

6. 外部資金

解剖学第一

| 氏名・職名 | 外部資金提供先 | 研究題目 |
|----------|----------|------------------|
| 黒川 衛・助教授 | 医療法人 済家会 | マウス海馬の組織化学的検討 |
| 秋野公造・講師 | 柴田長庚堂病院 | 島原半島における疾患の遺伝子診断 |

解剖学第二

| 氏名・職名 | 外部資金提供先 | 研究題目 |
|-------|----------|---------------------------------|
| | 長崎県教育委員会 | 国特別史跡「原の辻遺跡」文化財調査に伴う弥生時代人骨の分析調査 |
| | 八代市教育委員会 | 稲重遺跡出土人骨の分析調査 |
| | 佐賀県教育委員会 | 吉野ヶ里遺跡文化財調査に伴う出土古人骨の分析調査 |

解剖学第三

| 氏名・職名 | 外部資金提供先 | 研究題目 |
|---------|---------|---|
| 小路武彦・教授 | 環境省 | マウス生殖細胞死への環境毒性物質の影響とその分子機構に関する研究 |
| 小路武彦・教授 | 文部科学省 | 生殖細胞アポトーシス誘導プログラムの多様性と一様性 |
| 小路武彦・教授 | 文部科学省 | ミャンマー国に於ける環境毒性物質としての鉄による肝癌発症若年化に関する調査研究 |

生理学第二

| 氏名・職名 | 外部資金提供先 | 研究題目 |
|---------|-------------------|---|
| 篠原一之・教授 | 文部科学省 | 科学研究費基盤(B) 平成13年度～平成15年度(分担)「女性の黄体期における睡眠・気分障害の時間生物学的基礎」 |
| 篠原一之・教授 | 文部科学省 | 科学研究費基盤(C) 平成13年度～平成15年度(分担)「身体から発せられる匂いによって思春期の親子関係はいかにきいていされるか：体臭への嫌悪に関する心理・生理学的検討」 |
| 篠原一之・教授 | メディカルフレグランスラボラトリー | 匂い物質による女性の不定愁訴の治療法の確立 |
| 篠原一之・教授 | 三菱ウェルファーマ | 女性ホルモンによる時計遺伝子の制御 |
| 篠原一之・教授 | 武田科学振興財団 | 生物時計の卵巣ステロイドホルモンによる制御メカニズムの解明 |

| 氏名・職名 | 外部資金提供先 | 研究題目 |
|------------|------------|--|
| 守屋孝洋・助手 | 日本学術振興会 | 科学研究費特別研究員奨励費 平成14年度（代表） 「概日時計の環境サイクルへの同調における細胞内および細胞間シグナル伝達機構」 |
| 守屋孝洋・助手 | 臨床薬理研究振興財団 | 時計遺伝子の観点からの本体性高血圧症の血圧日内リズム異常とカルシウムブロッカーの降圧治療の分子生物学的解析 |
| 中村孝博・特別研究生 | 日本学術振興会 | 科学研究費特別研究員奨励費 平成14年度（代表） 「性腺ステロイドホルモンによる概日リズムの位相変化メカニズム」 |

薬理学第一

| 氏名・職名 | 外部資金提供先 | 研究題目 |
|----------|--------------------------|--|
| 丹羽正美・教授 | 文部科学省科学研究費補助金（日本学術振興会） | Pentosan polysulfate の血液脳関門保護作用：抗痴呆薬の可能性（基盤C（2）） |
| 永山雄二・助教授 | 同上 | 新規樹立マウスバセドウ病モデルを用いた病態の解析及び治療法の開発（基盤C（2）） |
| 山下康子・講師 | 同上 | 虚血性脳神経細胞障害におけるグリア細胞の多面性の解析（基盤C（2）） |
| 古川ひさ子・助手 | 厚生労働省科学研究費 黒住医学研究振興財団 | プリオン病及び遅発性ウイルス感染に関する調査研究 尿中プリオン蛋白解析によるプリオン病の非侵襲的早期確定診断方法の開発研究 |

