

「公益信託 臨床検査医学研究振興基金」概要

1. 目的 臨床検査医学分野の研究、技術の開発に対する助成と顕彰等により臨床検査医学の振興を図り、以って医学の進歩および医療技術の高度化に寄与する。
2. 事業 ①臨床検査医学分野において貢献期待度大と認められる研究の奨励および研究者への助成
②臨床検査医学分野における優れた研究業績等に対する顕彰
③研究成果の学術誌および学会における発表の援助ならびにその研究報告書の作成
④その他目的達成のために必要な事業
3. 当初信託財産 3億円
4. 信託管理人 河合 忠 国際臨床病理センター所長
5. 運営委員長 中原 一彦 独立行政法人 大学評価・学位授与機構教授
運営委員 一山 智 京都大学大学院教授
(アウエ順) 小栗 豊子 医療法人鉄蕉会 亀田総合病院臨床検査部技術顧問
鈴木 博正 富士レビオ株式会社社長
高木 康 昭和大学教授
竹中 浩治 財団法人 医療関連サービス振興会理事長
田澤 裕光 株式会社エスアールエル副会長
吉田 浩 財団法人 仁泉会医学研究所北福島医療センター院長
6. 委託者 ①富士レビオ株式会社
②株式会社エスアールエル
7. 受託者 みずほ信託銀行株式会社

平成21年度公益信託臨床検査医学研究振興基金 研究奨励金候補者の応募要項

1. 目 的

本基金は臨床検査医学（臨床病理学、臨床検査診断学、検査診断学、病態検査学等）および臨床検査分野において活躍し、学術的貢献の期待が大きいと認められる若手研究者に研究奨励金を贈り、将来に向けて若手研究者を育成することを目的とします。

2. 対 象

臨床検査医学（臨床病理学、臨床検査診断学、検査診断学、病態検査学等）および臨床検査分野に関する研究のうち、本基金の目的に合致するもの。

3. 応募資格

研究奨励金授与候補者は、以下の全ての項目に該当しないこと。

- ① 応募締切日において年齢50才以上の方
- ② 教授、病院・研究所等の部長職以上にある方
- ③ 過年度において当基金（振興会含）の研究奨励金を受けられた方

4. 助成金額

1件100万円以内

5. 推薦方法

推薦者は別紙所定の用紙に候補者名と、詳細な履歴、研究分野、研究題目、研究内容と推薦理由等必要事項をご記入のうえ、本基金事務局宛送付してください。

候補者^{ふりがな}氏名は、候補者（被推薦者）ご自身にて自署（サイン）してください。

あわせて推薦者（氏名）は、推薦者ご自身にて自署（サイン）してください。

6. 締切日

平成21年6月20日必着

7. 選考方法

本基金の運営委員会が委嘱した選考委員会において選考のうえ、運営委員会で決定します。

8. 研究奨励金の贈呈

平成22年2月の予定

9. 推薦書送付先

〒103-8670 東京都中央区八重洲1-2-1

みずほ信託銀行株式会社 個人業務部 福祉信託係

「公益信託 臨床検査医学研究振興基金」事務局

電話 03 (3274) 9210

FAX 03 (3274) 9504

- (注) 1. 研究奨励金は贈呈後の1年間に使用することを原則とします。
2. 当研究奨励金の受領者に対しては、研究成果報告書（経過と結果）および奨励金の使用状況についての収支報告書（証拠書類を付けて）を求めるほか、特に条件はつけません。しかし、研究終了時にはしかるべき専門誌に研究成果を発表していただくことといたします。
- なお、発表する際は“公益信託臨床検査医学研究振興基金より研究奨励金を授与された研究である”旨を表記していただきます。
3. 応募に際しては、代表研究者が、当該研究が行われる主たる大学・研究所等の施設長または機関長から、この研究奨励金を申し込むことについての承諾を必ず得てください。

以上

平成21年4月

公益信託臨床検査医学研究振興基金
Charitable Trust Laboratory Medicine Research Foundation of Japan

信託管理人 河合 忠

運営委員長 中原 一彦

推薦書の記入例1

お願い ※楷書体で記入してください（タイプまたはワープロ打可）

候補者氏名および推薦者(氏名)は、自署(サイン)してください。

1/2

| <p>候補者氏名(研究代表者) <small>ふりがな</small> <small>やま だ た ろう</small> 山田太郎</p> | <p>生年月日(西暦で記入してください。) 1962年 1月 10日生(満 47歳)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------------------------|------------|------------------|------------|---------|----------------------|----------|-------|--------------------|----------|--------|--------------------|-----------|--------|--------------------|-----------|--------|---------------------|-----------|--------|---------------------|
| <p>*グループ研究の場合は研究代表者氏名をこの欄に記入し、別項(下段、協同研究グループ)に協同研究者に関する事項を記入してください。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>現職(主たる勤務先、所属、役職名) 国際大学医学部附属病院 検査部 准教授</p> <p>臨床検査との関わり(具体的に記入してください。) 検査部血液部門の管理運営、骨髄標本コメント記載、検査相談、学生教育</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>学位 博士(医学)(国際大学)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>資格(医師免許・臨床検査技師免許・臨床検査専門医・認定臨床検査技師等) 医師免許(昭和61年4月取得)、臨床検査専門医</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>学歴(専修学校以上を記入してください。) 昭和55年 4月 国際大学医学部入学 年 月</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>最終卒業学校 国際大学医学部 (昭和61年 3月卒) 国際大学大学院医学系研究科 (平成4年 3月終了)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>職歴(臨床検査との係わりがわかるように記入してください。)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:20%;">昭和61年 5月～</td> <td style="width:20%;">63年 3月</td> <td style="width:60%;">国際大学 医学部附属病院 研修医</td> </tr> <tr> <td>昭和63年 4月～</td> <td>平成4年 3月</td> <td>国際大学 大学院医学系研究科(大学院生)</td> </tr> <tr> <td>平成4年 6月～</td> <td>6年 3月</td> <td>国際大学 医学部附属病院検査部 医員</td> </tr> <tr> <td>平成6年 4月～</td> <td>12年 3月</td> <td>国際大学 医学部附属病院検査部 助手</td> </tr> <tr> <td>平成12年 4月～</td> <td>15年 3月</td> <td>国際大学 医学部附属病院検査部 講師</td> </tr> <tr> <td>平成15年 4月～</td> <td>19年 3月</td> <td>国際大学 医学部附属病院検査部 助教授</td> </tr> <tr> <td>平成19年 4月～</td> <td>現在 年 月</td> <td>国際大学 医学部附属病院検査部 准教授</td> </tr> </table> | | 昭和61年 5月～ | 63年 3月 | 国際大学 医学部附属病院 研修医 | 昭和63年 4月～ | 平成4年 3月 | 国際大学 大学院医学系研究科(大学院生) | 平成4年 6月～ | 6年 3月 | 国際大学 医学部附属病院検査部 医員 | 平成6年 4月～ | 12年 3月 | 国際大学 医学部附属病院検査部 助手 | 平成12年 4月～ | 15年 3月 | 国際大学 医学部附属病院検査部 講師 | 平成15年 4月～ | 19年 3月 | 国際大学 医学部附属病院検査部 助教授 | 平成19年 4月～ | 現在 年 月 | 国際大学 医学部附属病院検査部 准教授 |
| 昭和61年 5月～ | 63年 3月 | 国際大学 医学部附属病院 研修医 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 昭和63年 4月～ | 平成4年 3月 | 国際大学 大学院医学系研究科(大学院生) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平成4年 6月～ | 6年 3月 | 国際大学 医学部附属病院検査部 医員 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平成6年 4月～ | 12年 3月 | 国際大学 医学部附属病院検査部 助手 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平成12年 4月～ | 15年 3月 | 国際大学 医学部附属病院検査部 講師 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平成15年 4月～ | 19年 3月 | 国際大学 医学部附属病院検査部 助教授 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平成19年 4月～ | 現在 年 月 | 国際大学 医学部附属病院検査部 准教授 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>所属学会 日本臨床検査医学会 日本内科学会 日本血液学会</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>研究題目 フローサイトメトリーを用いた 白血病細胞転写因子の解析</p> | <p>研究分野(C～Oの中から該当するものを原則として1つ選び、○印をしてください。ただし必要ならば複数でも可。)</p> <p>C:生化学 M:微生物学 ⊕:血液学 P:生理学 I:免疫学 D:DNA関連分野 O:その他</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>本研究テーマの分担内容(協同研究のみ記入) 分担項目 担当研究者名</p> | <p>候補者が現在まで受けた研究助成 研究テーマ</p> <p>研究奨励団体名 研究助成授与年号 協同研究者</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>協同研究グループ研究奨励金を授与された場合は研究成果報告書を提出していただきますが、協同研究者氏名は応募時のおりとします。</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width:20%;"><small>ふりがな</small> 氏名</th> <th style="width:20%;">生年月日</th> <th style="width:30%;">最終卒業学校</th> <th style="width:30%;">所属機関・現職・学位</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> | | <small>ふりがな</small> 氏名 | 生年月日 | 最終卒業学校 | 所属機関・現職・学位 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <small>ふりがな</small> 氏名 | 生年月日 | 最終卒業学校 | 所属機関・現職・学位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

