

財団法人臨床薬理研究振興財団 平成22年度前期(第35期)事業報告書

1. 平成 22 年度研究奨励金等交付金の交付

平成 22 年 2 月開催の評議員会及び理事会の決定に基づき、選考委員会の審議を経て次の通り実施し、平成 22 年 11 月開催の理事会で決定した。

① 研究奨励金

◆募集内容

- ・募集研究分野：「臨床薬理研究」
- ・募集期間 平成 22 年 6 月 14 日～8 月 31 日
- ・応募件数 104 件

◆選考経過

- ・第 1 回選考委員会開催（募集方法等の審議） 平成 22 年 5 月 28 日
- ・選考委員による申請書の評価 平成 22 年 9 月 8 日～10 月 5 日
- ・第 2 回選考委員会開催（交付対象者候補の選考） 平成 22 年 10 月 21 日

◆交付対象者決定、通知、交付

- ・第 77 回理事会にて決定 平成 22 年 11 月 8 日
- ・決定通知 平成 22 年 11 月 10 日
- ・交付金 20 件 4,000 万円
- ・交付対象者 別添資料-1 に掲載

② 海外留学助成金

◆募集内容

- ・推薦期間 平成 22 年 6 月 14 日～8 月 31 日
- ・推薦件数 3 件

◆選考経過

- ・第 1 回選考委員会開催（推薦方法等の審議） 平成 22 年 5 月 28 日
- ・選考委員による申請書の評価 平成 22 年 9 月 8 日～10 月 5 日
- ・第 2 回選考委員会開催（交付対象者候補の選考） 平成 22 年 10 月 21 日
- ・交付対象者候補の面接実施 平成 22 年 10 月 29 日

◆交付対象者決定、通知、交付

- ・第 77 回理事会にて決定 平成 22 年 11 月 8 日
- ・決定通知 平成 22 年 11 月 10 日
- ・交付金 4 件 1,400 万円
(今年度分 2 件、昨年度継続分 2 件)
- ・交付対象者 別添資料-2 に掲載

③ 国際共同研究助成金

◆募集内容

・推 薦 期 間	平成 22 年 6 月 14 日～8 月 31 日
・推 薦 件 数	0 件

2. 第 21 回（平成 22 年度）臨床薬理研究振興財団賞の贈呈

臨床薬理研究振興財団賞（以下「財団賞」という。）は、財団賞第 2 回選考委員会（平成 22 年 9 月 8 日）において交付対象者候補が選考され、日本臨床薬理学会理事会（平成 22 年 10 月 1 日）で承認、当財団理事会（平成 22 年 11 月 8 日）で決定した。なお、財団賞の選考は、日本臨床薬理学会に設置された選考委員会に委任している。

◆交 付 金

学術奨励賞	1 件	300 万円
学術論文賞	4 件(各 50 万円)	200 万円

◆交付対象者 別添資料-3 に掲載

3. 研究報告集「臨床薬理の進歩」の発刊

① No.31の編集・発刊

平成 22 年 2 月開催の評議員会及び理事会の承認を得て、次の通り実施した。

◆掲 載 論 文： 平成 19 年度 研究奨励金交付論文 20 編
B5 判 200 ページ

◆発 刊 日： 平成 22 年 6 月 10 日

◆配 布 先： 大学医学部長、医科大学長、大学院研究科長 92 冊
大学薬学部長及び薬科大学長 71 冊
大学医学系・薬学系主要講座など 658 冊
大学研究所長など 58 冊
附属病院長その他主要病院長 351 冊
財団役員・評議員・選考委員他 59 冊
交 付 者 156 冊
図 書 館 63 冊
その他助成財団、会社関係他 192 冊

合 計 1,700 冊

② No.32 の発刊準備

◆掲 載 論 文： 平成 20 年度 研究奨励金交付論文 18 編
平成 19 年度 研究奨励金交付論文 1 編
海外留学補助金報告 1 編
海外留学助成金報告 1 編
国際共同研究助成金報告 1 編

