

平成16年度 終了課題	NO.	開始	終了	主任研究者	所属施設	研究課題名
○	134	16	16	只野 寿太郎	(財)緒方医学化学研究所	電子カルテシステムにおける標準的診療録の開発研究
○	135	16	16	長谷川 友紀	東邦大学医学部 公衆衛生学講座	診療ガイドラインの評価と活用に関する研究
○	136	16	16	幕内 雅敏	東京大学医学部附属病院	電子化された肝臓診療ガイドラインの活用と評価に関する研究
○	137	16	16	藤澤 由和	新潟医療福祉大学社会福祉学部	医療情報投資の経済的効果推計と投資効果向上インフラに関する研究
○	138	16	16	村瀬 澄夫	信州大学医学部附属病院	遠隔医療の診療の質、費用対効果に関する研究
○	139	16	16	吉田 雅博	帝京大学医学部外科	急性肺炎の診療ガイドラインの電子化、活用に関する研究

【労働安全衛生総合研究事業】

平成16年度 終了課題	NO.	開始	終了	主任研究者	所属施設	研究課題名
○	1	14	16	相澤 好治	北里大学	職域の健康障害における作業因子の寄与と予防に関する研究
○	2	14	16	臼井 伸之介	大阪大学	不安全行動の誘発・体験システムの構築とその回避手法に関する研究
○	3	14	16	圓藤 吟史	大阪市立大学	健康増進効果の高い保健指導の方法等に関する研究
○	4	14	16	川上 憲人	岡山大学	労働者の自殺リスク評価と対応に関する研究
○	5	14	16	金 吉晴	国立精神・神経センター	テロ等による勤労者のPTSD対策と海外における精神医療連携に関する研究班
○	6	14	16	神山 宣彦	(独)産業医学総合研究所	作業環境中有害物質濃度の連続測定による二次元可視システムの開発とその応用
○	7	14	16	坂井 公	東京労災病院	産業中毒の予防と診断のための生体試料中有害物質及びその代謝物・付加体の超微量分析手法の開発研究
○	8	14	16	櫻井 治彦	中災防労働衛生調査分析センター	職域における健康診断と精度管理のあり方に関する研究
○	9	14	16	佐々木 哲也	(独)産業安全研究所	負荷履歴の影響を考慮した経年圧力設備の高信頼度弾塑性破壊評価手法の開発
○	10	14	16	島 悟	東京経済大学	うつ病を中心としたこころの健康障害をもつ労働者の職場復帰および職場適応支援方策に関する研究
○	11	14	16	下光 輝一	東京医科大学	職場環境等の改善等によるメンタルヘルス対策に関する研究
○	12	14	16	名古屋俊士	早稲田大学	最適必要排风量と光触媒を用いた効率的な有害物質発散防止システムの構築に関する研究
○	13	14	16	那須 民江	名古屋大学	フロン代替溶剤1-ブロモプロパンのリスク評価
○	14	14	16	荷福 正治	(独)産業技術総合研究所	リサイクル品・廃棄物処理工場での粉塵爆発災害の防止に関する研究
○	15	14	16	東 敏昭	産業医科大学	今後の産業保健のあり方に関する研究
○	16	14	16	山本 静護	日本バイオアッセイ研究センター	臭素化ダイオキシン類の毒性評価に関する研究
○	17	14	16	吉川 典彦	名古屋大学	水素ガス漏洩爆発作業安全基準策定のための被害評価方法の確立-次世代燃料利用技術開発に伴う災害防止への対応
○	18	14	16	吉田 勝美	聖マリアンナ医科大学	健康増進効果の高い保健指導の方法等に関する研究
○	19	14	16	久保 國興	(社)日本作業環境測定協会	リスクアセスメントへの対応のための作業環境測定に係る簡易測定方法等に関する研究
	20	16	17	矢野栄二	帝京大学医学部	労働者を取り巻く環境の変化を踏まえた今後の労働衛生管理体制のあり方に関する研究
	21	16	17	神代雅晴	産業医科大	職場における腰痛防止の為に作業姿勢負担評価チェックリストの開発
○	22	16	16	堀江正知	産業医科大学	事業場における過重労働による健康防止対策のための具体的な方策に関する研究
	23	16	18	横山和仁	三重大学	労働者のメンタルヘルス対策における地域保健・医療との連携のあり方に関する研究
	24	16	18	安部治彦	産業医科大学	職場における心臓突然死や事故発生に及ぼす失神・睡眠障害等の潜在危険因子の早期発見とその対策に関する総合的研究
	25	16	18	森晃爾	産業医科大学	労働安全衛生マネジメントシステムでの労働衛生上のリスク対策に必要なアセスメントツール等の開発