推薦理由

推薦者

氏名 鈴木太郎

印

所属 国際大学医学部附属病院 検査部

職名 部長

所在地 〒

(所在地は、候補者の所在地と異なる場合にはご記入ください。)

連絡責任者

氏名 山田太郎

連絡先 国際大学医学部附属病院検査部 電話 (999) 999 - 9999 番 (内線) 999

所在地〒 999-9999 東京都国際区国際町1～2～3

本施設所属の上記研究者がこの研究奨励金の申し込みをすることを承諾いたします。

所属施設長又は機関長職

氏名

東京都国際区国際町1～2～3

国際大学医学部附属病院 院長 佐藤太郎

職印

平成 21年 6 月 1 日

推薦書の記入例2

お願い ※楷書体で記入してください (タイプまたはワープロ打可)

候補者氏名および推薦者(氏名)は、自署(サイン)してください。

1/2

候補者氏名 (研究代表者)

生年月日 (西暦で記入してください。)

山田花子

1969年 8月 25日生 (満 39歳)

*グループ研究の場合は研究代表者氏名をこの欄に記入し、別項(下段、協同研究グループ)に協同研究者に関する事項を記入してください。

現職 (主たる勤務先、所属、役職名)

国際第二病院 臨床検査部 臨床検査技師主任

臨床検査との関わり (具体的に記入してください。)

生化学検査室で臨床検査に従事

学位 学士 (保健衛生学)

資格 (医師免許・臨床検査技師免許・臨床検査専門医・認定臨床検査技師等)

臨床検査技師免許 (昭和61年取得)、認定臨床検査技師

学歴 (専修学校以上を記入してください。)

昭和58年 4月 国際医療技術専門学校 臨床検査技師科 入学

昭和61年 3月 同校 卒業

最終卒業学校

放送大学 (平成8年3月卒)

大学院 (年 月 終了)

職歴 (臨床検査との係わりがわかるように記入してください。)

昭和61年 4月～平成6年 3月 国際第一病院 検査部 臨床検査技師

平成6年 4月～10年 3月 国際第二病院 検査部 臨床検査技師

平成10年 4月～現在 年 月 同院 検査部 臨床検査技師主任

年 月～ 年 月

年 月～ 年 月

年 月～ 年 月

年 月～ 年 月

所属学会 日本医学検査学会 日本臨床化学会

研究題目

プリン代謝異常症の
病態生化学的研究

研究分野 (C～Oの中から該当するものを原則として1つ選び、
○印をしてください。ただし必要ならば複数でも可。)

◎:生化学 M:微生物学

H:血液学 P:生理学

I:免疫学 D:DNA関連分野

O:その他

本研究テーマの分担内容 (協同研究のみ記入)

分担項目 担当研究者名

候補者が現在まで受けた研究助成

研究テーマ

研究奨励団体名

研究助成授与年号

協同研究者

協同研究グループ (研究奨励金を授与された場合は研究成果報告書を提出していただきますが、協同研究者氏名は応募時のとおりとします。)

氏名 生年月日 最終卒業学校 所属機関・現職・学位

公益信託 臨床検査医学研究振興基金
研究奨励金授与候補推薦書

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------------------------|--|----------|------------|----------|---|----------|--|----------|---|----------|--|----------|---|----------|--|----------|---|----------|--|----------|---|----------|--|----------|---|----------|--|
| <p>候補者氏名<small>ふりがな</small> (研究代表者)</p> | <p>生年月日 (西暦で記入してください。)</p> <p style="text-align: center;">年 月 日生 (満 歳)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>*グループ研究の場合は研究代表者氏名をこの欄に記入し、別項(下段、協同研究グループ)に協同研究者に関する事項を記入してください。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>現 職 (主たる勤務先、所属、役職名)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>臨床検査との関わり (具体的に記入してください。)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>学 位</p> <p>資 格 (医師免許・臨床検査技師免許・臨床検査専門医・認定臨床検査技師等)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>学 歴 (専修学校以上を記入してください。)</p> <p style="text-align: center;">年 月</p> <p style="text-align: center;">年 月</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>最終卒業学校</p> <p style="text-align: center;">(年 月卒)</p> <p style="text-align: center;">大学院 (年 月終了)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>職 歴 (臨床検査との係わりがわかるように記入してください。)</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">年 月</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">~</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">年 月</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">年 月</td> <td style="text-align: center;">~</td> <td style="text-align: center;">年 月</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">年 月</td> <td style="text-align: center;">~</td> <td style="text-align: center;">年 月</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">年 月</td> <td style="text-align: center;">~</td> <td style="text-align: center;">年 月</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">年 月</td> <td style="text-align: center;">~</td> <td style="text-align: center;">年 月</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">年 月</td> <td style="text-align: center;">~</td> <td style="text-align: center;">年 月</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">年 月</td> <td style="text-align: center;">~</td> <td style="text-align: center;">年 月</td> <td></td> </tr> </table> | | 年 月 | ~ | 年 月 | | 年 月 | ~ | 年 月 | | 年 月 | ~ | 年 月 | | 年 月 | ~ | 年 月 | | 年 月 | ~ | 年 月 | | 年 月 | ~ | 年 月 | | 年 月 | ~ | 年 月 | |
| 年 月 | ~ | 年 月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年 月 | ~ | 年 月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年 月 | ~ | 年 月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年 月 | ~ | 年 月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年 月 | ~ | 年 月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年 月 | ~ | 年 月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年 月 | ~ | 年 月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>所属学会</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>研究題目</p> | <p>研究分野 (C~Oの中から該当するものを原則として1つ選び、○印をしてください。ただし必要ならば複数でも可。)</p> <p>C:生化学 M:微生物学 H:血液学 P:生理学 I:免疫学 D:DNA関連分野 O:その他</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>本研究テーマの分担内容 (協同研究のみ記入)</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">分担項目</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">担当研究者名</td> </tr> </table> | 分担項目 | 担当研究者名 | <p>候補者が現在まで受けた研究助成</p> <p style="text-align: center;">研究テーマ</p> <p>研究奨励団体名 研究助成授与年号 協同研究者</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 分担項目 | 担当研究者名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>協同研究グループ (研究奨励金を授与された場合は研究成果報告書を提出していただきますが、協同研究者氏名は応募時のとおりとします。)</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">氏名<small>ふりがな</small></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">生年月日</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">最終卒業学校</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">所属機関・現職・学位</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> | | 氏名 <small>ふりがな</small> | 生年月日 | 最終卒業学校 | 所属機関・現職・学位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 氏名 <small>ふりがな</small> | 生年月日 | 最終卒業学校 | 所属機関・現職・学位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

平成21年度公益信託臨床検査医学研究振興基金 「藤田光一郎賞」顕彰候補者の応募要項

1. 目的

臨床検査医学、とくに臨床検査室の管理運営（laboratory management）分野において、顕著な功績があった臨床検査専門家を顕彰します。

2. 名称

「藤田光一郎賞」

3. 顕彰金額

毎年1名50万円

4. 対象者

臨床検査医学を専攻し、臨床検査室に永年にわたり専従し、とくに臨床検査室の管理運営の分野において研究、創意、工夫、質改善等に関連して顕著な成果を挙げた者とする。原則として、定年退職後、その業績が確立した時点で授与します。

5. 推薦方法

推薦者は、別紙所定の用紙に顕彰候補者名、生年月日、現職・学歴・職歴、受賞歴、推薦理由ならびにキーワード、顕彰候補者の主要文献、推薦者の氏名、所属機関、職位、連絡先等必要事項をご記入のうえ、本基金事務局宛送付して下さい。推薦者氏名は、推薦者ご自身にて自署（サイン）して下さい。

6. 締切日

平成21年6月20日必着

7. 選考方法

本基金の運営委員会において選考のうえ、決定します。

8. 顕彰金の贈呈

平成22年2月の予定

9. 推薦書送付先

〒103-8670 東京都中央区八重洲1-2-1

みずほ信託銀行株式会社 個人業務部 福祉信託係

「公益信託臨床検査医学研究振興基金」事務局

電話 03 (3274) 9210

FAX 03 (3274) 9504

以上

平成21年4月

公益信託臨床検査医学研究振興基金
Charitable Trust Laboratory Medicine Research Foundation of Japan

信託管理人 河合 忠

運営委員長 中原 一彦

公益信託 臨床検査医学研究振興基金

平成21年度藤田光一郎賞顕彰候補者推薦書

公益信託臨床検査医学研究振興基金
運営委員会 殿

平成 年 月 日

推薦を受けるもの

| | | | |
|---|----|---|-----------|
| 候補者氏名 ^{かりがな} | | | |
| 生年月日 | 19 | 年 | 月 日 (満 才) |
| <p>現 職 (主たる勤務先、所属、役職名、資格等)・学位</p> <p>学 歴 (最終卒業学校・大学院・現職・学位と経歴を詳細に記入して下さい。)</p> <p>最終卒業学校 (年 月卒)、大学院 (年 月修了)</p> <p>職 歴</p> <p>年 月～ 年 月</p> <p>年 月～ 年 月</p> <p>年 月～ 年 月</p> <p>年 月～ 年 月</p> <p>年 月～ 年 月</p> <p>年 月～ 年 月</p> <p>年 月～ 年 月</p> <p>年 月～ 年 月</p> <p>年 月～ 年 月</p> <p>年 月～ 年 月</p> <p>年 月～ 年 月</p> <p>年 月～ 年 月</p> <p>受賞歴</p> | | | |