病理学第一

| 氏名・職名 | 外部資金提供先 | 研究題目 |
|----------|---------|--|
| 樋上賀一・助教授 | 厚生労働省 | 成長ホルモン/インシュリン様成長因子受容体/PI3 kinase/Akt/Forkhead 転写因子により制御されている遺伝子群の検索と老化制御におけるその重要性 |
| 山座治義・助手 | 長崎医学同窓会 | カロリー制限による老化遅延機構 —神経内分泌系の役割— |

医動物学

| 氏名・職名 | 外部資金提供先 | 研究題目 |
|-----------|---------|---|
| 鵜殿平一郎・助教授 | 文部科学省 | MHC 多様性と抗原提示における分子シャペロンの機能解析に基づく癌免疫治療研究 |
| 鵜殿平一郎・助教授 | 日本学術振興会 | 抗原プロセッシングにおける hsp90, PA28の機能解析 |
| 本間季里・助手 | 日本学術振興会 | 原虫抗原／hsp70融合蛋白を用いたマラリアワクチン防御免疫の分子機構 |

感染分子

| 氏名・職名 | 外部資金提供先 | 研究題目 |
|--------------------|-------------------------|---|
| 片峰 茂・教授 | 長崎県公害衛生研究所 | 産学連携等研究費「都市下水における腸チフス菌の汚染状況調査等」 |
| 片峰 茂・教授 | 農業研究機構動物衛生研究所 | 試験研究費連携開発研究「プリオン病の病態発生機構の解析」 |
| 片峰 茂・教授 西田教行・助手 | 株)サイエンステクノロジーイン タラクト | 産学連携等研究費(受託研究)「医療用機器およびその周辺機器の滅菌・消毒法の研究」 |
| 片峰 茂・教授 | 文部科学省 | 高度先進医療開発経費「プリオン病病態進展阻止のための介入研究」 |
| 片峰 茂・教授 | 文部科学省 | 科学研究費特定・感染と免疫「プリオン病感染因子の本体と複製分子機構の解明」 |
| 片峰 茂・教授 | 日本学術振興会 | 科学研究費基盤B「新規プリオン類似蛋白の生理機能解明と病原性の追求」 |
| 片峰 茂・教授 | 日本学術振興会 | 科学研究費基盤C「非通常病原体プリオンの分子機構」 |
| 片峰 茂・教授 | 文部科学省 | 科学研究費基盤C「HTLV-1感染と関連疾患のコホート研究」・分担 |
| 片峰 茂・教授 | 厚生労働省 | 科学研究費ヒトゲノム・遺伝子治療研究事業「プリオン病関連遺伝子の構造・機能の解明と診断・治療への応用」 |
| 森内良三・助教授 | 文部科学省 | 科学研究費特定C発ガン「HTLV-1発ガンに関与するがん関連遺伝子 Tgat の機能解明」 |
| 森内良三・助教授 | 日本学術振興会 | 科学研究費特定C(2)「ウイルス発ガンに関与する宿主遺伝子の分子生物学的解析」 |
| 坂口末廣・講師 | 厚生労働省 | 科学研究費特定疾患「遅発性ウイルス感染に関する調査研究」・分担 |
| 坂口末廣・講師 | 文部科学省 | 科学研究費特定A「プリオン蛋白欠損マウスで認められる加齢に伴う神経細胞変性死の分子機構解明」 |
| 坂口末廣・講師 | 文部科学省 | 科学研究費特定(2)「PrP pre-mRNA3'プロセッシング異常と神経細胞死の分子機構解明」 |
| 坂口末廣・講師 | 文部科学省 | 科学研究費特定C(2)先端脳「プリオン病における神経細胞変性死の分子機構解明」 |
| 坂口末廣・講師 | 日本学術振興会 | 科学研究費基盤研究C(2)「プリオン受容体を構成する分子の同定」 |
| 坂口末廣・講師 | 科学技術振興事業団 | さきがけ研究21(PRESTO)「プリオン病の治療とワクチン開発のための基礎構築」 |