平成16年度 終了課題	NO.	開始	終了	主任研究者	所属施設	研究課題名
	26	16	17	城内博	日本大学	GHSの分類技術とラベル理解度に関する調査研究
	27	16	17	富田一	独立行政法人産業安全研究所	200V配線推進に伴う感電災害・電気火災等の予防に関する研究
	28	16	18	眞野喜洋	東京医科歯科大学	高気圧作業に伴う標準減圧表の安全性評価のための疫学的調査研究

【食品医薬品等リスク分析研究事業】

<食品の安全性高度化推進研究事業>

平成16年度 終了課題	NO.	開始	終了	主任研究者	所属施設	研究課題名
	1	16	17	朝倉 宏	国立医薬品食品衛生研究所食品衛生管理部	ウシ由来腸管出血性大腸菌O157の食品汚染制御に関する研究
	2	16	18	森川 馨	国立医薬品食品衛生研究所	食品衛生関連情報の効率的な活用に関する研究
	3	16	18	斎藤 衛郎	(独)国立健康栄養研究所	いわゆる健康食品の健康影響と健康被害に関する研究
	4	16	18	上野川 修一	日本大学生物資源科学部	いわゆる健康食品の有効性の評価に関する研究
	5	16	18	香山 不二雄	自治医科大学	カドミウムを含む食品の安全性に関する研究
	6	16	18	小西 良子	国立医薬品食品衛生研究所衛生微生物部	食品中のカビ毒の毒性および暴露評価に関する研究
	7	16	18	三森 国敏	東京農工大学農学部家畜病理学講座	畜水産食品中の残留動物用医薬品の安全性に関する研究
	8	16	18	安元 健	(財)日本食品分析センター多摩研究所	貝毒の安全性確保に関する研究
	9	16	18	広瀬 雅雄	国立医薬品食品衛生研究所	食品中化学物質の複合毒性に関する実験的研究
	10	16	18	米谷 民雄	国立医薬品食品衛生研究所	農薬等の一律基準と加工食品基準及び急性暴露評価に関する研究
	11	16	18	四方田 千佳子	国立医薬品食品衛生研究所食品添加物部	国際的動向を踏まえた食品添加物の規格の向上に関する調査研究
	12	16	18	河村 葉子	国立医薬品食品衛生研究所食品添加物部	食品用器具・容器包装及び乳幼児用玩具の安全性確保に関する研究
	13	16	18	武田 直和	国立感染症研究所ウイルス第二部	ウイルス性食中毒の予防に関する研究
	14	16	18	高鳥 浩介	国立医薬品食品衛生研究所	細菌性食中毒の予防に関する研究
	15	16	18	品川 邦汎	岩手大学農学部	食品製造の高度衛生管理に関する研究
	16	16	18	松田 りえ子	国立医薬品食品衛生研究所食品部	食品中の有害物質等の摂取量の調査及び評価に関する研究
	17	16	18	佐々木 久美子	国立医薬品食品衛生研究所食品部	ダイオキシン類による食品汚染実態の把握に関する研究
	18	16	18	多田 裕	東邦大学医学部新生児学教室	ダイオキシンの乳幼児への影響その他の汚染実態の解明に関する研究ー特に母乳中のダイオキシン類濃度の経年的変化と乳幼児発育発達に及ぼす影響ー
○	19	15	16	和田 俊	東京水産大学食品生産学科	油脂加工食品中に生成する脂質酸化物の安全性に関する研究
	20	15	17	古江 増隆	九州大学大学院医学研究院皮膚科学分野	熱媒体の人体影響とその治療法に関する研究
	21	15	17	丸井 英二	順天堂大学医学部	健康保護を目的とした食に関するリスクコミュニケーションの進め方に関する研究
	22	15	17	長尾 拓	国立医薬品食品衛生研究所	バイオテクノロジー応用食品の安全性確保に関する研究
	23	15	17	梅垣 敬三	(独)国立健康・栄養研究所	高齢化社会への対応や生活習慣病の予防を指向した食品素材の安全性・有効性データベース作成
	24	15	17	穂山 浩	国立医薬品食品衛生研究所食品部	担子菌類中の有害物質の評価に関する研究
	25	15	17	加藤 保博	(財)残留農薬研究所(化学部)	食品中の残留農薬、汚染物質の摂取量等に関する研究
	26	15	17	神谷 研二	広島大学原爆放射線医科学研究所	既存添加物の発がん性等に関する研究
	27	15	17	林 真	国立医薬品食品衛生研究所変異遺伝部	既存添加物等における遺伝毒性評価のための戦略構築に関する研究
	28	15	17	鱒淵 機	大阪市立大学大学院医学研究科都市環境病理学	天然添加物の発がん性等に関する研究
	29	15	17	山田 章雄	国立感染症研究所獣医科学部	食品を介する家畜・家禽疾病のヒトへのリスク評価およびリスク管理に関する研究

