、平成22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－即席めん類の酸価の測定法見直し：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21年4月～平成22年3月）、平成22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る実態調査－一部の海産食品（タコ，ハマグリ，アサリ）およびチョコレートに含有されるカドミウム：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21年4月～平成22年3月）、平成22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る実態調査－食用油及び乳幼児用乳中の3-MCPD脂肪酸エステル及び3-MCPD形成物質（グリシドール脂肪酸エステル類）の分析結果：松田りえ子，渡邊敬浩，堤智昭
食品・添加物等規格基準に関する試験検査実施経費（平成21年4月～平成22年3月）、平成22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る実態調査－食品中の3-MCPD形成物質の同定及び分析法の確立に係る試験：松田りえ子，堤智昭，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21年4月～平成22年3月）、平成22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－製あん用豆類に含まれるシアン含量の実態調査：松田りえ子，渡邊敬浩，高附巧
食品等試験検査費（平成21年4月～平成22年3月）、平成22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－生あんおよび加糖あんに含まれる酢酸エチルならびにトルエンの残留実態調査と摂取量の推定：松田りえ子，渡邊敬浩
食品等試験検査費（平成21年4月～平成22年3月）、平成22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，大槻崇，久保田浩樹，佐藤恭子，河村葉子
食品等試験検査費（平成21年4月～平成22年3月）、平成22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に関する試験（タール色素の純度試験等）：建部（佐々木）千絵，大槻崇，河崎裕美，久保田浩樹，佐藤恭子，河村葉子
食品等試験検査費（平成21年4月～平成22年3月）、平成22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，河崎裕美，久保田浩樹，建部（佐々木）千絵，大槻崇，河村葉子
食品等試験検査費（平成21年4月～平成22年3月）、平成22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設定－塩素系殺菌料により殺菌処理された食品に含まれる臭素酸の分析：久保田浩樹，建部（佐々木）千絵，大槻崇，河崎裕美，佐藤恭子，河村葉子
食品等試験検査費（平成21年4月～平成22年3月）、平成22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

に報告

未指定添加物等対策—鮮魚中の一酸化炭素の試験法等に関する研究：大槻 崇，久保田浩樹，建部（佐々木）千絵，佐藤恭子，河村葉子

食品等試験検査費（平成21年4月～平成22年3月），平成22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

国内に流通している粗製塩化マグネシウムの規格調査：佐藤恭子，久保田浩樹，建部（佐々木）千絵，大槻 崇，河村葉子

食品等試験検査費（平成21年4月～平成22年3月），平成22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，大槻 崇，秋山卓美，伊藤裕才，多田敦子，佐藤恭子，山崎 壮，河村葉子

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21年4月～平成22年3月），平成22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

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，多田敦子，山崎 壮，河村葉子

食品等試験検査費既存添加物の成分規格の設定費（平成21年4月～平成22年3月），平成22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

食品接触用途の合成樹脂製の器具・容器包装に使用されるモノマー及び添加剤の試験法の検討：平原嘉親，六鹿元雄，阿部 裕，河村葉子

食品等試験検査費（平成21年4月～平成22年3月），平成22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

ゴム製器具・容器包装及び玩具中のニトロソアミン類及び第2級アミン類の実態調査：六鹿元雄，平原嘉親，河村葉子

食品等試験検査費（平成21年4月～平成22年3月），平成22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

市販ポリ塩化ビニル製玩具中の可塑剤の実態調査：阿部 裕，平原嘉親，河村葉子

食品等試験検査費（平成21年4月～平成22年3月），平成22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

調理済み食品におけるリステリア・モノサイトゲネスに関する調査研究：五十君静信，岡田由美子，朝倉 宏，山本茂貴

食品等試験検査費（平成21年4月～平成22年3月），平成22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

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21年10月～平成22年3月），平成22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

生食用魚介類を共通食とする原因不明食中毒原因物質調査：小西良子，鎌田洋一，大西貴弘

食品等試験検査費（平成21年4月～平成22年3月），平成22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