感染防御

| 氏名・職名 | 外部資金提供先 | 研究題目 |
|---------|---------|------------------------------------|
| 松山俊文・教授 | 文部科学省 | 科学研究費基盤C「ウイルス感染類似刺激による急性膵炎発症の分子機構」 |
| 山本一男・講師 | 文部科学省 | 科学研究費基盤B「プリオン病早期診断のためのプロテオーム解析」 |

内科学第一

| 氏名・職名 | 外部資金提供先 | 研究題目 |
|----------|---------|--|
| 江口勝美・教授 | 日本学術振興会 | 基盤研究(B)(2) ヒト T 細胞白血病ウイルス I 型感染シェーグレン症候群発症予知の遺伝子診断と発症阻止 |
| | 日本学術振興会 | 基盤研究(C)(1) 成人発症スティル病の診断・治療・予後に関する集学的研究 |
| | 日本学術振興会 | 基盤研究(C)(2) セリンプロテアーゼインヒビターによる免疫制御機構の解明と治療への応用：アポトーシスとサイトカインを操る Serpin PI-9の検討 |
| | 厚生労働省 | 厚生労働科学研究費補助金免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業関節リウマチの発症及び重篤な合併症の早期診断に関する研究 |
| | 厚生労働省 | 厚生労働科学研究費補助金特定疾患対策研究事業自己免疫疾患に関する調査研究 |
| 江島英理・助手 | 日本学術振興会 | 基盤研究(C)(2) インターフェロンシグナル転写因子 p48の遺伝子導入による肝癌治療 |
| 中村龍文・助教授 | 日本学術振興会 | 基盤研究(C)(2) HTLV-I 関連脊髄症における NK 細胞不応答性の分子機構の解明 |
| 調 漸・助教授 | 日本学術振興会 | 基盤研究(C)(2) 脳内持続注入によるプリオン病モデルの発症抑制系の作成 |
| 本村政勝・助手 | 日本学術振興会 | 基盤研究(C)(2) LEMS を合併する傍腫瘍性小脳変性症：剖検小脳の P/Q 型カルシウムチャネルの解析 |
| 右田清志・講師 | 日本学術振興会 | 基盤研究(C)(2) p53遺伝子導入による関節リウマチ遺伝子治療の基礎研究 |
| | 厚生労働省 | 厚生労働科学研究費補助金免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業関節リウマチの難治性病態に対する新規治療法の開発研究 |
| 川上 純・助手 | 日本学術振興会 | 基盤研究(C)(2) 滑膜線維芽細胞を用いる骨および軟骨組織再生分子機序の基盤研究 |
| | 厚生労働省 | 厚生労働科学研究費補助金免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業関節リウマチの治療反応性規定因子の同定と、それを用いた新治療方針確立に関する総合的研究 |
| 中村龍文・助教授 | 厚生労働省 | 厚生科学研究費補助金特定疾患対策研究事業免疫性神経疾患に関する調査研究班 HAM 発症の免疫機序と治療法の開発 |

| 氏名・職名 | 外部資金提供先 | 研究題目 |
|-----------------|---------|--|
| 川崎英二・代謝疾患治療部・医員 | 厚生労働省 | 厚生科学研究21世紀型医療開拓推進研究事業糖尿病における血管合併症の発症予防と進展抑制に関する研究 |
| | 厚生労働省 | 厚生科学研究21世紀型医療開拓推進研究事業糖尿病性腎症に対する包括的治療法の確立 |
| 調 漸・助教授 | 文部科学省 | 高度先進医療開発経費プリオン病の病態進展阻止のための介入研究—脳移行性を指標とした薬剤評価と臨床試験 |