平成16年度 終了課題	NO.	開始 終了	主任研究者	所 属 施 設	研 究 課 題 名
	30	15 17	渡邊 治雄	国立感染症研究所細菌第一部	食中毒菌の薬剤耐性に関する疫学的・遺伝学的研究
	31	15 17	今井 俊夫	国立医薬品食品衛生研究所病理部	アクリルアミドの生成抑制及び毒性抑制に関する研究
○	32	14 16	玉木 武	社団法人日本食品衛生協会	食品企業における健康危機管理に関する研究
○	33	14 16	奥山 治美	名古屋市立大学薬学部	数種の食用油に含まれる微量有害因子に関する研究
○	34	14 16	佐多 徹太郎	国立感染症研究所	プリオン検出技術の高度化及び牛海綿状脳症の感染・発症機構に関する研究
○	35	14 16	清河 信敬	国立成育医療センター研究所発生分化研究部	バイオフラボノイドの遺伝子再構成作用に関する研究
○	36	14 16	西川 秋佳	国立医薬品食品衛生研究所病理部	反復投与毒性や発がん性試験等の実施による既存添加物の安全性評価に関する研究
○	37	14 16	佐藤 恭子	国立医薬品食品衛生研究所食品添加物部	既存添加物の安全性確保に必要な品質問題に関する研究
○	38	14 16	小熊 恵二	岡山大学大学院医歯学総合研究科病原細菌学	容器包装詰低酸性食品のボツリヌス食中毒に対するリスク評価
○	39	14 16	柳澤 健一郎	(財)食品薬品安全センター	ダイオキシン類等の化学物質の食品及び生体試料検査における信頼性確保と生体暴露モニタリング法の確立に関する研究
	40	16 18	山口 照英	国立医薬品食品衛生研究所	遺伝子組換え医薬品等のプリオン除去工程評価の方法に関する研究
○	41	14 16	岡田 義昭	国立感染症研究所血液・安全性研究部	血液中でのプリオンタンパクの存在様式の解析と血液製剤からのプリオン除去の研究
○	42	14 16	田代 真人	国立感染症研究所ウイルス第3部	牛由来成分を使用しない新たなワクチン製造の開発に関する研究

<医薬品・医療機器等レギュラトリーサイエンス総合研究事業>

平成16年度 終了課題	NO.	開始 終了	主任研究者	所 属 施 設	研 究 課 題 名
	1	16 18	大西 鐘壽	高松短期大学幼児教育学科	小児等の特殊患者群に対する医薬品の有効性、安全性情報の収集とそれらの情報に基づくリスク評価・管理手法に関する研究
	2	16 18	石川 洋一	国立成育医療センター薬剤部	小児薬物療法におけるデータネットワークの実用性と応用可能性に関する研究
	3	16 18	井上 達	国立医薬品食品衛生研究所安全性生物試験研究センター	ワクチンや抗がん剤など特殊な成分の医薬品における非臨床安全性試験の実施手法等に関する研究
	4	16 18	上田 慶二	東京都多摩老人医療センター	国際的動向を踏まえた医薬品の新たな有効性及び安全性評価等に関する研究
	5	16 18	大野 泰雄	国立医薬品食品衛生研究所安全性生物試験研究センター薬理部	安全性評価のための動物実験代替法の開発及び評価体制の確立に関する研究
	6	16 18	梶谷 文彦	岡山大学大学院医科学総合研究科	医療機器の性能基準設定に関する研究
	7	16 18	妙中 義之	国立循環器病センター研究所	医療機器分野の臨床評価ガイドラインの作成に関する研究
	8	16 18	桜井 靖久	東京女子医科大学医用工学研究施設ME提携ラボ	医療機器分野におけるリスクマネジメント手法に関する研究
	9	16 18	土屋 利江	国立医薬品食品衛生研究所療品	医療機器・医用材料の安全性評価手法開発に関する研究
	10	16 18	岡野 光男	東京女子医科大学先端生命医学研究所	先端技術を活用した医療機器の評価に関する研究
	11	16 18	吉岡 澄江	国立医薬品食品衛生研究所薬品部	タンパク質製剤および非ウイルス性遺伝子導入製剤の分子運動性に基づく安定性試験法の確立に関する研究
	12	16 18	川西 徹	国立医薬品食品衛生研究所生物薬品部	日本薬局方等医薬品基準の国際ハーモナイゼーションに関する研究
	13	16 18	菊池 真	防衛医科大学校防衛医学研究センター	医療機器分野における品質システムガイダンスの作成に関する研究
	14	16 18	三浦 宜彦	埼玉県立大学保健医療福祉学部	インフルエンザワクチン需要予測に関する研究

