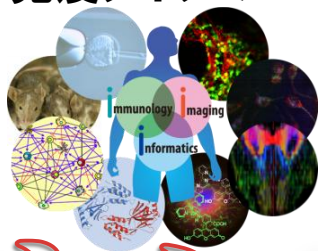


# 「免疫ダイナミズムの統合的理解と免疫制御法の確立」



中心研究者： 審良 静男

Core Researcher: Shizuo AKIRA

募集期間 平成23年5月16日 ~ 平成23年6月30日

# シンボルマーク募集

2009年、日本が国を挙げて選んだ30人の研究者(FIRST Program)のひとり、**審良 静男**が目指すゴールは、免疫細胞の生体内ダイナミズムの融合研究から解明される、**免疫機構の統合的な理解と制御**。新たな感染症ワクチン開発や免疫療法確立に大きな期待が寄せられています。

目的達成のため、自然免疫の世界的研究者である審良を中心に、生体イメージング・システムバイオロジー・構造生物学の専門家が、6つのサブテーマを構成、生体内における免疫応答の空間的・時間的制御の理解を目指して融合研究をしています。

この審良プロジェクトをイメージする、**シンボルマーク**をつくってみませんか？！

## 1. 応募するのは、あなた！

大阪大学の学生・院生(卒業生・修了生含む)、  
教職員(元教職員、特任・非常勤含む)

## 2. つくりかた3ヶ条

- マーク部分のみ(デザインとして文字が含まれるのはOK)
  - 色彩は自由(単色使用時のコントラストを考慮のこと)
  - コンピュータ画像、手書きなど、手法は不問
- ※ 採用された図案は、プロのデザイナーが責任を持って仕上げます  
**元気のよい、勢いのある、イケてるデザインを！**



## 3. 応募はこちら

応募用紙に必要事項を記入して、下記まで送付してください  
応募点数は無制限、ただし応募用紙1枚につき1点でお願いします  
応募用紙は審良プロジェクトのウェブサイトからダウンロードください  
(<http://akira-pj.lserp.osaka-u.ac.jp/>)

大阪大学 大型教育研究プロジェクト支援室  
〒567-0047 大阪府茨木市美穂ヶ丘8-1  
産業科学研究所インキュベーション棟203号室  
[akira-pj-rep@ml.office.osaka-u.ac.jp](mailto:akira-pj-rep@ml.office.osaka-u.ac.jp)  
電話番号: 06-6879-4786 (担当: 研究支援統括者補佐 竹内裕子)  
**プロジェクト内容等のお問い合わせもお気軽に！**

## 6. つかいみち

採用図案は、ウェブサイト、パンフレット、ポスター、新聞雑誌媒体等の広報制作物、レターヘッド、封筒、名刺等のコミュニケーションツールなどなど、**広範囲かつ大切に**使わせていただきます

## 4. 選考

審良プロジェクト・シンボルマーク選考委員会が行います

## 5. 発表

審良プロジェクトのウェブサイト発表

### 注意事項

- ・応募作品は、「最先端研究開発支援プログラム『免疫ダイナミズムの統合的理解と免疫制御法の確立』」応募のために創作された、国内外で未発表の作品とします。
- ・公序良俗その他法令の定めに反するもの、著作権その他第三者の権利を侵害しているものは、審査の対象外とします。採用後であっても、これらの条件に違反していることが判明した場合は、採用を無効とします。
- ・採用作品に対して修正・改変を行い、正式なシンボルマークとする場合があります。
- ・採用作品を商標登録する権利、著作権に関するすべての権利は、大型教育研究プロジェクト支援室に帰属します。なお、権利の譲渡対価は、副賞3万円をもって充てるものとします。副賞3万円については、本学では源泉徴収を行いませんので、採用作品の応募者本人が税務署に確定申告を行ってください。
- ・応募作品は返却しませんので、あらかじめご了承ください。
- ・募集要項に記載された事項以外について取り決める必要が生じた場合、大型教育研究プロジェクト支援室の判断により決定します。
- ・応募者の個人情報は、本募集以外の目的に使用されることはありません。
- ・今回の応募作品の選考の結果、最先端研究開発支援プログラム・審良プロジェクトのシンボルマークとして該当する応募作品がない場合は、この応募作品の中からシンボルマークを採用しないことがあります。また、最先端研究開発支援プログラム・審良プロジェクトのシンボルマークは、将来変更される場合があります。

詳しくは  
ウェブへ！



審良プロジェクト

検索