推薦理由

* 推薦者は、具体的に主要な業績を挙げてご推薦下さい。

| | |
|---------------------------|---|
| | |
| キーワード | 1 2 3 |
| 推薦者 | |
| 氏名 <small>ふりがな</small> | <div style="text-align: right; border: 1px dashed black; border-radius: 50%; padding: 2px;">印</div> |
| 所属機関 | |
| 職位 | |
| 連絡先 | 〒 |
| 電話 | () — (内線) |

主要文献

* 推薦者は、被推薦者本人の主要文献 3 編以内を挙げてください。

研究奨励金授与名簿

[所属・職位等については授与時のものです]

臨床病理学研究振興会

第1回 (昭和56年度)

1. 赤血球膜ならびにリポタンパク質の病態生化学的研究……………
岐阜大学医学部附属病院検査部 助手 医学博士 飯田 久也、他
2. 血清アミノペプチターゼの多様性の解析に関する研究……………
浜松医科大学附属病院検査部 技官 神田 進司、他
3. 第Ⅷ因子関連抗原の凝血学的検索について……………
東京医科大学臨床病理学教室 大学院生 羽田 雅夫、他
4. 抗甲状腺自己抗体測定の臨床的意義……………
大阪大学医学部臨床検査診断学教室 講師 網野 信行
5. ヒト α_1 -microglobulin の基礎的研究およびその臨床的応用……………
自治医科大学臨床病理学教室 助手 伊藤 喜久、他

第2回 (昭和57年度)

1. 新しい血液凝固線溶系制御物質、protein C およびそのインヒビターに関する病態生化学的研究……………
三重大学医学部附属病院検査部 講師 薬学博士 鈴木 宏治
2. 血漿ソマトスタチンの測定法の開発とその臨床的意義……………
徳島大学医学部附属病院検査部 助手 医学博士 斎藤 晴比古
3. 酵素・免疫グロブリン結合体の病態とその機構の解明ならびにマスキングのための手技の開発……………
山口大学医学部附属病院検査部 助手 医学博士 服部 幸夫
4. 糖尿病患者血清中に出現するマクロファージおよび人リンパ球の異物認識を阻害する
グリコサミノグリカンに関する研究……………
名古屋保健衛生大学衛生学部臨床化学 助教授 薬学博士 長村 洋一、他
5. 嫌気性球菌および微好気性レンサ球菌の分類の再編成……………
岐阜大学医学部微生物学講座 助手 医学博士 江崎 孝行、他
6. Guanine deaminase の測定法ならびにアイソエンザイム検出法の開発と肝疾患におけるその臨床的意義……………
大阪府立病院第二研究検査科生化学室 技術吏員 一級臨床病理技術士 西川 洋子、他

第3回 (昭和58年度)

1. 痛風を含めたプリン代謝異常症の病態生化学的研究……………
虎の門病院臨床化学検査部 検査士 小島 司、他
2. Aortocoronary bypass graft 血流の非侵襲的連続的評価とその応用
—超音波断層エコードプラ法による分析—……………
国立循環器病センター生理機能検査部 医長 医学博士 宮武 邦夫、他
3. 化学発光反応を応用した臨床化学検査法の研究……………
東京大学医学部附属病院中央検査部生化学検査室 臨床検査技師 薬剤師 真重 文子、他
4. Creatine kinase isoenzyme MM の subbands に関する研究……………
昭和大学医学部臨床病理学教室 助教授 医学博士 五味 邦英、他
5. 酵素利用技術の臨床検査診断学への応用……………
名古屋大学医学部附属病院検査部 講師 医学博士 高阪 彰
6. モノクローナル抗体法の臨床化学への応用
—先天性代謝異常欠損酵素について—……………
琉球大学医学部保健学科保健生化学教室 助教授 医学博士 真栄平 房子
7. 骨髄腫における免疫調節機構の異常に関する研究……………
北里大学医学部臨床病理学教室 チーフレジデント 船渡 忠男、他

第 4 回 (昭和59年度)

1. モノクローナル抗体および共通抗原を用いたキャンピロバクター感染症の迅速診断法の開発.....
昭和大学医学部附属藤が丘病院臨床病理科 助教授 医学博士 中村 良子、他
2. 重症肝疾患に伴うDIC症候群の凝血学的診断指標の確立.....
横須賀共済病院中央検査科 技師長 鈴木 節子、他
3. ミトコンドリアCKの病態生化学的研究.....
昭和大学医学部臨床病理学教室 助手 医学博士 鴉澤 龍一、他
4. 赤血球異常症の自動診断システム開発に関する研究.....
大阪市立大学医学部臨床検査医学教室 講師 医学博士 巽 典之、他
5. 体プレチスモグラフィ法による箱外ガス安静呼吸時の気道抵抗連続測定法の研究.....
金沢医科大学臨床病理学教室 助手 福永 寿晴、他
6. 血液成分内の微量金属分布に関する研究.....
神奈川県立衛生短期大学臨床化学教室 助手 薬学博士 牧野 鉄男、他
7. 生体情報(心電図R-R間隔および脈波)の周波数解析よりみた自律神経機能検査の評価.....
岩手医科大学臨床検査医学講座 講師 医学博士 中居 賢司、他

第 5 回 (昭和60年度)

1. リンフォカイン測定法の開発とその臨床応用.....
自治医科大学臨床病理学教室 助手 向田 直史、他
2. 血液細胞の糖鎖抗原のモノクローナル抗体を用いた研究.....
京都大学医学部臨床検査医学講座 講師 医学博士 神奈木 玲児、他
3. 嫌気性菌のメトロニダゾール感受性因子に関する研究.....
聖マリアンナ医科大学臨床検査医学教室 助手 成川 新一
4. コーチゾール産生異常症の検査診断学的研究.....
新潟大学医学部検査診断学講座 講師 医学博士 中村 二郎、他
5. 大規模な臨床検査データベースを活用した新しい病態解析法の開発、下垂体甲状腺系の潜在的病態構造の解明.....
大阪大学医学部臨床検査診断学教室 講師 医学博士 市原 清志
6. ボラス法を利用した肺血流分布測定に関する研究.....
広島大学医学部附属病院検査部 助手 医学博士 有田 健一、他
7. モノクローナル抗体ロゼット法の開発とその臨床医学への応用.....
慶応義塾大学医学部附属病院中央臨床検査部 主任(代) 高田 肇、他
8. 乳酸脱水素酵素サブユニット欠損症における変異サブユニットの研究.....
浜松医科大学附属病院検査部 助手 医学博士 須藤 加代子、他

第 6 回 (昭和61年度)

1. 間脳-下垂体ホルモン分泌調節機能に関する臨床病理学的研究.....
金沢大学医学部臨床検査医学教室 助教授 医学博士 橋本 琢磨、他
2. HLAクラスIIβ鎖における疾患感受性遺伝子の解明.....
防衛医科大学校附属病院検査部 助手 小林 賢、他
3. アポリポ蛋白Eレセプターによるリポ蛋白摂取の調節機構
—アポリポ蛋白E—AII複合体の意義について.....
信州大学医学部附属病院中央検査部生化学検査室 衛生検査技師 文部技官 日高 宏哉、他
4. 遺伝的組換えウィルスの利用によるウィルス中和試験を必要としない迅速なロタウィルスの
血清型別診断法の開発に関する研究.....
秋田大学医学部附属病院中央検査部 助教授 医学博士 中込 治
5. 血小板内カルシウム動態測定の臨床応用.....
北海道大学医学部附属病院検査部 講師 医学博士 松野 一彦、他

6. リポソームによる補体価測定法.....
 福岡大学医学部微生物学教室 助手 医学博士 岡田 則子
7. Heparin Cofactor II の病態生化学に関する研究.....
 富山医科薬科大学医学部附属病院中央検査部 助教授 医学博士 高橋 薫、他
8. 血清 Adenosine Deaminase の病態生化学的研究.....
 千葉県がんセンター臨床検査部 医長 倉田 矩正、他

第 7 回 (昭和62年度)