計 22 編

◆発刊予定月： 平成 23 年 6 月

4. 第3回臨床薬理研究振興財団 研究報告会の開催

臨床薬理研究振興財団 研究報告会（以下「研究報告会」という。）は、臨床薬理研究振興財団研究大賞（以下「研究大賞」という。）受賞者の表彰と研究成果発表並びに海外留学修了者による研究報告会で、今後の臨床薬理学の発展や臨床薬理研究者の育成に貢献することを目的に平成20年度から実施している。

- ◆日時：平成22年11月8日（月）15時30分～19時
 - ◆場所：クラブ関東（東京銀行協会ビル：東京都千代田区丸の内）
 - ◆参加者：65名
 - ◆プログラム：別添資料-4に掲載
- 〈第1部〉
- | | | |
|------------|-----|--------|
| 開会挨拶 | 理事長 | 森田 清 |
| 研究大賞選考経過報告 | 理事 | 海老原 昭夫 |
| 研究大賞表彰 | | |
- 〈第2部〉
- | | | |
|---------|-----|--------------------------|
| 研究報告会 | 座長 | 評議員 大野 竜三、猿田 享男 |
| | 演者 | 研究大賞受賞者 5名
海外留学修了者 1名 |
| 閉会に当たって | 評議員 | 杉山 雄一 |

5. 研究大賞の選考

研究大賞は、当財団が贈呈した研究奨励金を用いて研究し、その後研究の成果として研究報告集「臨床薬理の進歩」に掲載された論文の中から、特に優秀で今後の発展が期待されるものを選び表彰するもので、本年度は、平成19年度に交付した研究奨励金交付論文20編の中から5編を編集会議（平成22年4月2日）において厳正に審査の上選考した。