内科学第二

| 氏名・職名 | 外部資金提供先 | 研究題目 |
|----------------------|-----------|---|
| 河野 茂・教授 松瀬厚人・助手 | 日本学術振興会 | アルコール誘発喘息の機序の分子生物学的解明 |
| 岡三喜男・助教授 | 文部科学省 | 基盤研究(C)(2) 新しい薬剤耐性分子を回避する肺癌治療薬の開発 |
| 村瀬邦彦・助教授 | 文部科学省 | 基盤研究(C)(2) SAGE法によるヘリコバクターヘルマニー感染応答遺伝子の解析 |
| 水田陽平・講師 | 文部科学省 | 基盤研究(C)(2) ストレス関連大腸運動異常における慢性内臓過敏の意義と抗セロトニン療法の探求 |
| 大曲勝久・助手 | 文部科学省 | 基盤研究(C)(2) 原発性胆汁性肝硬変の進展度診断に役立つ血清マーカー測定法の開発と応用 |
| 迎 寛・助手 | 日本学術振興会 | 呼吸器感染症におけるデフェンシンの機能解析と分子生物学的研究 |
| 迎 寛・助手 | 日本学術振興会 | 気道粘膜の感染防御機構におけるヒト β デフェンシンの作用解明 |
| 松瀬厚人・助手 | かなえ医薬振興財団 | アセトアルデヒド刺激による気道上皮細胞からの炎症性サイトカイン産生機序の分子生物学的解明とその制御 |
| 松瀬厚人・助手 | 長崎県医師会 | 気管支喘息病態への樹状細胞を介したRespiratory Syncytial Virus (RSV) 感染の関与とその制御 |
| 松瀬厚人・助手 | 文部科学省 | 気管支喘息病態へのウイルス感染の関与とその制御 |
| 小畑陽子・大学院生 古巣 朗・助手 | バクスター株式会社 | 腹膜線維症における浸潤細胞の役割 |

精神神経学

| 氏名・職名 | 外部資金提供先 | 研究題目 |
|----------|---------|--|
| 中根允文・教授 | 厚生労働省 | 厚生労働科学研究費補助金 こころの健康科学研究事業(分担研究者)「自殺と防止対策の実態に関する研究」 |
| 中根允文・教授 | 厚生労働省 | 厚生労働科学研究費補助金 こころの健康科学研究事業(分担研究者)「こころの健康に関する疫学調査の実施方法に関する研究」 |
| 中根允文・教授 | 厚生労働省 | 厚生労働科学研究費補助金 こころの健康科学研究事業(分担研究者)「児童思春期精神医療・保健・福祉のシステム化に関する研究」 |
| 中根允文・教授 | 厚生労働省 | 厚生労働科学特別研究事業(分担研究者)「心の健康問題と対策基盤の実態に関する研究」 |
| 辻村 徹・助教授 | 文部科学省 | 文部科学省科学研究費補助金 基盤研究(C)(2)(代表)「神経科学的・行動科学的・分子生物学的な「過食」メカニズムの解明(胎生期ストレスラットを用いた過食症病態モデル動物の作成)」 |
| 辻田高宏・講師 | 文部科学省 | 文部科学省科学研究費補助金 基盤研究(A)(1)(分担研究者)「一卵性双生児不一致例のゲノム解析によるメチル化機構の精神疾患成因への関与の解明」 |
| 辻田高宏・講師 | 厚生労働省 | 厚生労働科学研究費補助金 こころの健康科学研究事業(分担研究者)「機能性精神疾患の系統的遺伝子解析」 |
| 辻田高宏・講師 | 厚生労働省 | 厚生労働科学研究費補助金 こころの健康科学研究事業(分担研究者)「双生児法による脳とこころの発達過程及び精神疾患成因の解明」 |
| 辻田高宏・講師 | 厚生労働省 | 厚生労働科学研究費補助金 こころの健康科学研究事業(分担研究者)「自殺を惹起する精神疾患の感受性遺伝子の解明」 |
| 辻田高宏・講師 | 厚生労働省 | 平成14年度精神・神経疾患研究委託費(分担研究者)「新しい診断・治療法の開発に向けた精神疾患の分子メカニズム解明に関する研究」 |
| 藤丸浩輔・助手 | 文部科学省 | 文部科学省科学研究費補助金 基盤研究(C)(2)(代表)「精神分裂病患者の身体小奇形と神経栄養因子遺伝子との関連」 |
| 今村 明・講師 | 文部科学省 | 文部科学省科学研究費補助金 基盤研究(C)(2)(代表)「精神分裂病二世ペアに対するDNAメチル化の解析(精神分裂病の表現促進現象と遺伝子発現調整)」 |
| 今村 明・講師 | 文部科学省 | 文部科学省科学研究費補助金 基盤研究(C)(1)(分担研究者)「分裂病の出生季節偏りの要因を特定し予防法確立の手がかりを得るための多施設共同研究」 |