1. カプトガニ凝固酵素G因子系を用いた真菌血症早期診断薬の開発.....
 自治医科大学臨床病理学教室 講師 医学博士 大林 民典
2. 炎症性疾患における末梢血好中球による血小板活性化因子合成能の変化および起因物質の検索.....
 山梨医科大学附属病院検査部 助手 医学博士 尾崎 由基男
3. 未知のHLA抗原をコードする遺伝子のクローニングとその形質転換細胞を免疫原とした
 モノクローナル抗体の作製.....
 慶応義塾大学医学部附属病院中央臨床検査部 臨床免疫 臨床検査技師 園田 啓、他
4. 高脂血症、動脈硬化症におけるアポリポ蛋白の異常に関する研究
 —日本人のアポリポ蛋白変異種の実態—.....
 国立循環器病センター研究所病因部動脈硬化研究室 室長 医学博士 山村 卓
5. 血栓準備状態の予知と診断の線維素溶解反応系からの解析.....
 自治医科大学血液医学研究部門止血血栓 講師 医学博士 坂田 洋一
6. 尿、脳脊髄液微量蛋白分画法の開発および臨床応用.....
 東京大学医学部附属病院中央検査部 文部技官 臨床検査技師 渡辺 信子、他
7. ライム病の免疫血清診断に関する研究.....
 日本大学医学部臨床病理学教室 講師 医学博士 川端 真人、他
8. 情報処理技術による正常値の見直しと診断論理の確立.....
 新潟大学医学部検査診断学教室 助教授 医学博士 岡田 正彦
9. 生体拍動心における超音波組織性状診断に関する研究.....
 香川医科大学附属病院検査部 助手 医学博士 藤原 誠、他

第 8 回 (昭和63年度)

1. 単球分泌アポリポタンパクEに関する研究
 —動脈硬化との関係について—.....
 昭和大学医学部臨床病理学教室 助教授 医学博士 高木 康、他
2. 急性未分化白血病におけるMPO (ミエロペルオキシダーゼ) 遺伝子の発現動態.....
 神戸大学医学部臨床検査医学講座 講師 医学博士 巽 英二、他
3. 非放射性標識核酸プローブによる感染症の診断
 —in situハイブリダイゼーションの全自動化—.....
 横浜市立大学医学部細菌学教室 助教授 医学博士 高橋 豊三、他
4. 甲状腺ホルモン結合異常症 (新型) をモデルにしたアルブミンの機能異常に関する研究.....
 大阪大学医学部臨床検査診断学教室 助手 医学博士 藪 由紀子
5. ヒト第Ⅷ因子モノクローナル抗体を用いた異常第Ⅷ因子の病態研究.....
 国立大阪病院臨床検査科血液検査 主任 高宮 脩
6. ハイブリドーマ由来マウス・モノクローナル・リウマトイド因子を利用した免疫複合体測定法の開発.....
 東京大学医学部臨床検査医学教室 講師 医学博士 吉野谷 定美
7. 抗腫瘍の血中ならびに腫瘍細胞内濃度に関する研究
 —anthracycline 系薬剤の血中細胞内動態と clinical response との相関の解析—.....
 防衛医科大学校付属病院検査部 講師 医学博士 竹村 譲

8. リポ蛋白(a) [LP(a)] の病態生化学的研究……………
 岐阜大学医学部臨床検査医学教室 助手 文部教官 医学博士 安部 彰、他
9. 血清可溶性HLA抗原の測定法確立と消化器病におけるその動態……………
 香川医科大学附属病院検査部 助手 医学博士 寺田 総一郎、他

公益信託 臨床検査医学研究振興基金 ※平成15年4月 公益信託 臨床病理学研究振興基金より名称変更。

平成元年度

1. 神経回路網モデルと知識処理を融合した波形認識技術の開発……………
 東京医科歯科大学医学部臨床検査医学教室 助手 医学博士 松戸 隆之
2. 遺伝子多型性を利用した本態性高血圧病因遺伝子の検索……………
 島根医科大学附属病院検査部 助手 医学博士 並河 徹、他
3. von Willebrand 病の遺伝子解析……………
 慶応義塾大学医学部附属病院中央臨床検査部血液検査室 助手 医学博士 川合 陽子
4. 糖鎖性腫瘍マーカー検査への抗イデオタイプ抗体の応用……………
 日本学術振興会 特別研究員 医学博士 銭田 晃一、他
5. ヒト肝臓アルギナーゼに対する酵素免疫測定法の開発およびその病態解析について……………
 京都大学医療技術短期大学部衛生技術学科 一級臨床病理技術士 助手 池本 正生、他
6. 病態時のチトクロームP-450アイソザイム誘導とその生化学特性ならびに発現機序
 —糖尿病、慢性腎不全、高血圧モデル動物における検討—……………
 大阪市立大学医学部臨床検査医学教室 助手 医学博士 下条 信雄、他
7. 真菌感染症の免疫血清学的診断法に関する基礎的・臨床的検討……………
 金沢大学医学部附属病院検査部 助手 医学博士 藤田 信一
8. 組織因子—第Ⅶ因子複合体インヒビターに関する病態生化学的研究……………
 神戸大学医学部附属病院中央検査部 講師 医学博士 近藤 信一
9. ヒトユテログロビンの基礎的研究および臨床検査医学への応用……………
 聖マリアンナ医科大学臨床検査医学教室 助手 農学博士 菊川 忠裕

平成2年度

1. 遺伝子増幅法を用いた臨床微生物の直接同定法についての研究……………
 東京慈恵会医科大学臨床検査医学教室 助手 医学博士 保科 定頼、他
2. 乳酸脱水素酵素A(M) サブユニット欠損症の遺伝子レベルでの研究……………
 浜松医科大学附属病院検査部 助手 医学博士 前川 真人
3. 自己免疫疾患における補体第4成分の遺伝子操作を用いた病因解明の試み……………
 防衛医科大学校附属病院輸血部 助手 阿藤 みや子、他
4. スフィンゴ脂質代謝異常症の病態生化学的研究……………
 愛媛大学医学部神経精神医学教室 助手 医学博士 佐野 輝
5. 判断分析に基づく臨床検査の利用指針の策定に関する研究……………
 山口大学医学部附属病院医療情報部 講師 医学博士 井上 裕二、他
6. LDH結合性免疫グロブリンの病態および結合様式に関する研究……………
 花園病院研究検査科 科長 藤田 清貴、他
7. XⅢ因子A蛋白の構造と機能の解析……………
 東京医科大学付属病院臨床病理科 講師 医学博士 依藤 壽、他
8. 悪性リンパ腫鑑別法の開発……………
 高知医科大学実験実習機器センター 助教授 医学博士 谷口 武利、他

9. コルチゾールに対する反応異常症（抵抗症と過敏症候群）におけるグルココルチコイド受容体の分子遺伝学的解析……………
 大阪大学医学部第二内科 助手 医学博士 飯田 さよみ、他
10. フローサイトメトリーによる細胞内pHの測定、ならびにリンパ球サブセット間の活性化の異同と病態との関連……………
 杏林大学医学部臨床病理学教室 助教授 医学博士 中原 一彦、他

平成3年度

1. プラスミノゲン・アクチベータ・インヒビター2の構造と機能の解析……………
 富山医科薬科大学医学部臨床検査医学教室 助教授 医学博士 新谷 憲治
2. 抗体側の糖鎖の違いから見た免疫グロブリン結合酵素の代謝回転と病態……………
 埼玉医科大学短期大学臨床検査医学教室 助教授 薬学博士 小山 岩雄、他
3. 脂肪酸結合蛋白をマーカーとした細胞障害の新しい臨床検査……………
 新潟大学医学部生化学第二講座 助手 医学博士 人見 雅浩、他
4. 臨床検査データの施設間誤差変動の解析および施設間差是正のための方法論の構築……………
 山梨医科大学附属病院検査部 技師長 細 萱 茂実、他
5. PCR法を用いた白血病薬剤耐性検査法の臨床応用……………
 東海大学医学部臨床病理学教室 助手 医学博士 宮地 勇人、他
6. 組織浸潤リンパ球サブセット測定による自己免疫性甲状腺疾患の病因・病態解析……………
 大阪大学医学部臨床検査診断学講座 講師 医学博士 岩谷 良則
7. 非アイソトープ的方法による遺伝子点変異スクリーニング法の開発……………
 自治医科大学分子生物学教室 講師 西田 淳二、他
8. 経食道心エコー図のコンピュータ処理による肥大心の病態生理学的解析と予後判定指標の確立……………
 京都大学医学部臨床検査医学教室 講師 医学博士 小坂田 元太
9. 先天性血栓性素因の病態解析
 —新しい異常アンチトロンピンⅢ（ATⅢ）の分子病理学的研究—……………
 熊本大学医学部臨床検査医学教室 助手 医学博士 岡嶋 研二、他
10. TSH受容体の部分構造を有する合成ペプチドによる自己免疫性甲状腺疾患の診断および治療に関する研究……………
 京都大学医学部臨床検査医学教室 助手 医学博士 須川 秀夫、他

平成4年度

1. apoE-rich HDLの病態生化学的研究……………
 北海道大学医学部附属病院検査部 講師 千葉 仁志
2. ヘモグロビン異常（特にサラセミア）の遺伝子解析と分析法の確立……………
 山口大学医療技術短期大学部衛生技術学科 助手 山城 安啓
3. モノクローナル抗体と遺伝子発現ライブラリを用いた血小板、巨核球膜蛋白の解析……………
 埼玉医科大学総合医療センター輸血部 講師 医学博士 松木 一雅、他
4. 自己免疫甲状腺疾患における自己抗体産生免疫グロブリン遺伝子の研究……………
 京都大学医学部臨床検査医学教室 助手 医学博士 赤水 尚史、他
5. 血清酵素・免疫グロブリン複合体の免疫化学的解析と臨床的意義……………
 旭川医科大学附属病院検査部 主任技師 森山 隆則
6. 細胞内鉄キレートに伴うc-mycおよびc-fos発現増強の機序の解明……………
 昭和大学医学部臨床病理学教室 講師 医学博士 福地 邦彦
7. PCR法によるアスペルギルス症のDNA診断……………
 山形大学医学部第一内科 助手 医学博士 中村 秀範、他