- ◆受賞者 別添資料-5に掲載

6. 臨床試験医師養成協議会への助成

臨床試験を適正に行える医師養成の為の臨床試験医師養成協議会（以下「協議会」という。）に対する助成を行った。（助成金額：200万円）

平成22年10月27日、協議会会長高久史麿医学会会長並びに当財団鈴木常務理事はじめ15名の

委

員が出席し、医学会アンケートに基づき医師に対する臨床試験の教育方法について協議した。

10. 平成22年度前期のあゆみ

平成 22 年 4 月 2 日 編集会議開催（クラブ関東）

8 日 理事変更登記完了

14 日 財団賞 第 1 回選考委員会（東京ステーションコンファレンス）

19 日 理事変更登記完了届を厚生労働省に届出

20 日 都民税申告書・免除申請書を東京都中央都税事務所に提出

30 日 第一三共(株)から運用財産指定寄附金 4,500 万円受領

5 月 10 日 決算監査実施

13 日 第 71 回評議員会開催（経団連会館）

14 日 第一三共(株)から運用財産指定寄附金 5,000 万円受領

26 日 第 76 回理事会開催（経団連会館）

6 月 2 日 平成 21 年度決算報告書を日本橋税務署に届出

2 日 都民税免除申請書添付書類を東京都中央都税事務所に届出

3 日 平成 21 年度事業報告書及び決算報告書を厚生労働省に届出

10 日 研究報告集「臨床薬理の進歩」No.31 発刊

14 日 研究奨励金募集案内及び募集要項発送（689 通）

14 日 海外留学助成金の推薦要項発送（40 通）

14 日 国際共同研究助成金の推薦要項発送（40 通）

14 日 研究奨励金募集案内広告財団ホームページ掲載

18 日 協議会へ助成金を送金

7 月 6 日 最初の評議員選定委員会（財団事務所）

8 月 20 日 臨時評議員会（クラブ関東）

23 日 特定公益増進法人証明申請書を厚生労働省に提出

24 日 臨時理事会（財団事務所）

31 日 研究奨励金及び海外留学助成金等募集締切り

9 月 6 日 特定公益増進法人であることの証明について認可

8 日 財団賞 第 2 回選考委員会（東京国際フォーラム）

8 日 選考委員に申請書の評価依頼

10 日 公益財団法人移行認定申請書を内閣府公益認定等委員会に提出

10 月 5 日 選考委員による申請書の評価終了

21 日 第 2 回選考委員会開催（クラブ関東）

29 日 海外留学助成金交付対象者候補の面接実施（財団事務所）

11 月 8 日 臨時評議員会開催（クラブ関東）

8 日 第 77 回理事会開催（クラブ関東）

8 日 第 3 回臨床薬理研究振興財団 研究報告会開催（クラブ関東）

10 日 理事・評議員・選考委員等宛交付対象者決定通知発送

10 日 応募者宛採否通知発送

11 日 大学・大病院宛交付対象者決定通知発送

25 日 都民税免除決定通知書受領

26 日 公益財団法人「認定書」受領

V. 監査報告書

監 査 報 告 書

平成 23 年 1 月 19 日

公益財団法人 臨床薬理研究振興財団
理 事 長 森 田 清 殿

公益財団法人 臨床薬理研究振興財団

監 事 太 田 公 昭 ⑩

監 事 牧 野 光 宏 ⑩

私たちは法令並びに寄付行為の定めに基づき、財団法人 臨床薬理研究振興財団の
平成 22 年度前期（平成 22 年 4 月 1 日から平成 22 年 11 月 30 日）の監査を実施しました。
監査の結果は次のとおりであります。

1. 財務諸表（貸借対照表、正味財産増減計算書および財産目録）並びに収支計算書は、正確であります。
2. 理事の業務執行状況について、指摘すべき事項はありません。

以上

VI. 別添資料

平成 22 年度交付対象者

【別添資料-1】

①研究奨励金 20 件 (1 件:200 万円)

(敬称略 50 音順)

氏 名	所属機関	研究テーマ
安 藤 雄 一	名古屋大学医学部附属病院 化学療法部	塩酸エピルビシンの臨床薬理遺伝学研究
家 田 真 樹	慶應義塾大学医学部 循環器内科	直接分化転換によるヒト心筋細胞誘導
井 岡 友 梨	自治医科大学 歯科口腔外科学講座	口腔扁平上皮がんに対する時間治療
石 井 祐 次	九州大学大学院薬学研究院 分子衛生薬学分野	UGT による CYP 機能の変動
板 垣 史 郎	弘前大学医学部附属病院 薬剤部	小児バンコマイシン療法の最適化
内 田 信 也	静岡県立大学薬学部 実践薬学分野	実験動物とヒトでのカクテル試験の確立
及 川 洋 一	東京都済生会中央病院 内科	糖尿病におけるインスリンの免疫学的役割
大 内 乗 有	名古屋大学大学院医学系研究科 分子循環器学寄附講座	急性冠症候群の治療法
清水 万紀子	昭和薬科大学 薬物動態学研究室	成長に伴う FMO3 の個人内・個人間変動
杉 本 光 繁	浜松医科大学 臨床研究管理センター	HP除菌療法の最適化
惣 宇 利 正 善	山形大学医学部 分子病態学講座	新しい抗血栓薬の効果と副作用の予測方法
中 前 博 久	大阪市立大学大学院医学研究科 血液腫瘍制御学	BDP による消化管 GVHD の早期介入
濱 口 哲 弥	独立行政法人国立がん研究センター中央病院 消化管腫瘍科	オキサリプラチン併用療法のオミックス研究
藤 田 朋 恵	北里大学医学部 薬理学	腎カリクレイン多型者でのナトリウム排泄能
古 川 宏	国立病院機構相模原病院 臨床研究センターリウマチ性疾患研究部	RA における薬剤肺炎感受性遺伝子探索
堀 里 子	東京大学大学院情報学環 薬学系研究科医薬品情報学講座	薬物胎児毒性の定量的臨床評価に関する研究
本 田 茂	神戸大学医学部附属病院 眼科	骨粗鬆症治療薬による加齢黄斑変性治療
水 口 裕 之	大阪大学大学院薬学研究科 分子生物学分野	成熟肝細胞の創出と肝毒性評価への応用
村 田 寛 明	長崎大学病院 手術部	モルヒネ胸腔内カクテル療法の開発
山本 英一郎	熊本大学医学部附属病院 循環器臨床研究先端医療寄附講座	心拡張不全治療薬の薬理効果の臨床的検討