平成16年度 終了課題	NO.	開始 終了	主任研究者	所属施設	研究課題名
	15	16 18	加藤 篤	国立感染症研究所ウイルス第3部	ワクチン製造株の品質管理に関する研究
	16	16 18	竹中 浩治	(財)予防接種リサーチセンター	ワクチンの安全性向上のための品質確保の方策に関する研究
	17	16 18	岡田 義昭	国立感染症研究所血液・安全性研究部	安全な血液製剤を確保するための新興・再興感染症等の診断、除去・不活化法の研究
	18	16 18	高橋 孝喜	東京大学医学部附属病院輸血部	血液新法に伴う輸血管理体制と安全管理・適正使用マネジメントシステムの構築
	19	16 18	岡 正朗	山口大学医学部	癌免疫細胞療法における凍結血漿の使用に関する調査研究
	20	16 18	星 順隆	東京慈恵会医科大学医学部	輸血用血液及び細胞療法の安全性に関する研究
	21	16 18	佐川 公矯	久留米大学医学部附属病院	同種血輸血安全性向上に伴う自己血輸血適応の再検討
	22	16 18	中澤 裕之	星薬科大学薬品分析化学教室	プラスチック製医療用具の適正使用に関する研究
	23	16 17	笠貫 宏	東京女子医科大学附属日本心臓 血圧研究所	植込み型生命維持装置の安全対策に関する研究
	24	16 18	井上 和秀	国立医薬品食品衛生研究所代謝 生化学部	副作用の発現メカニズムを考慮した対応方策に関する研究
	25	16 18	大野 泰雄	国立医薬品食品衛生研究所安全 性生物試験研究センター薬理部	血液脳関門破綻に基づく医薬品副作用の予測系の確立に関する研究
○	26	16 16	全田 浩	社団法人日本病院薬剤師会	薬剤師の質の向上と充実した薬学教育に関する研究
	27	16 17	佐藤 秀昭	石巻市立病院診療部門薬剤科	医薬品の取り違い防止の視点に立った薬剤師業務のあり方に関する研究
	28	16 17	村山 純一郎	昭和大学病院薬剤部	医薬品の外観に着目した類似性を回避するための情報提供のあり方に関する研究
	29	16 18	鍋島 俊隆	名古屋大学医学部附属病院	依存性薬物および未規制薬物による神経毒性と精神病の発現機序に関する研究
	30	16 18	平井俊樹	(財)日本薬剤師研修センター	薬物の分析鑑定法の開発に関する研究
	31	16 18	白井 睦訓	山口大学医学部	幹細胞を利用した分化誘導培養による人工血液の開発に関する研究
	32	16 18	千葉 滋	東京大学医学部附属病院	幹細胞を利用した分化誘導培養による人工血液の開発に関する研究
	33	16 18	辻 浩一郎	東京大学医科学研究所	ヒト胚性幹細胞を利用した分化誘導培養による人工血液の開発に関する研究
○	34	14 16	釘宮 豊城	順天堂大学医学部麻酔化学講座	医療機器のヒューマンファクターエンジニアリングに関する研究
○	35	14 16	谷本 剛	国立医薬品食品衛生研究所	医薬品の最新品質管理技法の導入及び薬事法改正への対応等による日本薬局方の質的向上並びに信頼性確保に関する研究
○	36	14 16	千葉 寛	千葉大学大学院薬学研究院	薬物動態関連遺伝子多型の人種差に関する研究
○	37	14 16	小野 哲章	神奈川県立衛生短期大学衛生技 術科	医療機器の耐用期間設定評価手法に関する研究
	38	15 17	津谷 喜一郎	東京大学大学院薬学系研究科医 薬経済学	ファーマコゲノミクスの合理的使用のための医薬品開発と医薬品行政のあり方に関する研究
	39	15 17	合田 幸広	国立医薬品食品衛生研究所生薬 部	一般用漢方処方の見直しに資するための有用性評価(EBM確保)手法及び安全性確保等に関する研究