8. 本態性高血圧症の血小板膜Mg透過性の研究
—Ca動態との関連—
広島大学医学部臨床検査医学教室 講師 医学博士 大島 哲也
9. 総合検査診断エキスパートシステムの開発
東京医科歯科大学臨床検査医学教室 助手 西堀 眞弘
10. Wilms腫瘍における遺伝子変異と組織像との関連
慶応義塾大学医学部附属病院中央臨床検査部 助手 菊池 春人、他

平成5年度

1. ヒト抗組織因子抗体を用いた組織因子の機能発現の分子機構の解明
九州大学医学部附属病院検査部 助手 医学博士 津田 博子、他
2. 新規トリプトファン関連物質測定のための臨床検査領域における意義
浜松医科大学附属病院検査部 助手 医学博士 米川 修、他
3. 高感度光量子検出計と化学発光による病原細菌の定量的検出同定システムの開発
岐阜大学医学部微生物学講座 助手 水産学博士 山本 啓之
4. 白血病の遺伝子診断の日常検査診断化の研究
東京大学医学部附属病院検査部 講師 医学博士 北村 聖
5. 前癌状態での糖鎖抗原発現の特性と、肺癌早期診断、細胞診自動化への応用
昭和大学医学部臨床病理学教室 助手 医学博士 木村 聡、他
6. Polymerase chain reaction法を用いた胃生検組織による胃原発悪性リンパ腫の遺伝子診断
弘前大学医学部病理学第一教室 医員 医学博士 和田 龍一
7. 定量的運動負荷法適用による糖尿病性腎症鑑別の試み
東京慈恵会医科大学臨床検査医学教室 講師 医学博士 鈴木 政登、他
8. アポA-IVの生理的機能に関する研究
岐阜大学医学部臨床検査医学教室 助手 医学博士 清島 満
9. 抗H T L V—1抗体陰性キャリアーの存在に関する研究
宮崎医科大学附属病院輸血部 講師 近藤 誠司、他
10. T S H受容体抗体測定のための国際的標準化と新生児甲状腺機能異常発症予測基準確立への応用
大阪大学医学部臨床検査診断学教室 講師 医学博士 玉置 治夫
11. 血球細胞におけるヒトサイトメガロウイルス感染に関する研究
札幌医科大学小児科 助手 医学博士 沼崎 啓
12. 赤血球膜蛋白異常症における分子異常の解析と遺伝子診断法の開発
福岡大学医学部臨床検査医学教室 助教授 医学博士 井手口 裕

平成6年度

1. 非放射性 PCR-SSCP 法を用いた家族性高コレステロール血症者のLDLレセプター異常
遺伝子診断スクリーニング法の開発
鹿児島大学医学部臨床検査医学教室 助教授 医学博士 北島 勲、他
2. T N F誘発性血管内皮細胞障害の発症機序とその制御
宮崎医科大学臨床検査医学講座 講師 医学博士 古賀 震、他
3. 競合PCR法による定量的な抗腫瘍剤耐性検査法の開発
防衛医科大学校附属病院検査部 助手 医学博士 小林 広幸、他
4. 超音波を用いた肝内鉄量の非侵襲的計測法に関する研究
自治医科大学臨床病理部 病院助手 川井 夫規子、他
5. 新しいDNA結合性蛋白質 Nucleobindin のマウスおよびヒトにおける発現と病態との関連
東京医科歯科大学医学部保健衛生学科 助教授 医学博士 窪田 哲朗、他

6. ヘリコバクター・ピロリ菌の遺伝子多型性と疾患多様性に関する研究……………
 札幌医科大学附属病院検査部 講師 医学博士 杉山 敏郎
7. 老人施設内感染症の分子疫学的研究……………
 名古屋大学医学部附属病院検査部 講師 医学博士 一山 智、他

平成7年度

1. 急性白血病の細胞特性の検査の研究……………
 東京医科歯科大学医学部臨床検査医学講座 助手 医学博士 東田 修二、他
2. 高感度抗体測定法によるバセドウ病の発症予測とその予防……………
 大阪大学医学部臨床検査診断学講座 講師 医学博士 日高 洋
3. 糖蛋白ホルモン受容体異常の遺伝子診断……………
 京都大学医学部臨床検査医学教室 助手 医学博士 小杉 眞司、他
4. HDLのconversionにおけるコレステリルエステル転送蛋白およびリパーゼの役割について……………
 新潟大学医学部附属病院検査部 講師 医学博士 三井田 孝、他
5. HLAクラスI抗原のDNAタイピングの開発……………
 東海大学医学部分子生命科学 研究員 成瀬 妙子、他
6. インターロイキン-8 (IL-8) の冠動脈硬化症および解離性大動脈瘤の早期診断と治療への応用……………
 群馬大学医学部臨床検査医学教室 助手 医学博士 神田 享勉、他
7. インターネットによる臨床検査データの伝送と基準値および精度管理データベース・サーバの研究……………
 浜松医科大学附属病院医療情報部 助手 薬学博士 谷 重喜

平成8年度

1. 転写因子疾患PITI異常症の病因解析……………
 大阪大学医学部臨床検査診断学講座 助手 医学博士 巽 圭太
2. ラットおよびヒト腎糸球体における各種脂質結合蛋白の生化学的、組織学的検討……………
 福井医科大学附属病院検査部 助手 医学博士 木村 秀樹、他
3. リコンビナントミトコンドリア自己抗原発現クローンの確立と新たな抗ミトコンドリア抗体
 測定法の開発に関する研究……………
 日本大学医学部臨床病理学教室 助手 医学博士 茂木 積雄、他
4. 心拍変動解析と自律神経機能評価の生化学的指標……………
 京都府立医科大学臨床検査医学教室 講師 医学博士 羽 淵 義 純
5. ファブリー病 (α -ガラクトシダーゼ欠損症) の分子病理の解明
 一患者由来変異遺伝子の発現ならびに細胞内 α -ガラクトシダーゼ活性消失機序の解析……………
 高知医科大学臨床検査医学講座 助手 保険学修士 奥 宮 敏 可、他
6. 末梢血幹細胞の効率的な採取のための指標となる検査法の検索……………
 愛知県がんセンター病院臨床検査部 技師 臨床検査技師 岡田 恭孝、他

平成9年度

1. 成人T細胞白血病細胞に発現する細胞接着糖鎖の合成の転写調節機構と臨床病態の関連の分子生物学的研究……………
 愛知県がんセンター病理学第二部 主任研究員 医学博士 平 岩 望、他
2. 血漿スフィンゴシン-1ーリン酸の生理的・病態生理的意義に関する研究……………
 山梨医科大学臨床検査医学講座 助教授 医学博士 矢 富 裕、他
3. 血清アミロイドA蛋白の遺伝、表現型とアミロイド原性に関する研究……………
 自治医科大学臨床病理学教室 講師 医学博士 山 田 俊 幸
4. 甲状腺癌の穿刺吸引遺伝子診断法の開発……………
 大阪大学医学部臨床検査診断学講座 助手 医学博士 高 野 徹

5. 感染症研究ネットワーク作成とそれに基づく多剤耐性菌の分子疫学的研究.....
東京女子医科大学中央検査部感染対策科第二内科 助手 医学博士 菊池 賢、他
6. 先天性甲状腺機能低下症における甲状腺ペルオキシダーゼの解析.....
宮崎医科大学附属病院検査部 副技師長 梅木 一美、他
7. アルブミン尿を引き起こす遺伝因子・環境因子の研究.....
東京大学医学部附属病院検査部 講師 医学博士 橋本 佳明、他
8. 肥満及び糖尿病の病態生理に対するレプチン (ob遺伝子産物) の関与に関する研究.....
徳島大学医学部臨床検査医学講座 助手 医学博士 村上 尚、他

平成10年度

1. 糖尿病性腎障害進展機構におけるバゾプレシン遺伝子多型の関与に関する研究.....
弘前大学医学部臨床検査医学講座 講師 医学博士 庄司 優
2. NK細胞およびマクロファージの新しい機能測定法の開発.....
関西医科大学病態検査学講座 講師 薬学博士 医学博士 榊田 緑
3. 動脈硬化マーカーとしての血清HGF濃度ならびに単球内HGFmRNAについての臨床検査医学的検討.....
京都府立医科大学臨床検査医学教室 講師 医学博士 西村 真人
4. TFP Iの臓器障害保護作用の解明.....
熊本大学医学部臨床検査医学講座 助手 村上 和憲、他
5. 高次脳機能障害の神経生理学的研究.....
京都大学医学部附属病院検査部 文部教官講師 医学博士 伊藤 順子