【別添資料-2】

②留学助成金2名 (1件:350万円/年・2年)

(敬称略 50音順)

氏名	所属機関	研究テーマ	留学先施設
浅山 敬	東北大学大学院薬学研究科 医薬開発構想寄附講座	長期大規模介入試験に基づいた臨床薬効解析	ベルギー: ルーヴァン・カトリック大学
澤田 智史	山梨大学医学工学総合研究部 泌尿器科学講座	排尿障害治療における臨床薬理学的研究	アメリカ: ウェイクフォレスト大学

【別添資料-3】

第21回(平成22年度)臨床薬理研究振興財団賞 (学術奨励賞 300万円、学術論文賞 各50万円)

(敬称略)

	氏名	所属機関	研究テーマ・受賞論文タイトル(掲載誌)
学術奨励賞	志賀 剛	東京女子医科大学 循環器内科	循環器薬物治療とQOL評価
学術論文賞	猪爪信夫	北海道薬科大学 薬剤学分野	Pharmacokinetics of ephedrine and pseudoephedrine after oral administration of kakkonto to healthy male volunteers. 臨床薬理 第40巻 2号
	牛島健太郎	自治医科大学 薬理学講座 臨床薬理学部門	The inhibitory effect cranberry juice on phenytoin metabolism by human liver microsomes. 臨床薬理 第40巻 3号
	井岡 崇	自治医科大学 内科学講座 腎臓内科学部門	Hypertention induced by erythropoietin has a correlation with truncated erythropoietin receptor mRNA in endothelial progenitor cells of hemodialysis patients. Clinical Pharmacology & Therapeutics 第86巻
	岡田裕子	高崎健康福祉大学 薬学部薬学科	Pro32Thr polymorphism of inosine triphosphate pyrophosphatase gene predicts efficacy of low-dose azathioprine for patients with systemic lupus erythematosus. Clinical Pharmacology & Therapeutics 第85巻

第3回 臨床薬理研究振興財団 研究報告会

日 時：平成22年11月8日（月） 15:30～19:00

場 所：クラブ関東（東京銀行協会ビル19階 東京都千代田区丸の内）

第1部 臨床薬理研究振興財団研究大賞表彰式 15:30～16:00

挨拶	理事長	森田 清
選考経過報告	理 事	海老原 昭夫
表彰式		

第2部 研究報告会 16:10～17:50

座 長	評議員	大野 竜三
	評議員	猿田 享男

〈研究報告〉（発表時間 10分 質疑5分）

- ・ ミクログリアを標的とした筋萎縮性側索硬化症に対する治療法の開発
名古屋大学環境医学研究所 免疫系分野神経免疫学講座 竹内 英之
- ・ 関節リウマチ患者を対象としたメトトレキサートの時間治療
長崎大学病院 薬剤部 藤 秀 人
- ・ ヒト腎臓に発現する organic anion transporter(OAT)1、OAT3 の輸送機能を
フェノタイプングするためのプローブ薬の探索研究
東京大学大学院 薬学系研究科分子薬物動態学教室 前田 和哉
- ・ 心肥大を伴う心不全患者血清における可溶性 VEGF 受容体2 レベルの意義
国立病院機構京都医療センター 展開医療研究部 和田 啓道
- ・ 心不全に対するβ遮断薬の効果とトロンボスポンジン1多型との関連
大阪大学大学院 薬学研究科 臨床薬効解析学
(現：兵庫医療大学 薬学部) 南畝 晋平