食中毒菌分離法の検討と分離株の保存に関する調査研究：小西良子，鎌田洋一，工藤由起子，大西貴弘

食品等試験検査費（平成21年4月～平成22年3月），平成22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

かび毒同時試験法開発及び分布調査：小西良子，鎌田洋一，杉山圭一

食品等試験検査費（平成21年4月～平成22年3月），平成22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

食品中のカビ毒〔オクラトキシンA〕に係る試験検査：

小西良子，鎌田洋一，杉山圭一，西川秋佳，梅村隆志，日比大介，石井雄二

食品等試験検査費（平成21年4月～平成22年3月），平成22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

粉末清涼飲料の細菌試験法見直しに係る試験検査：小西良子，鎌田洋一，工藤由起子

食品等試験検査費（平成21年4月～平成22年3月），平成22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

食品中のカビ毒〔アフラトキシンM1〕に係る試験検査：

小西良子，鎌田洋一，杉山圭一

食品等試験検査費（平成21年4月～平成22年3月），平成22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21年4月～平成22年3月），平成22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

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21年4月～平成22年3月），平成22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

安全性審査済の遺伝子組換え大豆（A2704-12系統）の

定量検査法の確立と標準化： 穂山 浩，手島玲子

支出委任費（平成21年4月～平成22年3月），平成22年3月内閣府消費者庁食品表示課に報告

イチョウ葉エキス中の有害物質の分析： 近藤一成，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21年4月～平成22年3月），平成22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

アシタバ中のフロクマリン類の分析： 近藤一成，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21年4月～平成22年3月），平成22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

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21年4月～平成22年3月），平成22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

毒物劇物指定のための有害性情報の収集・評価： オルト

-クロロフェノール（CAS No. 95-57-8）：森田 健，福島久美子，森川 馨

医薬品審査等業務庁費（平成21年4月～平成22年3月），平成22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

毒物劇物指定のための有害性情報の収集・評価： 2,4-ジ

クロロ-1-ニトロベンゼン（CAS No. 611-06-3）：森田 健，福島久美子，森川 馨

医薬品審査等業務庁費（平成21年4月～平成22年3月），平成22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

毒物劇物指定のための有害性情報の収集・評価： 2,3-ジ

プロモ-1-プロパノール（CAS No. 96-13-9）：森田 健，福島久美子，森川 馨

医薬品審査等業務庁費（平成21年4月～平成22年3月），平成22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

毒物劇物指定のための有害性情報の収集・評価： 4-ター

シャリ-ブチルフェノール（CAS No. 98-54-4）：森田 健，福島久美子，森川 馨

医薬品審査等業務庁費（平成21年4月～平成22年3月），平成22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

毒物劇物指定のための有害性情報の収集・評価： トリブ

チルアミン（CAS No. 102-82-9）：森田 健，福島久美子，森川 馨

医薬品審査等業務庁費（平成21年4月～平成22年3月），平成22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

毒物劇物指定のための有害性情報の収集・評価： 1-プロ

モプロパン（CAS No. 106-94-5）：森田 健，福島久美子，森川 馨

医薬品審査等業務庁費（平成21年4月～平成22年3月），平成22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

毒物劇物指定のための有害性情報の収集・評価： 1,2,4-

トリクロロベンゼン（CAS No. 120-82-1）：森田 健，福島久美子，森川 馨

医薬品審査等業務庁費（平成21年4月～平成22年3月），平成22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

毒物劇物指定のための有害性情報の収集・評価： 2メチ

ルアミノ-1-(3,4-メチレンジオキシフェニル)ブタン-1-オン及びその塩類（通称：bk-MBDB）（CAS No. 17762-90-2）

：森田 健，福島久美子，森川 馨

医薬品審査等業務庁費（平成21年4月～平成22年3月），

平成22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

東アジア人における遺伝子多型の民族差に関する研究：
斎藤嘉朗

医薬品審査等業務庁費(平成21年12月～平成22年3月)、
平成22年4月厚生労働省医薬食品局審査管理課に報告

重篤副作用発症と関連する遺伝子多型探索研究における症例集積方法の改良及び遺伝子マーカーの民族差の検討：鹿庭なほ子, 東雄一郎, 頭金正博, 長谷川隆一
医薬品審査等業務庁費(平成21年4月～平成22年3月)、
平成22年5月厚生労働省医薬食品局安全対策課に報告