平成16年度 終了課題	NO.	開始	終了	主任研究者	所属施設	研究課題名
○	40	15	16	上田 慶二	東京都多摩老人医療センター	治験の実施におけるGCPの運用改善に関する研究
	41	15	17	宮村 達男	国立感染症研究所ウイルス第二部	混合ワクチンの品質確保に関する研究
	42	15	17	早川 堯夫	国立医薬品食品衛生研究所	国際的動向を踏まえた医薬品等の品質・安全性確保に関する研究
	43	15	17	棚元 憲一	国立医薬品食品衛生研究所(食品添加物部)	無菌医薬品製造に関する国際規格の国内導入に関する研究
	44	15	17	奥田 晴宏	国立医薬品食品衛生研究所有機化学部	医薬品の製造方法等の変更に伴う品質比較に関する研究
○	45	15	16	竹森 利忠	国立感染症研究所	国際的動向を踏まえた体外診断薬の品質管理に関する研究
○	46	14	16	鎌倉 史郎	国立循環器病センター心臓血管内科	重篤な循環器系副作用(QT延長症候群等)の症例情報の収集・評価及びそれに基づく併用薬剤等のリスク因子の解明に関する研究
○	47	14	16	箭内 博行	(財)医療機器センター	医療用具の適正使用に係る添付文書情報の提供システムの開発に関する研究
○	48	15	16	吉川 裕之	筑波大学臨床医学系	患者にとって重篤な副作用をもたらす催奇形性等のリスク評価の手法及びその情報提供のあり方に関する研究
○	49	15	16	幸田 幸直	筑波大学(臨床医学系)	医薬品、医療機器等の安全性情報の提供・収集・解析方法及び企業による市販後安全管理のあり方に関する研究
	50	15	17	鈴木 洋史	東京大学医学部付属病院薬剤部	包括化・後発品使用・診療ガイドライン使用の中での安全性確保を指向した医薬品実態調査と病院医薬品集選択の方法論のモデル構築
	51	15	17	竹内 正弘	北里大学大学院薬学研究科臨床統計部門	医薬品等の市販後における有効性、安全性の評価方法に関する研究
	52	15	17	比留間 潔	東京都立駒込病院輸血科	特定生物由来製品の感染発見時における医療機関連携係に関する研究
	53	15	17	開原 成允	(財)医療情報システム開発センター	製薬企業及び医療機関における日米EU医薬品規制調和会議(IC H)医薬品規制用語集の適用に関する研究
○	54	15	16	谷川原 祐介	慶應義塾大学医学部	医療用医薬品の添付文書等による情報提供のあり方及びその補完的役割を担うITによる情報提供に関する研究
○	55	15	16	久保 鈴子	(財)日本薬剤師研修センター事業部	患者及び国民に理解される副作用等医薬品情報内容の構築と医薬品適正使用への患者参加推進に関する研究
○	56	15	16	古幡 博	東京慈恵会医科大学総合医科学研究センター医用エンジニアリング研究室	医療用具不具合報告の電子化に伴う用語統一と国際的整合性に関する研究
	57	15	17	戸部 満寿夫	日本医薬品添加剤協会	医薬品添加物の安全性データベース等の国民向け情報提供のあり方に関する研究
○	58	15	16	長谷川 隆一	国立医薬品食品衛生研究所医薬安全科学部	薬物代謝酵素が関与する医薬品相互作用の添付文書等による適正な情報提供に関する研究
○	59	14	16	檜山 行雄	国立医薬品食品衛生研究所薬品部	医薬品の最新の品質管理システムのあり方・手法に関する研究
	60	15	17	海老塚 豊	東京大学大学院薬学系研究科天然物化学教室	専ら医薬品として使用される成分本質(原材料)の有効性及び安全性等の評価に関する研究
	61	15	17	青柳 伸男	国立医薬品食品衛生研究所薬品部	リスク要因に基づいた医薬品・医療機器の製造工程に対する監査手法の開発・検証に関する研究
○	62	15	16	和田 清	国立精神・神経センター精神保健研究所薬物依存研究部	薬物乱用・依存の実態とその社会的影響・対策に関する研究
	63	15	17	富永 格	独立行政法人国立病院機構下総精神医療センター	薬物需要削減対策における関係機関の連携
	64	15	17	佐竹 元吉	お茶の水女子大学(生活環境研究センター)	麻薬植物の不法栽培地域での代替え薬用植物の導入研究