〈留学報告〉（発表時間 10分）

- ・ 経カテーテル的大動脈弁埋込術（ルーアン大学病院研修報告）
慶應義塾大学 循環器内科 古田 晃

【閉会にあたって】

東京大学大学院薬学系研究科分子薬物動態学教授	杉山 雄一
------------------------	-------

第3部 情報交換会 18:00～19:00

- ・ 出捐者代表挨拶 第一三共(株)代表取締役 社長 中山 譲治

第3回臨床薬理研究振興財団 研究大賞

(敬称略 50音順)

氏名	所属機関	研究テーマ
竹内 英之	名古屋大学環境医学研究所 免疫系分野 神経免疫学講座	ミクログリアを標的とした筋萎縮性側索硬化症に対する治療法の開発
藤 秀人	長崎大学病院 薬剤部	関節リウマチ患者を対象としたメトトレキサートの時間治療
南畝 晋平	大阪大学大学院 薬学研究科 臨床薬効解析学 (現 兵庫医科大学 薬学部)	心不全に対する β 遮断薬の効果とトロンボスポンジン1多型との関連
前田 和哉	東京大学大学院 薬学系研究科 分子薬物動態学教室	ヒト腎臓に発現する organic anion transporter(OAT)1、OAT3 の輸送機能を フェノタイピングするためのプローブ薬の探索研究
和田 啓道	国立病院機構京都医療センター 展開医療研究部	心肥大を伴う心不全患者血清における可溶性 VEGF 受容体2レベルの意 義

公益財団法人臨床薬理研究振興財団平成 22 年度（第 35 期 後期）事業報告書

1. 平成 22 年度研究奨励金等交付金の交付（定款 第 4 条第 1 項第 1 号、第 2 号）

第 77 回理事会（平成 22 年 11 月 8 日）で決定した研究奨励金交付者(20 名)並びに海外留学助成金交付者（2 名）に贈呈証書を授与するとともに交付金を交付した。

①研究奨励金

・交付者	附属明細書-1 に掲載
・交付金額	20 件 4,000 万円
・交付完了	平成 23 年 1 月 17 日
・贈呈証書授与完了	平成 23 年 1 月 13 日

②海外留学助成金

・交付者	附属明細書-2 に掲載
・交付金額	4 件 1,400 万円 (平成 22 年度交付者 350 万円 2 件、平成 21 年度継続 350 万円 2 件)
・交付完了	平成 23 年 1 月 13 日
・贈呈証書授与完了	平成 22 年 12 月 10 日

③国際共同研究助成金

・威新明氏（東京大学薬学系研究科分子薬物動態学と共同研究継続）	
・東京大学薬学系研究科分子薬物動態学講座に研究助成金	100 万円
・交付日	平成 22 年 12 月 3 日
・威新明氏の滞在費(20 万円/月)	毎月 20 日振込み

2. 第 21 回（平成 22 年度）臨床薬理研究振興財団賞の贈呈（定款第 4 条第 1 項第 1 号、第 3 号）

第 77 回理事会（平成 22 年 11 月 8 日）で決定した臨床薬理研究振興財団賞受賞者に研究奨励金等を交付した。なお、授与式は、第 31 回日本臨床薬理学会年会（平成 22 年 12 月 2 日、京都）において行われた。

・交付者		附属明細書-3 に掲載
・交付金額	学術奨励賞 1 件	300 万円
	学術論文賞 4 件	各 50 万円
・交付日		平成 22 年 12 月 8 日

3. 研究報告集「臨床薬理の進歩」No. 32（発刊準備）（定款 第4条第1項第5号）

掲載予定論文：平成20年度 研究奨励金交付論文	18編
平成19年度 研究奨励金交付論文	1編
国際共同研究助成金報告	2編
海外留学補助金報告	1編
海外留学助成金報告	1編
特別寄稿	1編