医療用医薬品の使用実態に関する調査：頭金正博, 東雄一郎, 長谷川隆一

医薬品審査等業務庁費(平成21年4月～平成22年3月)、
平成22年5月厚生労働省医薬食品局安全対策課に報告

食品・添加物等規格基準に関する試験検査等「指定添加物等の安全性に関する試験－マイクロアレイ技術等を用いたトキシコゲノミクスに関する調査－」：[対象化学物質(5品目)] 1. マルトール, 2. ネロリドール, 3. ジヒドロジャスモン酸メチル, 4. フィトール, 5. エストラゴール：菅野 純, 北嶋 聡, 相崎健一
食品等業務庁費(平成19年4月～平成20年3月)、平成21年11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・添加物等規格基準に関する試験検査等「指定添加物等の安全性に関する試験－マイクロアレイ技術等を用いたトキシコゲノミクスに関する調査－」：[対象化学物質(4品目)] 1. 硫酸アルミニウムアンモニウム, 2. 食用赤色104号, 3. デヒドロ酢酸ナトリウム, 4. ベルベノン：菅野 純, 北嶋 聡, 相崎健一
食品等業務庁費(平成20年4月～平成21年3月)、平成21年11月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告

タール色素等毒性試験法に関する調査・研究「タール色素「青色2号」(インジゴカルミン)単回経口投与時のマウス肝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19年4月～平成20年3月)、
平成22年2月厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課に報告

ニワトリ摘出眼球を用いた眼刺激性試験(ICE法：Isolated hicken Eye Test)：小島 肇, 井上 達

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費(平成21年4月～平成22年3月)、平成21年12月厚生労働省医薬食品局に報告

牛摘出角膜を用いた眼刺激性試験(BCOP法：Bovine Corneal Opacity and Permeability Test)：小島 肇, 井上 達

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費(平成22年4月～平成21年3月)、平成21年12月厚生労働省医薬食品局に報告

ヒト皮膚モデル(3次元皮膚モデルEPISKIN)を用いた皮膚刺激性試験代替法：小島 肇, 井上 達

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費(平成22年4月～平成21年3月)、平成22年3月厚生労働省医薬食品局に報告

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21年度中間報告書)：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20年4月～平成21年3月)、平成22年5月厚生労働省医薬食品局安全部基準審査課に報告

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(最終報告書)：高見成昭, 前田真智子, 曹 永晩, 水田保子, 小川久美子, 今井俊夫, 西川秋佳
食品等試験検査費(平成20年4月～平成21年3月)、平成22年3月厚生労働省医薬食品局安全部基準審査課に報告

塩化マグネシウムのF344ラットにおける慢性毒性・発がん性併合試験(最終報告書)：高見成昭, 曹 永晩, 小川久美子, 今井俊夫, 広瀬雅雄, 西川秋佳
食品等試験検査費(平成20年4月～平成21年3月)、平成21年12月厚生労働省医薬食品局安全部基準審査課に報告

難分解・高蓄積物質に関する毒性等調査：広瀬明彦, 小野 敦, 平田睦子, 鎌田栄一, 松本真理子, 高橋美加
家庭用品等試験検査費(平成21年4月～平成22年3月)、平成22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

新規化学物質のAMES試験(Q)SAR予測：広瀬明彦, 小

野敦, 川村智子, 鎌田栄一

医薬品審査等業務庁費(平成21年4月～平成22年3月),
平成22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

化審法試験ガイドライン案作成: 広瀬明彦, 小野 敦,
鎌田栄一, 江馬 眞, 山本雅也, 井上 達, 菅野 純,
西川秋佳, 北嶋 聡, 梅村隆志, 宮島敦子

医薬品審査等業務庁費(平成21年10月～平成22年3月),
平成22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