平成11年度

1. アシクロビル耐性ヘルペスウイルス感染症の迅速診断法の開発.....
旭川医科大学細菌学講座 助手 医学博士 錫谷 達夫
2. 血栓症発現に関与する抗血管内皮細胞自己抗体の臨床病理学的研究.....
東北大学医学部附属病院検査部 助手 医学博士 宗像 靖彦、他
3. ホスホジェステラーゼ3B遺伝子の転写活性化因子の同定と解析.....
愛媛大学医学部臨床検査医学 助教授 医学博士 大澤 春彦
4. がんの転移・浸潤におけるシアル酸を介した細胞接着活性調節機構の臨床病理学的意義.....
愛知県がんセンター病理学第二部 研究員 理学博士 金森 審子、他
5. 分泌型蛋白質の品質管理機構に関する研究
—先天性血液凝固異常症をモデルとして—.....
富山医科薬科大学附属病院検査部 助手 医学博士 小澤 哲夫
6. 非アトピー型気管支喘息の起因抗原診断法の確立
—サイトカイン産生検査システムの構築—.....
国立相模原病院臨床研究部 厚生技官 医学博士 森 晶夫、他
7. 喫煙の末梢気道粘膜炎症に及ぼす影響：特に細気道上皮細胞のTGF β -1遺伝子発現と末梢気道閉塞について.....
東京大学医学部附属病院検査部 講師 医学博士 滝沢 始、他

平成12年度

1. Immuno-PCR法による生体内微量サイトカインの高感度検出系の確立と臨床応用.....
札幌医科大学医学部臨床検査医学講座 助手 医学博士 小林 大介
2. 転写因子GATA-1の遺伝子変異による白血病発症の分子メカニズムの解析.....
東北大学医学部附属病院検査部 助手 医学博士 張 替 秀 郎
3. 白血病細胞の分化過程の解析と分化誘導の評価診断に関する研究.....
京都大学大学院医学研究科臨床病態検査学 講師 医学博士 通山 薫

4. 甲状腺腫患者におけるサイログロブリン遺伝子異常症の発生頻度と病因解析……………
獨協医科大学臨床検査医学 助教授、Ph.D、医学博士 日本臨床病理学会認定臨床検査医 菱 沼 昭
5. 家族性アミロイドポリニューロパチー (FAP) の診断、病態解析、及び治療……………
熊本大学医学部臨床検査医学 講師 医学博士 安 東 由喜雄
6. カルシウム・骨代謝異常症の分子的病因の解明……………
東京大学医学部附属病院分院検査部 講師 医学博士 福 本 誠 二
7. 組織ドップラー法を用いた心筋局所運動の解析、その臨床応用：
心内膜下梗塞およびアントラサイクリン心筋傷害診断における有用性の検討……………
東京大学大学院医学系研究科 大学院生 竹 中 克、他

平成13年度

1. 黄体化ホルモン (LH) β 鎖遺伝子の多発性点変異が排卵に及ぼす影響に関する研究……………
島根医科大学医学部附属病院検査部 主任臨床検査技師 保健衛生学士 狩 野 賢 二
2. ノックアウトマウスを用いた、循環器疾患の形成における炎症性サイトカインの役割に関する研究……………
岐阜大学医学部臨床検査医学講座
日本臨床検査医学会認定臨床検査専門医 助手 医学博士 和 田 久 泰
3. わが国における猫ひっかき病：Bartonella henselae以外のBartonella属の菌種の関与について……………
山口県厚生連長門総合病院検査科 山口大学大学院医学研究科在学
検査技師長 2級臨床病理技術士 細胞検査士 常 岡 英 弘、他
4. リコンビナントヒト正常・異常フィブリノゲンを用いたフィブリン線維形成機序の解析と合成ペプチドによるその抑制……………
信州大学医療技術短期大学部衛生技術学科 助教授 医学博士 臨床検査技師 奥 村 伸 生
5. 高Lp (a) 血症の病態の解明……………
福岡大学医学部臨床検査医学講座 助手 大久保久美子、他
6. 生物学的加齢の指標としてのテロメア長と酸化ストレス、血管内皮機能の関連についての研究……………
～遺伝子レベルでの老化の診断の試み～
広島大学医学部附属病院 検査部 助手 医学博士 小 園 亮 次、他
7. 逆転写酵素阻害剤抵抗性B型肝炎ウイルスの遺伝子・生物学的特性解明と薬剤耐性テスト開発……………
富山医科薬科大学医学部臨床検査医学講座 助教授 医学博士 小 方 則 夫
8. 内因性Naポンプ抑制物質類の血中濃度測定法開発と臨床検査医学的意義……………
—液体クロマトグラフィー・質量分析計を用いた解析—
関西医科大学 臨床検査医学講座 講師 薬学博士 医学博士 小 宮 山 豊

平成14年度

1. 血中monocarboxylate transporterの測定と、臨床検査項目としての有用性の基礎的検討……………
北海道大学大学院医学研究科病態医学分野 助手 医学博士 飯 塚 健 治、他
2. コラーゲンビーズカラム検査法の標準化とその新たな臨床応用……………
山梨大学医学部臨床検査医学講座 助手 医学博士 高 蓋 寿 朗
3. 広域 β -ラクタム薬耐性菌の迅速検出方法の開発とその臨床応用……………
北里大学医学部微生物・寄生虫学 講師 医学博士 岡 本 了 一、他
4. 神経芽腫および褐色細胞腫の良悪性度鑑別法の開発—発現遺伝子hTERTmRNA isoformの解析—……………
筑波大学臨床医学系臨床病理 講師 医学博士 磯 部 和 正、他
5. リポ蛋白中スフィンゴシン1-リン酸の抗動脈硬化作用の解析……………
群馬大学医学部附属病院検査部 医員 医学博士 木 村 孝 穂
6. ラムダファージ提示法を用いた慢性関節リウマチの自己抗原の解析……………
奈良県立医科大学総合医療病態検査学 講師 医学博士 藤 本 隆、他

7. MDR1mRNA特異的切断活性を持つDNA enzymeによる抗癌剤多剤耐性ヒト急性白血病細胞の治療：
効果予測、評価システムの開発.....
東海大学医学部内科系（臨床検査医学）大学院 大学院生 浅井 さとみ
8. 実験的1型糖尿病神経障害と神経成長障害との関連性：
神経伝導機能と神経内インスリン受容体発現検索による検討.....
弘前大学医学部附属病院検査部 講師 杉本 一博

平成15年度

1. マイクロスライドチューブを用いた新たなフローシステムによる血栓準備状態の解析.....
山梨大学臨床検査医学講座 助手 浅妻 直樹
2. 神経芽腫における新たな癌抑制遺伝子の検討.....
三重大学医学部附属病院中央検査部 講師 医学博士 中谷 中
3. ヘリコバクターピロリ固有の細胞分裂・増殖機構の解析とその臨床応用.....
山口大学医学部保健学科 助手 医学博士 竹内 啓晃
4. Non-isotopic ligand binding assay法による細胞表面受容体の定量的検出.....
浜松医科大学医学部臨床検査医学講座 助教授 医学博士 竹下 明裕、他
5. 表面プラズモンセンサーを用いた亜鉛コプロポルフィリンIおよびシアリルTnの測定法の確立.....
浜松医科大学附属病院産婦人科 助手 大井 豪一、他
6. 多剤耐性結核菌における抗結核薬相乗効果の3次元解析.....
琉球大学臨床検査医学分野 文部教官助手 潮 平知佳、他
7. 組織リモデリングに資する血漿因子HRGの分子機能解析と臨床病理学的意義.....
岡山大学大学院歯学総合研究科 助教授 学術博士 森 秀治、他

平成16年度

1. 病院検査室導入に向けたLAMP技術応用による結核菌迅速検出法の開発.....
藤田保健衛生大学病院臨床検査部 主任 臨床検査技師 北原 公明、他
2. 脳神経組織で産出されるアポリポ蛋白Eの代謝とβ-Amyloidとの相互作用に関する研究.....
信州大学医学部附属病院臨床検査部 工学博士 臨床検査技師長 山内 一由
3. 癌の生物学的悪性度に強く関わる染色体11q22-q23欠失領域における癌抑制遺伝子の同定と臨床検査への応用.....
山口大学医学部特殊専門領域腫瘍病態学講座（臨床検査医学）助手 医学博士 末 廣 寛、他
4. 抗リン脂質抗体症候群の鑑別診断法の確立と血栓形成機序に関する研究.....
大阪大学医学部附属病院臨床検査部 保健学博士 野島 順三
5. 全身性炎症反応症候群における重症度検査法の確立.....
産業医科大学医学部分子生物学 助教授 医学博士 和泉 弘人、他
6. 造血器腫瘍の新たな予後因子および分子標的となる遺伝子異常の同定とその臨床応用.....
京都府立医科大学大学院医学研究科分子病態検査医学 講師 医学博士 滝 智彦
7. 表面プラズモン共鳴による血液型抗体測定法（SPR法）の確立および
SPR法の血液型不適合移植患者に対する応用.....
京都大学医学部附属病院輸血細胞治療部 助手 医学博士 木村 晋也、他
8. 造血器悪性腫瘍患者における好中球減少期のマイクロアレイを用いた敗血症診断.....
福井大学医学部附属病院第一内科 講師 医学博士 岩崎 博道、他