小児科学

| 氏名・職名 | 外部資金提供先 | 研究題目 |
|-------|-------------------------------------|---|
| 木下英一 | 成長科学協会研究助成金 | 進行性骨異形成症における GNAS1遺伝子の解析： GNAS1遺伝子異常症の臨床的多様性に関する検討 |
| 清水貴士 | 第7回 Novo Nordisk Growth 賞 臨床研究部門 | 中枢性精神機能低下症男児における hCG-hMG 補 充療法の現状調査（他施設との共同研究） |
| 森内浩幸 | 平成14年度科学研究費 特定領域研究(C) | HIV 共受容体（ケモカイン受容体）の発現及び機能 のコントロール |
| 森内昌子 | 平成14年度 森永奉仕会 | ラクトフェリンによるウイルス病の治療・予防 |

外科学第二

| 氏名・職名 | 外部資金提供先 | 研究題目 |
|---------|---------------------------|--|
| 前田茂人・助手 | 文部科学省科学研究費 | チェルノブイリ周辺住民における甲状腺がん・乳が んの疫学調査 |
| 永田康浩・助手 | 文部科学省科学研究費 | ストレス蛋白-ヒト癌抗原ペプチド融合蛋白を用い た癌ワクチンの開発 |
| 永田康浩・助手 | Cancer Research Institute | Induction and Analysis of CD8+ and CD4+ T cells against cancer antigens in Colon and Breast cancer |

整形外科

| 氏名・職名 | 外部資金提供先 | 研究題目 |
|----------|-----------------------------|---|
| 進藤裕幸・教授 | 厚生労働省 | 厚生科学研究費補助金（特定疾患対策研究事業）大 腿骨頭壊死に関する研究 |
| 進藤裕幸・教授 | 文部科学省科学研究費補助金基盤 研究(C)(2) | アンギオポイエチン、Tie2 レセプター系の慢性関 節リウマチにおける意義 |
| 松本智子・助教授 | 文部科学省科学研究費補助金基盤 研究(C)(2) | 変形性関節症における関節軟骨破壊制御機構の解明 |
| 弦本敏行・講師 | 文部科学省科学研究費補助金萌芽 | 骨関節感染症に対する遺伝子治療法開発のための基 礎的研究 |
| 衛藤正雄・講師 | 文部科学省科学研究費補助金萌芽 | ヒト過誤腫から多分化能を保持した細胞株を樹立し、 骨軟骨分化機構解析に利用する試み |
| 熊谷顕治・助手 | 文部科学省科学研究費補助金基盤 研究(C)(2) | 高血圧性自然発症ラットに発生する大腿骨骨頭壊死 の病理及び薬理学的研究 |
| 榎本 寛・助手 | 文部科学省科学研究費補助金基盤 研究(C)(2) | TNFI,II 型レセプター欠損マウスを用いて骨代謝 における TNF の役割を解析する |

皮膚科学

| 氏名・職名 | 外部資金提供先 | 研究題目 |
|---------|---------|---|
| 裊 祥幸・助手 | 文部科学省 | 文部科学省科学研究費補助金 アトピー性皮膚炎由来線維芽細胞の機能解析と皮膚リモデリング |
| 片山一朗・教授 | 厚生労働省 | 厚生科学研究補助金 感覚器障害及び免疫・アレルギー等研究事業「アトピー性皮膚炎の病因・病態の解明及び新治療法の開発に関する総合研究班」 |
| 片山一朗・教授 | 厚生労働省 | 厚生科学研究補助金 生活安全総合研究事業「熱媒体の人体影響とその治療法に関する研究」 |

