

## 平成24年度大阪大学微生物病研究所共同研究課題（中途）募集要項

大阪大学微生物病研究所では、微生物病研究所共同研究拠点事業として、平成24年度共同研究課題の募集・採択を行い、共同研究を実施しているところですが、毎年、年度途中での申請を希望する研究者からの問い合わせが多数あることから、共同研究課題の中途募集を次のとおり行います。特に女性研究者及び若手研究者との共同研究を積極的に推進することとしております。

### 1. 公募課題

一般社会への貢献と研究者コミュニティからの要請に基づき、感染症病原体研究については「感染症病原体研究 特定課題公募研究」として短期課題を募集します。

また、一般課題として「生体応答・宿主因子研究」及び「基礎生物学研究」として短期課題を募集します。

### 2. 応募資格

大学及び国公立研究機関、並びにこれらに準ずる機関の研究者

**※ただし、受入教員を本研究所附属感染動物実験施設、感染症DNAチップ開発センター、**

**生体応答遺伝子解析センター及び中央実験室等の所属（兼任含む）教員（別紙参照）とするものに限る。**

### 3. 研究期間等

- ・感染症病原体研究 特定課題公募研究 短期課題：平成24年度の希望する期間
- ・一般課題公募研究 短期課題：平成24年度の希望する期間

### 4. 応募方法

共同研究（中途）を希望される方は、本研究所の受入教員と事前に打合せを行ったうえ、次により応募願います。

応募書類：所定の様式による「共同研究課題（中途）申請書」を下記宛先へ簡易書留で郵送願います。

提出期限：共同研究開始日の20日前

提出先：〒565-0871 大阪府吹田市山田丘3-1

大阪大学微生物病研究所庶務係

（「共同研究課題（中途）申請書在中」と封筒に朱書のこと）

### 5. 研究経費

短期研究課題：1研究課題につき、旅費滞在費（50万円上限）のみを支給します。

**※ただし、審査の結果、減額となる場合があります。**

### 6. 採否

採否は、申請書到着後、約2週間以内に所属の長を通じて、申請者へ通知します。

### 7. 注意事項

- (1) 原則として、本研究所に来所いただいたの共同研究となります。
- (2) 共同研究終了後に申請者から研究報告書を提出していただきます。
- (3) 動物実験を含む研究や、ヒト試料の使用、ヒト遺伝子解析研究、遺伝子組換え実験などの生命倫理・安全対策に対する取組を必要とする研究などについては、法令等に基づき当

研究所内外の委員会等による承認手続き、教育訓練の受講などが必要となる場合があります。

別紙

### 共同研究課題（中途）受入教員リスト

特定課題「感染症病原体研究」

一般課題「生体応答・宿主因子研究」及び「基礎生物学研究」

・ 附属感染動物実験施設	センター長（教授）	岡 部 勝
	准教授	伊 川 正 人
	助 教	磯 谷 綾 子
	助 教（兼）	蓮 輪 英 毅
	助 教（兼）	井 上 直 和
・ 附属感染症DNAチップ開発センター	センター長（教授）	野 島 博
	准教授（兼）	藪 田 紀 一
	助 教	奥 崎 大 介
・ 附属生体応答遺伝子解析センター	センター長（教授）	岡 部 勝
	教 授（兼）	審 良 静 男
	教 授（兼）	荒 瀬 尚
	教 授（兼）	木 下 タロウ
	教 授（兼）	菊 谷 仁
	教 授（兼）	野 島 博
	教 授（兼）	高 倉 伸 幸
	教 授（兼）	岡 田 雅 人
	准教授（兼）	伊 川 正 人
	助 教（兼）	蓮 輪 英 毅
	助 教（兼）	磯 谷 綾 子
	助 教（兼）	井 上 直 和
助 教（兼）	後 藤 直 久	
・ 中央実験室	施設長（教授）	岡 田 雅 人
	助 教	東 山 真 二

※上記附属施設等以外の附属施設所属の教員を受入教員とする応募が可能な場合がありますので、詳細はお問い合わせ願います。