

# 第25回 酵素応用シンポジウム 研究奨励賞 募集のご案内

一般財団法人天野エンザイム科学技術振興財団は、酵素研究に対する振興を図るために、研究奨励賞を授与し、酵素研究の支援・助成を行っております。

第25回酵素応用シンポジウム研究奨励賞を下記の要領で募集いたします。

皆様からのご応募を心よりお待ちしております。

## 1. 対象者

大学あるいは公的研究機関の若手研究者(年齢制限無し)。

なお、学生及び民間企業の研究者は対象といたしません。

「生化学」分野と「食品」分野の区分については別表をご参照ください。

受賞者は、2024年6月21日(金)開催予定の第25回酵素応用シンポジウムにて研究成果の発表を行っていただきます(前回のご案内では6月14日予定と記載しておりましたが、変更になっておりますこと、ご了解ください)。

## 2. 賞の内容

本賞：賞状 副賞：50万円（授賞件数は7件を予定）

## 3. 募集期間

2023年9月1日(金)～12月11日(月) ※必着

## 4. 申請手続き

天野エンザイムホームページより申請書をダウンロードして、必要事項を記入の上、下記応募先へE-mailで送付して下さい。

天野エンザイムHP >> 企業情報 >> 天野エンザイム科学技術振興財団

## 5. 選考結果発表

2024年2月上旬頃

## 6. 賞の贈呈

第25回酵素応用シンポジウム表彰式にて

<お問い合わせ先>

天野エンザイム株式会社 イノベーションセンター内  
一般財団法人天野エンザイム科学技術振興財団 酵素応用シンポジウム事務局  
TEL：058-379-1220 FAX：058-379-1232  
Email：[symposium@amano-enzyme.com](mailto:symposium@amano-enzyme.com)  
HP：[www.amano-enzyme.co.jp](http://www.amano-enzyme.co.jp)



## **別表：「生化学」分野と「食品」分野の区分について**

本研究奨励賞で定める生化学分野並びに食品分野の代表的な研究分野を下記に示しました。  
応募分野を選択される際のご参考としてください。

### **生化学分野**

#### **【酵素科学】**

生体触媒、生化学、分子生物学、酵素化学、微生物酵素、蛋白質工学、分子進化学、構造生物学など

#### **【酵素応用】**

酵素利用学、グリーンケミストリー、バイオリファイナリー、抗生物質・微生物薬品学、感染症、疾病予防・制御、生体関連反応、診断・検査、バイオセンサー、バイオデバイス、バイオエレクトロニクス、生物環境プロセス、環境化学、環境保全、環境微生物など

#### **【酵素関連新技術】**

バイオテクノロジー、生物学、生物化学工学、微生物育種、微生物利用学、合成生物学、バイオリアクター、バイオ生産プロセスなど

### **食品分野**

#### **【食品原料】**

植物生化学、植物分子生物学、植物生理学、育種学、作物学、園芸学、農業工学、植物工場、畜産科学、食肉科学、水産工学、水産食品化学、食糧資源学など

#### **【食品プロセス】**

生物学、生物化学工学、バイオ生産プロセス、バイオリアクター、合成生物学など

#### **【食品製造・加工】**

食品製造学、フードテック、食品工学、食品加工、食品化学、食品物性学、食品材料学、微生物利用、酵素利用、生活科学、調理科学、食生活学など

#### **【食品栄養・機能】**

栄養学、臨床栄養学、薬用食品学、食品生化学、機能性食品、ニュートリゲノミクスなど

#### **【食品分析】**

バイオセンサー、食品安全学、食品微生物学など