

平成26年度生理学研究所計画共同研究申込書

平成 年 月 日

自然科学研究機構

生理学研究所長 殿

提 案 代 表 者

連絡先住所 〒

所属 (大学、学部、研究科)・職名

ふりがな
氏 名

(印)

電話 () - 内線 FAX () -

Eメール

設定研究課題の類別 (該当研究課題番号を ○で囲んで下さい。)	(1) 遺伝子操作モデル動物の生理学的、神経科学的研究 (2) マウス・ラットの行動様式解析 (3) マウス・ラットの代謝生理機能解析 (4) 先端電子顕微鏡の医学・生物学応用 (5) 多光子励起法を用いた細胞機能・形態の可視化解析 (6) 霊長類への遺伝子導入実験 (7) 機能生命科学における揺らぎの研究 (8) 脳情報の階層的研究 (9) ウィルスベクターを用いた神経系への遺伝子導入
---------------------------------------	---

研究課題		新規・継続 の別	新規・継続 (年度から)
------	--	-------------	------------------

研究目的 (約 200 字)

研究計画 (研究内容・方法・使用装置、実験動物の苦痛軽減法やヒトを対象とする場合は、18歳未満・成人・65歳以上の別、健常者・非健常者の別を明記し、安全対策など具体的に記入してください。約 400 字)

研究期間	平成 年 月 日～平成 年 月 日	研究系等・ 研究部門		研究系 研究施設	研究部門
------	-------------------	---------------	--	-------------	------

所内対応者名

	区分	氏 名	所 属 (大学、学部、研究科)	職 名	来所日程	来所回数	役割分担
提案代表者 及び共同利 用研究者 ・ 来所計画	提案 代表者				泊 日	回	
	2				泊 日	回	
	3				泊 日	回	
	4				泊 日	回	
研究補助者 (学部学生)	5				泊 日	回	

(注) 申込書は所属 (又は部局) 長の押印のある申請書と併せ提出してください。(不足の場合、別紙として追加してください。)

所要経費（実施にあたって必要とする消耗品を記入してください。約20万円以内）

品名・規格	数量	単価	金額	品名・規格	数量	単価	金額
				合計			

下記の利用等について、記入してください。

(ア) アイソトープ（有・無） (イ) 組換えDNA技術（有・無） (ウ) 動物実験（有・無）

(エ) ヒト及びヒトから得られた標本を対象とする研究（有・無）

「有」の場合、所属機関の倫理委員会の承認について（有・申請中・無・倫理委員会が無い）

※所属機関に倫理委員会が無い場合、所属機関長からの倫理上問題ない旨の確認書が必要となります。

(オ) ヒトゲノム・遺伝子解析研究（有・無） (カ) 電子顕微鏡室（有・無）

(キ) 生物機能情報分析室（有・無） (ク) 行動様式解析実験室（有・無）

研究進捗状況（本共同利用研究の進捗状況、変更点及び今後の目標を具体的に記入してください。）

※この欄は前年度に引き継ぎ申請される方のみ記入(課題を変更して「新規」として応募される方は、前課題の成果)

--

主要研究者の来所実績（本申請時までの平成25年度の来所実績を記入してください。）

来所者氏名	来所者氏名	来所者氏名
泊 日 回	泊 日 回	泊 日 回
泊 日 回	泊 日 回	泊 日 回
泊 日 回	泊 日 回	泊 日 回

研究業績（申込者らの最近5ヶ年間における主要な研究論文）

（著者・発行年・論文（著書）名・学協会誌名・巻・頁を記載し、本用紙内に収めてください。）

※ 継続研究の場合、本共同利用研究で得られた研究業績があれば、*印を付してすべて記入してください。