眼科学

| 氏名・職名 | 外部資金提供先 | 研究題目 |
|----------|---------|--|
| 北岡 隆・助教授 | 文部科学省 | 科学研究費補助金基盤研究(C)(2)「網膜の水チャンネル・アクアポリンによる黄斑浮腫・網膜剥離の治療」 |
| 齋藤了一・講師 | 文部科学省 | 科学研究費補助金基盤研究(C)(2)「眼内シリコンオイルタンポナーデが視神経に与える影響-分析電子顕微鏡を用いた検討-」 |
| 宮村紀毅・助手 | 文部科学省 | 若手研究(B)「糖尿病網膜症初期網膜におけるHeme Oxygenase 1の発現」 |

産科婦人科学

| 氏名・職名 | 外部資金提供先 | 研究題目 |
|----------|---------|-----------------------------------|
| 増崎英明・助教授 | 日本学術振興会 | 子宮内発育遅延の細胞遺伝学並びに分子遺伝学的解析 |
| 藤下 晃・講師 | 日本学術振興会 | 子宮内膜症の病因・病態に関する分子遺伝学的研究 |
| 吉村秀一郎・講師 | 日本学術振興会 | 先天性肺低形成の胎内治療に関する実験的検討 |
| 池田裕一郎・助手 | 日本学術振興会 | 胎盤に存在する内因性レトロウイルスと産科的疾患の関連性に関する検討 |

脳神経外科学

| 氏名・職名 | 外部資金提供先 | 研究題目 |
|-------------------------|---------|--|
| 徳永能治・講師 出雲 剛・助手 他 | 文部科学省 | 「膠芽腫に対する安全な放射線誘導性自殺遺伝子治療臨床応用法の開発」平成14年度文部省科学研究費補助金基盤研究(C)(2) |

病態分子疫学（旧衛生学）

| 氏名・職名 | 外部資金提供先 | 研究題目 |
|----------|-----------------------|--|
| 有澤孝吉・助教授 | 日本学術振興会 | HTLV-1、HCT 及び HBV の流行地域におけるがん罹患に関するコホート研究 |
| 高村 昇・講師 | 日本学術振興会 | 複合型下垂体性小人症における下垂体転写因子の遺伝子解析 |
| | 日本学術振興会 | カザフスタン共和国東カザフスタン州における皮膚基底細胞癌の分子疫学的調査 |
| | 成長科学協会 | コード欠乏対策事業 |
| 横尾美智代・助手 | 日本興亜福祉財団（ジェロンドジー研究助成） | 高齢者による高齢者のためのボランティア活動の方略と問題点の研究 —企業退職技術者集団による自己の技術を活かした支援活動の追跡調査— |
| | 日本学術振興会 | 高齢者相互による IT 技術指導、取得支援プログラム試行とひきこもり高齢者へに応用 |

公衆衛生学

| 氏名・職名 | 外部資金提供先 | 研究題目 |
|----------|---------|--|
| 竹本泰一郎・教授 | 日本学術振興会 | 科学研究費補助金基盤研究 B (2) 「噴火災害による地域社会の崩壊と再建をめぐる健康影響—避難と移住をめぐる高齢者の健康影響—」代表 |
| 竹本泰一郎・教授 | 日本学術振興会 | 科学研究費補助金萌芽的研究 「若年者の性意識、性行動と性感染症—低用量ピル解禁に向けて—」代表 |
| 青柳 潔・助教授 | 日本学術振興会 | 科学研究費補助金基盤研究 C(2) 「地域在住中高年女性における新規発生脊椎骨折が日常生活動作に与える影響」代表 |
| 永田耕司・講師 | 厚生労働省 | 厚生科学研究費補助金 「精神病院・社会復帰施設の評価及び情報提供のあり方に関する研究」代表 |

放射線応答解析研究分野（原研放射）

| 氏名・職名 | 外部資金提供先 | 研究題目 |
|----------|-------------------|---|
| 奥村 寛・教授 | 文部科学省 科学研究費補助金 | 基盤研究(C) (2) 重粒子線に対する scid 細胞の放射線感受性 |
| 岡市協生・助教授 | 文部科学省 科学研究費補助金 | 基盤研究(B) (2) 種々の環境ストレスによる p53 のシグナル伝達とそのクロストーク |
| 井原 誠・助手 | 文部科学省 科学研究費補助金 | 基盤研究(C) (2) 熱失活 DNA-PK の回復に対する熱ショック蛋白質 (HSP) の働き |