平成17年度

1. 癌の特異的分子治療の効果に影響を及ぼす遺伝子異常の検出および臨床応用可能な簡便な検査法の開発.....
杏林大学医学部臨床検査医学 講師・医学博士 大西 宏明

2. 包括的プロテオーム解析を用いた消化器癌の新規腫瘍マーカーの開発.....
千葉大学大学院・医学研究員・分子病態解剖学 朝 長 毅、他
3. CYP2A6とDPD遺伝子多型が抗癌剤TS-1治療に及ぼす影響.....
浜松医科大学臨床検査医学 助手・医学博士 白 井 直 人、他
4. フローサイトメトリー法を用いた慢性リンパ性白血球細胞内ZAP-70およびリンパ系悪性腫瘍細胞内リン酸化蛋白発現の検出と臨床検査への応用.....
順天堂大学医学部臨床病理学教室 臨床講師 田 部 陽 子、他
5. 腸球菌属一特にバンコマイシン耐性腸球菌の迅速同定法の開発と臨床応用.....
獨協医科大学臨床検査医学研究科 講師・医学博士・英国熱帯医学専門医 吉 田 敦
6. ADPピーズによる抗血小板薬の薬効モニタリング法の確立.....
山梨大学医学部・臨床検査医学講座 教務職員・医学博士 佐 藤 金 夫
7. 造血器腫瘍細胞における転写因子異常が化学療法の治療効果に及ぼす影響.....
筑波大学附属病院検査部 主任臨床検査技師・医学博士 南 木 融
8. 臨床より分離されたセフェム系薬耐性Proteus Mirabilisの耐性機構ならびに耐性遺伝子拡散機構の解析.....
北里大学大学院 ポストドクター・医学博士 中 野 竜 一、他
9. アデノウイルス結膜炎の分子生物学的な診断法と疫学解析法の確率.....
福島県立医科大学医学部微生物学講座 助手・医学博士 金 子 久 俊

平成18年度

1. ELISA法によるヒトメタニューモウイルス (hMPV) 抗体の測定法の確立と、成人における同ウイルスの再感染の疫学.....
独立行政法人仙台医療センター臨床研究部ウイルスセンター 臨床検査技師 岡 本 道 子、他
2. 排便機能異常の病態生理学的研究と臨床的排便機能評価検査学の確立.....
秋田大学医学部統合医学講座臨床検査医学分野 助教授 萱 場 広 之
3. 磁気マーカーを用いたBF分離不要の超高感度免疫検査システムの開発.....
長崎国際大学薬学部臨床検査学教室 助手・医学博士 隈 博 幸
4. “血液サラサラモニター”MC-FAN測定の標準化と血液流動性低下に関する基礎検討.....
山梨大学大学院医学工学総合研究部臨床検査医学 講師・医学博士 井 上 克 枝、他
5. 新規甲状腺特異的遺伝子Tensin3に対する血中抗原・自己抗体測定系の確立.....
大阪大学医学部附属病院臨床検査部 主任検査技師・医学博士 前 田 育 宏
6. 酸化ストレス特異的miRNA及びタンパク質同定に関する研究.....
神戸大学医学部附属病院検査部 講師・医学博士 河 野 誠 司、他
7. 悪性リンパ腫の診断用DNAマイクロアレイの開発.....
愛知県がんセンター研究所遺伝子医療研究部 主任研究員 田 川 博 之

平成19年度

1. May-Hegglin異常における白血球封入体形成機序の解明.....
国立病院機構名古屋医療センター 臨床研究センター 室長・医学博士 國 島 伸 治
2. 肺がんのDNAメチル化を用いた治療切除例における再発予測システム並びに、化学療法感受性予測システムの構築.....
東京大学医学部附属病院検査部 講師・医学博士 高 井 大 哉
3. 3次元解析を用いた新たな抗核抗体測定システムの確立.....
札幌医科大学医学部臨床検査医学講座 講師・医学博士 辻 直 樹
4. 新しい消化器生理機能検査法の確立に関する研究及び消化管運動機能異常のメカニズム解明に関する研究.....
岡山大学医学部附属病院中央検査部 講師・医学博士 水 島 孝 明
5. コラーゲンピーズカラムを用いた抗血小板剤モニターの標準化.....
東京大学医学部附属病院検査部 助教・医学博士 金 子 誠

6. 抗dsDNA抗体検査偽陽性患者の臨床像と抗dsDNA抗体の特徴……………
 大阪医科大学第一内科 講師・医学博士 武内 徹
7. 造血細胞移植後GVHDの診断における細胞傷害因子グランザイムBとその内因性抑制因子P1—9の役割……………
 神戸大学医学部保健学科 助教・保健学博士 堀江 修

平成20年度

1. 遺伝性褐色細胞腫・パラガングリオーマ症候群（HPPS）の遺伝子解析の方法とその臨床的評価、
 および病因に関する研究……………
 筑波大学大学院病態検査医学人間総合科学研究科 准教授・医学博士 竹越 一博
2. 心臓超音波検査を用いた虚血心筋のパラメトリック表示法の開発……………
 大阪大学臨床医工学融合研究教育センター 特任講師（常勤）医学博士 浅沼 俊彦、他
3. 新規上皮細胞分泌型サイトカインの腫瘍マーカーとしての臨床応用研究……………
 京都府立医科大学消化器外科 外科医師 助教 医学博士 菊池 正二郎、他
4. 遺伝子変異特異的定量PCR法を用いた微小残存病変追跡法の臨床応用……………
 信州大学医学部附属病院臨床検査部 主任臨床検査技師・医学博士 松田 和之、他
5. 日本における成人百日咳の実態調査……………
 (株)江東微生物研究所 微研中央研究所つくば 第一検査部 臨床検査技師（認定技師）大塚 正之
6. シグナルシークエンスストラップ法を用いた新規蛋白抗原検出による接合菌症の早期診断法の開発……………
 長崎大学医学部・歯学部附属病院第2内科 講師 掛屋 弘、他
7. 血小板凝集能検査の自動化に向けた取り組み……………
 山梨大学大学院医学工学総合研究部 臨床検査医学 助教・医学博士 高野 勝弘
8. NKG2Dリガンドの皮膚がんマーカーへの応用……………
 北海道大学大学院 保健科学研究院 助教・修士（医科学）吉田 繁

日本臨床検査医学会への研究助成

[所属・職位等については授与時のものです]

※平成12年11月日本臨床病理学会は日本臨床検査医学会と名称変更。

臨床病理学研究振興会

昭和63年度

日常初期診療における検査の使い方.....
日本臨床病理学会臨床検査点数委員会 代表者 関 口 進

公益信託 臨床検査医学研究振興基金

平成元年度

日常初期診療における検査の使い方.....
日本臨床病理学会臨床検査点数委員会 代表者 関 口 進

平成2年度

日常初期診療における検査の使い方.....
日本臨床病理学会臨床検査点数委員会 代表者 関 口 進

平成4年度

日常初期診療における臨床検査の使い方.....
日本臨床病理学会臨床検査点数委員会 代表者 関 口 進

平成6年度

日常初期診療における臨床検査の使い方.....
日本臨床病理学会臨床検査点数委員会 代表者 関 口 進

平成7年度

日常初期診療における臨床検査の使い方.....
日本臨床病理学会臨床検査点数委員会 代表者 関 口 進

平成10年度

日常初期診療における臨床検査の使い方.....
日本臨床病理学会臨床検査点数委員会 代表者 渡 邊 清 明

平成11年度

日常初期診療における臨床検査の使い方.....
日本臨床病理学会臨床検査点数委員会 代表者 渡 邊 清 明

平成12年度

日常初期診療における臨床検査の使い方.....
日本臨床検査医学会「日常初期診療における臨床検査の使い方」小委員会 委員長 渡 邊 清 明

平成13年度

日常初期診療における臨床検査の使い方.....
日本臨床検査医学会「日常初期診療における臨床検査の使い方」小委員会 委員長 渡 邊 清 明

平成14年度

日常初期診療における臨床検査の使い方.....
日本臨床検査医学会「日常初期診療における臨床検査の使い方」小委員会 委員長 渡 邊 清 明

平成15年度

日常初期診療における臨床検査の使い方.....

