

## 自然免疫制御技術研究組合 ポスドク（博士研究員）・研究補助員募集

募集職名：ポスドク（博士研究員）、研究補助員

募集人数：各1名

職務内容：自然免疫制御技術研究組合が研究代表機関として行う内閣府主導のプロジェクト「SIP 戦略的イノベーション創造プログラム」において農林水産物・食品の機能性解析に向けた食細胞の健康維持機能を生体内異物除去に着目してメカニズムと食細胞評価装置開発のための細胞評価や、動物での疾患予防効果を行う。

### ●ポスドク

自然免疫に関する細胞（食細胞の機能解析、分析）、動物（疾患動物モデルでの食品の効果評価、組織食細胞単離）、遺伝子・タンパク質解析（フローサイトメーター、ウエスタン等）実験に従事。

### ●研究補助員：

細胞実験の補助作業（遺伝子、タンパク質解析など）に従事。

応募資格：●ポスドク

免疫（自然免疫）に関する経験をお持ちの方。細胞（フローサイト、培養）、マウスの取り扱い（採血、組織採取、各種投与）、遺伝子操作（PCR、RNA抽出）等

### ●研究補助員

マウスの取扱いや、一般的な免疫学の実験の経験をお持ちの方歓迎

実験所（香川大学医学部）への移動があるため要普通自動車運転免許  
協調性があり組合内で協力的に働ける方

勤務時間：9：00～18：00（1時間休憩）

勤務地：香川県

契約期間：可能な限り早く～平成29年3月31日まで

（1年毎の更新、最長平成31年3月31日まで）

休日：土・日曜日、祝日、年末年始

給与等：自然免疫制御技術研究組合給与規定による  
健康保険、雇用保険、労災保険、厚生年金

応募方法：履歴書（写真貼付）

職務経歴書（これまでの業務・実験経験・取得技術を記載）  
を下記宛郵送してください。

自己 PR、志望動機など別紙に記載のこと（書式自由）

※平日の昼間に連絡可能な電話番号、メールアドレスを記入してください。

※原則として応募書類は返却しませんので、予めご了承ください。

また、応募書類等により弊所が知り得た個人情報は、今回の採用選考のみに利用し、正当な理由なく第三者への開示、譲渡及び貸与することは一切ありません。

応募締め切り：平成 28 年 4 月 28 日必着

選考方法：書類審査のうえ、面接対象となった方に面接日時を通知します。

送付先：〒761-0301

香川県高松市林町 2217-16

FROM 香川 3F バイオ研究室

自然免疫制御技術研究組合

乃万 宛

こちらからご連絡させて頂き、面接の上、採否の決定を致します。

問合せ：自然免疫制御技術研究組合

事務局 乃万（のみ）

電話：087-813-9201

E-mail：noma@shizenmeneki.org

**実験が好きの方、論文を書きたい方、歓迎します！**