研究奨励金交付論文等提出された報告書の著者校正が終了した。

次いで、編集会議（平成23年4月1日）に向けての資料を作成した。

平成23年6月発刊予定

4. 第4回臨床薬理研究振興財団研究報告会開催（準備）（定款 第4条第1項第5号）

臨床薬理研究振興財団研究報告会（以下「研究報告会」という。）において表彰され、発表者となる研究大賞受賞者の評価を編集委員に依頼した。

審査表を回収、編集会議（平成23年4月1日）に向けての資料を作成した。

第4回研究報告会

日 時：平成23年11月14日（月）15時30分～19時

場 所：クラブ関東

5. 臨床試験医師養成協議会への助成（定款 第4条第1項第4号）

平成22年12月6日 第1回「分かりやすい臨床試験（仮題）」テキスト編集委員会開催

平成23年1月21日 第2回「分かりやすい臨床試験（仮題）」テキスト編集委員会開催

6. 平成 22 年度(第 35 期 後期)のあゆみ

平成 22 年 12 月 1 日 財団法人 臨床薬理研究振興財団 解散登記

1 日 公益財団法人 臨床薬理研究振興財団 設立登記

2 日 第 31 回日本臨床薬理学会において財団賞授与

3 日 研究奨励金等交付金交付開始

6 日 内閣府へ登記完了の届出

8 日 財団賞交付金交付完了

9 日 厚生労働省へ登記完了の届出

14 日 東京都中央都税事務署へ法人区分及び名称変更届出

14 日 日本橋税務署へ法人区分及び名称変更届出

平成 23 年 1 月 13 日 研究奨励金等贈呈証書授与終了

13 日 海外留学助成金交付完了

17 日 研究奨励金交付完了

19 日 平成 22 年度前期監事監査

2 月 2 日 公益財団法人 臨床薬理研究振興財団 第 1 回理事会 (経団連会館)

22 日 公益財団法人 臨床薬理研究振興財団 第 1 回評議員会 (経団連会館)

24 日 平成 22 年度前期の事業報告・決算報告書厚生労働省へ届出

24 日 日本橋税務署へ平成 22 年度前期収支計算書届出

24 日 第 4 回研究大賞授賞論文の評価の依頼

3 月 25 日 内閣府へ平成 23 年度事業計画、収支予算書届出

28 日 第 4 回研究大賞受賞論文の評価表回収

V. 監査報告書

監査報告書

平成 23 年 5 月 10 日

公益財団法人 臨床薬理研究振興財団
理事長 森田 清 殿

公益財団法人 臨床薬理研究振興財団

監事 太 田 公 昭 ⑩

監事 牧 野 光 宏 ⑩

私たちは法令並びに定款の定めに基づき、公益財団法人 臨床薬理研究振興財団の平成 22 年度(第 35 期 後期・平成 22 年 12 月 1 日から平成 23 年 3 月 31 日)の監査を実施しました。

監査の結果は、次のとおりであります。

1. 事業報告は、法令及び定款に従い、法人の状況を正しく示しているものと認めます。
2. 財務諸表（貸借対照表、正味財産増減計算書）及び附属明細書並びに財産目録は、正確であります。
3. 理事の業務執行状況について、指摘すべき事項はありません。