日本臨床検査医学会「日常初期診療における臨床検査の使い方」小委員会 委員長 渡 邊 清 明

「小酒井 望賞」受賞者名簿

〔所属・職位等については受賞時のものです〕

平成2年度

| 氏名 | 所属研究機関 | 職位・学位 | 研究奨励金受賞年度と受賞対象 |
|-------|----------------------|-------------|--|
| 網野 信行 | 大阪大学医学部 臨床検査診断学教室 | 助教授 医学博士 | 昭和56年度「抗甲状腺自己抗体測定 of 臨床的意義」と最近5年間の研究成果 |

平成3年度

| 氏名 | 所属研究機関 | 職位・学位 | 研究奨励金受賞年度と受賞対象 |
|-------|-------------------|-------------|---|
| 伊藤 喜久 | 自治医科大学 臨床病理学教室 | 助教授 医学博士 | 昭和56年度「ヒト α 1-microglobulin の基礎的研究およびその臨床的応用」と最近5年間の研究成果 |

平成4年度

| 氏名 | 所属研究機関 | 職位・学位 | 研究奨励金受賞年度と受賞対象 |
|-------|-------------------|------------|---|
| 江崎 孝行 | 岐阜大学医学部 微生物学講座 | 教授 医学博士 | 昭和57年度「嫌気性球菌および微好気性レンサ球菌の分類の再編成」と最近5年間の研究成果 |

平成5年度

| 氏名 | 所属研究機関 | 職位・学位 | 研究奨励金受賞年度と受賞対象 |
|--------|-----------------------|------------|--|
| 神奈木 玲児 | 愛知県がんセンター 研究所病理第2部 | 部長 医学博士 | 昭和60年度「血液細胞の糖鎖抗原のモノクローナル抗体を用いた研究」と最近5年間の研究成果 |

平成6年度

| 氏名 | 所属研究機関 | 職位・学位 | 研究奨励金受賞年度と受賞対象 |
|-------|--------------------|--------------------|---|
| 鈴木 宏治 | 三重大学医学部 分子病態学教室 | 教授 医学博士 薬学博士 | 昭和57年度「新しい血液凝固線溶系制御物質proteinC およびそのインヒビターに関する病態生化学的研究」と最近5年間の研究成果 |

平成7年度

| 氏名 | 所属研究機関 | 職位・学位 | 研究奨励金受賞年度と受賞対象 |
|-------|-----------------------------|-------------|--|
| 中村 良子 | 昭和大学医学部 附属藤が丘病院 臨床病理科 | 助教授 医学博士 | 昭和59年度「モノクローナル抗体および共通抗原を用いたキャンピロバクター感染症の迅速診断法の開発」と最近5年間の研究成果 |

平成8年度

| 氏名 | 所属研究機関 | 職位・学位 | 研究奨励金受賞年度と受賞対象 |
|-------|---------------------|------------|---|
| 中原 一彦 | 東京大学医学部 臨床検査医学教室 | 教授 医学博士 | 平成2年度「フローサイトメトリーによる細胞内のpHの測定、ならびにリンパ球サブセット間の活性化の異同と病態との関連」と最近5年間の研究成果 |

平成9年度

| 氏名 | 所属研究機関 | 職位・学位 | 研究奨励金受賞年度と受賞対象 |
|------|-----------------------|------------|--|
| 巽 典之 | 大阪市立大学医学部 臨床検査医学教室 | 教授 医学博士 | 昭和59年度「赤血球異常症の自動診断システム開発に関する研究」と最近5年間の研究成果 |

平成10年度

| 氏名 | 所属研究機関 | 職位・学位 | 研究奨励金受賞年度と受賞対象 |
|-------|---------------------|-------------|---|
| 向田 直史 | 金沢大学がん研究所 腫瘍分子科学 | 助教授 医学博士 | 昭和60年度「リンフォカイン測定法の開発とその臨床応用」と最近5年間の研究成果 |

平成11年度

| 氏名 | 所属研究機関 | 職位・学位 | 研究奨励金受賞年度と受賞対象 |
|--------|------------------|------------|--|
| 尾崎 由基男 | 山梨医科大学 臨床検査医学 | 教授 医学博士 | 昭和62年度「炎症性疾患における末梢血好中球による血小板活性化因子合成能の変化及び起因物質の検索」と最近5年間の研究成果 |

平成12年度

| 氏名 | 所属研究機関 | 職位・学位 | 研究奨励金受賞年度と受賞対象 |
|-------|-----------------|-------------|--|
| 市原 清志 | 川崎医科大学 検査診断学 | 助教授 医学博士 | 昭和60年度「大規模な臨床検査データベースを活用した新しい病態解析法の開発、下垂体甲状腺系の潜在的病態構造の解明」と最近5年間の研究成果 |

平成13年度

| 氏名 | 現所属機関 | 現職位 | 研究奨励金受賞年度と受賞対象 |
|-------|------------------|------------|---|
| 岡田 正彦 | 新潟大学医学部 検査診断学 | 教授 医学博士 | 昭和62年度「情報処理技術における正常値の見直しと診断論理の確立」と最近5年間の研究の成果 |

平成14年度

| 氏名 | 現所属機関 | 現職位 | 研究奨励金受賞年度と受賞対象 |
|-------|--------------------|------------|---|
| 前川 真人 | 浜松医科大学 臨床検査医学教室 | 教授 医学博士 | 平成2年度「乳酸脱水素酵素A (M) サブユニット欠損症の遺伝子レベルでの研究」と最近5年間の研究成果 |

平成15年度

| 氏名 | 現所属機関 | 現職位 | 研究奨励金受賞年度と受賞対象 |
|------|-----------------------------|-----|-------------------------|
| 一山 智 | 京都大学大学院 医学研究科 臨床病態検査学 | 教授 | 平成6年度「老人施設内感染症の分子疫学的研究」 |

平成16年度

| 氏名 | 現所属機関 | 現職位 | 研究奨励金受賞年度と受賞対象 |
|------|--------------------|-----|---|
| 高木 康 | 昭和大学医学部 医学教育推進室 | 教授 | 昭和63年度「単球分泌アポリポタンパクEに関する研究—動脈硬化との関係について—」と最近5年間の研究の成果 |

平成17年度

| 氏名 | 現所属機関 | 現職位 | 研究奨励金受賞年度と受賞対象 |
|-------|-------------------|-----|--------------------------------|
| 宮地 勇人 | 東海大学医学部 臨床検査医学 | 教授 | 平成3年度「PCR法を用いた白血病薬剤耐性検査法の臨床応用」 |

平成18年度

| 氏名 | 現所属機関 | 現職位 | 研究奨励金受賞年度と受賞対象 |
|------|-------------------------------|-----|--|
| 清島 満 | 岐阜大学大学院 医学系研究科 病態情報解析医学 | 教授 | 平成5年度「アポA-IVの生理的機能に関する研究」およびその後の臨床検査分野における業績 |

平成19年度

| 氏名 | 所属研究機関 | 職位・学位 | 研究奨励金受賞年度と受賞対象 |
|------------------|------------------|-------|---|
| 川合 陽子 カワイ ヨウコ | 山王病院 予防医学センター | 教授 | 平成1年度「von Willebrand病の遺伝子解析」に対する研究奨励金受賞、およびその後の凝固・線溶系検査の標準化を始め、臨床検査の開発・普及、ならびに検査室運営に関する貢献 |

平成20年度

| 氏名 | 所属研究機関 | 職位・学位 | 研究奨励金受賞年度と受賞対象 |
|-------------------|------------------------------|-------|--|
| 松野 一彦 マツノ カズヒコ | 北海道大学医療 技術短期大学部 衛生技術学科 | 教授 | 昭和61年度「血小板内カルシウム動態測定 of 臨床応用」と最近5年間の研究成果 |

「藤田光一郎賞」受賞者名簿

[所属・職位等については受賞時のものです]

平成15年度

| 氏名 | 現所属機関 | 現職位 | 受賞対象 |
|------|----------------------|-----|--------------------|
| 河合 忠 | 国際臨床病理 (ICP) センター | 所長 | 臨床検査室の管理運営・精度管理の普及 |

平成16年度

| 氏名 | 現所属機関 | 現職位 | 受賞対象 |
|-------|--------|------|------------------------------|
| 佐々木匡秀 | 高知医科大学 | 名誉教授 | 臨床化学検査の超微量定量法の開発と臨床検査システムの開発 |

平成17年度

| 氏名 | 現所属機関 | 現職位 | 受賞対象 |
|-------|---------|-----|-----------------------------------|
| 菅野 剛史 | 浜松市医療公社 | 理事長 | 血液検査の搬送システムを中心とする臨床検査の自動化およびシステム化 |

平成18年度

| 氏名 | 現所属機関 | 現職位 | 受賞対象 |
|-------|-------|----------|---|
| 河野 均也 | ————— | 日本大学名誉教授 | on-call conference立ち上げならびに精度管理・精度保証に対する貢献 |

平成19年度

| 氏名 | 現所属機関 | 現職位 | 受賞対象 |
|-----------------------------------|----------|---------------|--|
| 近清 裕一 <small>チカキヨ ヒロカズ</small> | KKコアファイブ | 代表取締役 医学博士 | 検査部のマネジメント改革に先駆的に取り組み、総合病院として我が国初の第三者機関認定 (CAP認定) を取得し、ISO15189に基づく認定の牽引的役割を果たしたこと |

平成20年度

| 氏名 | 現所属機関 | 現職位 | 受賞対象 |
|----------------------------------|-------|-----------|---|
| 大場 康寛 <small>オオバ ヤスヒロ</small> | 近畿大学 | 名誉教授・医学博士 | 生化学検査の微量分析法の開発と小児基準値の設定、ならびにコンピュータを用いた精度管理システムの確立 |