放射線疫学研究分野（原研疫学）

| 氏名・職名 | 外部資金提供先 | 研究題目 |
|---------|---------|---|
| 柴田義貞・教授 | 日本学術振興会 | 基盤研究(B)(2) チェルノブイリ周辺住民における甲状腺がん・乳がんの疫学調査 |
| 柴田義貞・教授 | 文部科学省 | 特定領域研究(2) チェルノブイリ周辺小児甲状腺がんの分子疫学調査 |
| 柴田義貞・教授 | 日本学術振興会 | 基盤研究(C)(2) チェルノブイリ原発事故の精神身体的影響に関する疫学調査 |
| 本田純久・助手 | 日本学術振興会 | 基盤研究(C)(2) 面接聞き取り調査から得られた原爆被爆体験に関する口述記録の分析 |

分子診断研究分野（原研細胞）

| 氏名・職名 | 外部資金提供先 | 研究題目 |
|----------|--------------|---|
| 山下俊一・教授 | 文部省科学研究助成金 | 基盤研究(B)(2) カザフスタン・セミパラチンスク及びロシア・アルタイにおける甲状腺癌分子疫学調査 |
| 山下俊一・教授 | 厚生労働省がん研究助成金 | ヒト放射線誘発癌を中心とした分子機構の解明と試料のバンク化 (福山斑：分担研究者) |
| 山下俊一・教授 | 厚生労働省科学研究助成金 | 長寿科学総合研究事業（分担研究者） |
| 山下俊一・教授 | 原子力安全研究協会 | 文部科学省委託「緊急被ばく医療」安定ヨウ素剤検討 |
| 難波裕幸・助教授 | 文部省科学研究助成金 | 基盤研究(C)(2) 甲状腺癌の特異的新規再配列遺伝子のクローニングと機能解析 |
| 大津留 晶・助手 | 文部省科学研究助成金 | 基盤研究(C)(2) 幹細胞システムを応用した肝発癌分子機構の解明 |

国際放射線保健部門（原研国際）

| 氏名・職名 | 外部資金提供先 | 研究題目 |
|----------------|------------|--|
| ウラジミール・サエンコ・助手 | 文部省科学研究助成金 | 基盤研究(B)(2) 放射線誘発甲状腺腫瘍における核印遺伝子異常の解明 |

資料収集保存部 生体材料保存室（原研試料室）

| 氏名・職名 | 外部資金提供先 | 研究題目 |
|---------|--------------|---|
| 中島正洋・講師 | 財団法人日本公衆衛生協会 | 原爆被爆者の固形がん発生に関与する遺伝子異常とその分子疫学研究 |
| 中島正洋・講師 | 文部科学省 | セミパラチンスクとチェルノブイリ核汚染地域甲状腺癌での Wnt 伝達系活性化の検討 |

動物実験施設

| 氏名・職名 | 外部資金提供先 | 研究題目 |
|---------|------------|---|
| 佐藤 浩・教授 | 日本学術振興会 | (基盤研究 B) 安全で特異性の高いサルヘルペスウイルス B 用診断抗原の作出と普及 |
| 佐藤 浩・教授 | 京都大学霊長類研究所 | HVP2抗原等を用いたレトロスペクティブなマカク血清 BV 抗体検査 |
| 佐藤 浩・教授 | 学長裁量経費 | 地域貢献型対馬及び五島列島棲息野生げっ歯類における人獣共通感染症に関する分子疫学的ならびに病理組織学的研究 |
| 大沢一貴・助手 | 日本学術振興会 | (基盤研究 C) 日本で分離された LCM ウイルスの知見を基にした組換え抗原の検定と診断法への応用 |

理学療法部

| 氏名・職名 | 外部資金提供先 | 研究題目 |
|---------|---------|---------------|
| 原田真一、助手 | サンバイオ社 | バイオトイレの共同研究開発 |