以上

VI. 附属明細書

平成 22 年度交付対象者

【附属明細書ー1】

①研究奨励金 20 件（1 件:200 万円）

（敬称略 50 音順）

氏 名	所属機関	研究テーマ
安 藤 雄 一	名古屋大学医学部附属病院 化学療法部	塩酸エピルピシンの臨床薬理遺伝学研究
家 田 真 樹	慶應義塾大学医学部 循環器内科	直接分化転換によるヒト心筋細胞誘導
井 岡 友 梨	自治医科大学 歯科口腔外科学講座	口腔扁平上皮がんに対する時間治療
石 井 祐 次	九州大学大学院薬学研究院 分子衛生薬学分野	UGT による CYP 機能の変動
板 垣 史 郎	弘前大学医学部附属病院 薬剤部	小児バンコマイシン療法の最適化
内 田 信 也	静岡県立大学薬学部 実践薬学分野	実験動物とヒトでのカクテル試験の確立
及 川 洋 一	東京都済生会中央病院 内科	糖尿病におけるインスリンの免疫学的役割
大 内 乗 有	名古屋大学大学院医学系研究科 分子循環器学寄附講座	急性冠症候群の治療法
清 水 万 紀 子	昭和薬科大学 薬物動態学研究室	成長に伴う FMO3 の個人内・個人間変動
杉 本 光 繁	浜松医科大学 臨床研究管理センター	HP除菌療法の最適化
惣 宇 利 正 善	山形大学医学部 分子病態学講座	新しい抗血栓薬の効果と副作用の予測方法
中 前 博 久	大阪市立大学大学院医学研究科 血液腫瘍制御学	BDP による消化管 GVHD の早期介入
濱 口 哲 弥	独立行政法人国立がん研究センター中央病院 消化管腫瘍科	オキサリプラチン併用療法のオミックス研究
藤 田 朋 恵	北里大学医学部 薬理学	腎カリクレイン多型者でのナトリウム排泄能
古 川 宏	国立病院機構相模原病院 臨床研究センターリウマチ性疾患研究部	RA における薬剤肺炎感受性遺伝子探索
堀 里 子	東京大学大学院情報学環 薬学系研究科医薬品情報学講座	薬物胎児毒性の定量的臨床評価に関する研究
本 田 茂	神戸大学医学部附属病院 眼科	骨粗鬆症治療薬による加齢黄斑変性治療
水 口 裕 之	大阪大学大学院薬学研究院 分子生物学分野	成熟肝細胞の創出と肝毒性評価への応用
村 田 寛 明	長崎大学病院 手術部	モルヒネ髄腔内カクテル療法の開発
山本 英一郎	熊本大学医学部附属病院 循環器臨床研究先端医療寄附講座	心拡張不全治療薬の薬理効果の臨床的検討

【附属明細書-2】

②留学助成金2名(1件:350万円/年・2年)

(敬称略50音順)

氏名	所属機関	研究テーマ	留学先施設
浅山 敬	東北大学大学院薬学研究科 医薬開発構想寄附講座	長期大規模介入試験に基づいた臨床薬効解析	ベルギー: ルーヴァン・カトリック大学
澤田 智史	山梨大学医学工学総合研究部 泌尿器科学講座	排尿障害治療における臨床薬理学的研究	アメリカ: ウェイクフォレスト大学

【附属明細書-3】

第21回(平成22年度)臨床薬理研究振興財団賞

(学術奨励賞 300万円、学術論文賞 各50万円)

(敬称略)

	氏名	所属機関	研究テーマ・受賞論文タイトル(掲載誌)
学術奨励賞	志賀 剛	東京女子医科大学 循環器内科	循環器薬物治療とQOL評価
学術論文賞	猪爪 信夫	北海道薬科大学 薬剤学分野	Pharmacokinetics of ephedrine and pseudoephedrine after oral administration of kakkonto to healthy male volunteers. 臨床薬理. 2009;40(3):79-83.
	牛島健太郎	自治医科大学 薬理学講座 臨床薬理学部門	The inhibitory effect of cranberry juice on phenytoin metabolism by human liver microsomes. 臨床薬理. 2009;40(2):59-64.
	井岡 崇	自治医科大学 内科学講座 腎臓内科学部門	Hypertension induced by erythropoietin has a correlation with truncated erythropoietin receptor mRNA in endothelial progenitor cells of hemodialysis patients. Clin Pharmacol Ther. 2009;86(2):154-159.
	岡田 裕子	高崎健康福祉大学 薬学部薬学科	Pro32Thr polymorphism of inosine triphosphate pyrophosphatase gene predicts efficacy of low-dose azathioprine for patients with systemic lupus erythematosus. Clin Pharmacol Ther. 2009;85(5):527-530.