

2023年度 若手研究者、大学院生 他 グラント 募集要項

## cSIMVa ワクチンチャレンジ

～ 命と生活を守る次世代ワクチン開発を目指して ～

### 概要

未来粘膜ワクチン研究開発シナジー拠点(cSIMVa:清野宏拠点長)は2022年10月に設立され、注射型のワクチンとは違う経口型、経鼻型の粘膜に作用する新しいワクチンの研究開発に取り組んでいます(<https://csimva.chiba-u.jp/>)。今後のワクチン開発に向けて、より広く自由で大胆な発想も積極的に取り入れていきたいと考えており、千葉大学内の若手研究者、大学院生他からの提案に基づく研究を支援します。

### 1. 申請内容

粘膜ワクチンに限らず、将来を見据えたワクチン開発に関係するものであれば、広く自由な研究の提案を募集します。自然科学以外でも「ワクチンの社会受容性」、「倫理課題」など社会科学的な研究も歓迎します。従来のワクチン開発にはなかった「Challenging」、「Originality」、「High Risk and High Return」の観点を重視します。またこの研究がシーズとなり、次へのステップアップにつながる提案であるかも審査します。

### 2. 支援内容

支援期間 2023年10月～2024年3月

支援額 50万円～150万円(上限)

支援件数 20件程度(予定)

### 3. 申請要件

- (1) 本学に所属する教員、ポスドク、大学院生、技術補佐員、医療技術職等で、2023年度を通して支援する研究費を管理し研究が継続できること。
- (2) 2023年度末時点において、44歳以下であること。
- (3) 大学院生については、申請時に指導教員の許諾を要件とします。

### 4. 申請手続き

- (1) 申請書受付期間

2023年9月19日 ～ 10月6日正午

- (2) 提出書類

cSIMVa ワクチンチャレンジ申請書(別紙様式;1枚程度);必要に応じて補足資料

を添付することもできます。この申請書の様式以外でも、同等の内容の書類があればそれを提出することも可能とします。

(3) 提出先（問い合わせ先）

cSIMVa 事務部門 ([wkyoten-soumu@chiba-u.jp](mailto:wkyoten-soumu@chiba-u.jp)) まで提出願います。また応募資格等不明な点があれば、こちらにお問い合わせ願います。

5. 成果

終了後に1ページ程度の成果報告をお願いします(様式は自由)。論文、学会発表など自由に行っていただいて結構です。その際、本グラントの成果であることを謝辞等に明記ください。また、今後開催される cSIMVa 主催のシンポジウム等において、ポスターセッションに積極的に参加することを推奨します。

以上



申請者が大学院生の場合には、以下の様式にも記入願います。

申請学生名：

上記の学生が、採択された際には、経費の使用を適正に行い、研究を円滑に進めることができるよう指導いたします。

2023年 月 日

所 属：

指導教官名：