

# 奨学生募集要項（2024年度）

No. 424

## 直接応募（C区分）

奨学団体名 (奨学金名称)	中谷医工計測技術振興財団		
2024 募集人数	全国で12名程度		
募集学年	2024年秋、2025年春に大学院に入学予定または在籍中の者		
募集学部・研究科 研究分野等	医工計測技術分野および関連分野において博士号の取得を目指す者		
財団締切時期	2024年6月10日（月）		
給付	月額 修士（博士前期）課程：120,000円 博士（博士後期）課程：200,000円	貸与	無
授業料相当額支給	無		
(採用時)一時金	無		
併給	一部可	年齢制限	無
就労制限	—	出身地制限	日本国籍または日本の永住権を有する者
その他応募条件	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 給付対象期間が1年未満の者は応募不可</li><li>・ 給付期間は、博士号取得までの最短修業年限</li><li>・ 大学院在籍者・秋入学予定者は2024年10月分から支給</li><li>・ 春入学予定者は2025年4月分から支給</li><li>・ 申請希望者は、財団のWebサイトより応募すること</li></ul>		

## 2024（令和6）年度 大学院生奨学金募集要項

当財団は、医工計測技術分野の広範な発展を推進し、我が国ならびに国際社会の発展及び生活の向上に寄与することを目指しています。本奨学金は、BME（Bio Medical Engineering）分野～生命科学と理工学の融合境界領域～を将来リードする優秀な人材を育成することを目的に、この分野で博士号の取得を目指す博士前期・後期課程の大学院生を対象に奨学金を給付し、グローバルに活躍する人材の成長をサポートします。

今年度の奨学生を以下のとおり募集します。

### 奨学金の種類：

返済の必要のない給付型奨学金

### 給付金額：

博士前期課程：月額 12 万円、博士後期課程：月額 20 万円

### 給付期間：

給付開始時より博士号取得までの最短修業年限とし、最長で 5 年または 6 年間（博士前期課程 2 年＋博士後期課程 3 年（4 年課程は 4 年））とします。

### 募集人員：

12 名程度

### 応募資格：

BME（Bio Medical Engineering）分野～生命科学と理工学の融合境界領域～において博士号の取得を目指す、日本の大学院（博士前期・後期課程、一貫制博士課程）に入学を予定している、または在籍中の、日本国籍または日本の永住権を有する方。

※入学予定者は 2024 年秋、2025 年春に大学院入学予定の方。学部生も予約応募いただけます。

※本奨学金の給付対象期間が 1 年未満の方は応募いただけません。

※日本学生支援機構等、公的な奨学金との併給は可能です。但し、他奨学金との併給に制限がある場合には、当該奨学金の規定に従ってください。

※民間の奨学金との併給はご遠慮いただきます。

### 応募期間：

2024 年 4 月 1 日（月）～ 6 月 10 日（月）15 時 00 分

期限内に Web 応募サイトで申請を完了し、郵送にて全ての必要書類を一括してご提出ください。

※応募サイトにて申請後発信される受付メールのリンクから確認済みを押下まで完了してください。

※応募書類提出期限：6 月 10 日（月）必着（分割提出は不可）

※期限後の応募サイト記入訂正、書類不備・不足は受理できません。

### 決定時期：

2024 年 10 月上旬（予定）

**給付開始時期：**

大学院在籍者、秋入学予定者：2024年10月分から支給します。（4月分からは遡りません）  
春入学予定者：2025年4月分から支給します。

**応募方法：**

当財団の Web 応募サイトからご応募ください。ID 登録後、必要書類をダウンロードし記入・押印後、それぞれ指定の方法でご提出ください。（必要書類は、応募開始日から Web サイトで公開します）

- ①申請書
- ②個人情報の取り扱いに関する同意書
- ③成績証明書（大学学部の全学年分（高専は全学年）、および大学院の取得可能な時点までのもの）
- ④指導教員の推薦書（押印の上、厳封）
- ⑤所属部局長による申請承諾書（押印）

※①②は各 PDF 化して応募サイトにアップロード。

※②の原本、③は原本（コピー不可）、④は推薦者による厳封、⑤申請承諾書の計4点を同封し郵送してください。

※なお④推薦書は、申請者を良く知る旧所属の指導教員による推薦でも結構です。

応募書類の到着、受理等の問い合わせには応じられません。また応募書類は返却いたしません。

**審査方法：**

当財団の奨学金審査委員会において審査・選考し、理事会にて最終決定いたします。

一次審査として書類選考を行い、一次審査を通過された方に面接（二次審査）を行います。

※面接は9月初旬～中旬の指定日に実施し、予備日は設けません。（欠席は応募辞退となります。）

※面接は感染症の流行や災害発生状況等によりオンライン面接とする場合があります。

**結果の通知：**

面接（二次審査）の可否は8月上～中旬に通知予定です。

二次審査の結果は、決定後、10月上旬に申請者本人に通知する予定です。

**奨学金の支給：**

2ヶ月毎に、財団が指定する銀行の奨学生本人の口座に振り込みます。

**奨学生の義務：**

各年度末に報告書および学業成績証明書、また必要に応じ各種報告・届出書を提出いただきます。  
受給終了時には報告書を提出いただきます。

就学状況に関し、面談、報告等を求める場合がありますので、ご対応ください。

財団が実施する贈呈式や交流会等行事への出席、同窓会への参加等をお願いいたします。

**書類送付先・財団 Web サイト：**〒651-0073 神戸市中央区脇浜海岸通1丁目5番1号 IHD ビル5階

公益財団法人 中谷医工計測技術振興財団 神戸分室奨学金担当

URL：<https://www.nakatani-foundation.jp>

Web サイトの「よくあるご質問」もご参照ください。

E-mail：[scholarship@nakatani-foundation.jp](mailto:scholarship@nakatani-foundation.jp)

# 博士号取得を目指す 大学院生奨学金

## 2024年度募集

あなたの未来を  
応援します。

応募期間

2024.4.1-6.10

中谷医工計測技術振興財団

今回の募集から、応募対象分野が広がりました。

### 奨学金の種類

返済の必要のない給付型奨学金

### 給付金額

博士前期(修士)課程 月額12万円

博士後期(博士)課程 月額20万円

### 給付期間

給付開始時より博士号取得までの最短修業年限とし、最長で5年または6年間(博士前期課程2年+博士後期課程3年(4年課程は4年))

※大学院在籍者には、2024年10月分より給付を開始します。

※2025年春大学院入学者は、2025年4月から給付を開始します。

### 応募資格

BME (Bio Medical Engineering) 分野～生命科学と理工学の融合境界領域～で博士号の取得を目指す、日本の大学院(博士前期・後期課程・一貫制博士課程)に入学を予定している、または在籍中の、日本国籍または日本の永住権を有する方  
※ご本人から応募いただきます。

※入学予定者は、2024年秋および2025年春に入学を予定している方。学部生も予約応募いただけます。

### 応募方法

当財団Webサイトをご覧ください。

※「応募サイトはこちら」、「マイページ」からIDを取得ください。(4/1オープン)

### 結果発表

10月上旬予定

お問い合わせ先

公益財団法人  
中谷医工計測技術振興財団

〒651-0073 神戸市中央区脇浜海岸通1丁目5番1号IHDビル5階

公益財団法人 中谷医工計測技術振興財団 神戸分室 奨学金担当

URL: <https://www.nakatani-foundation.jp>

お問い合わせは、Webサイトのお問い合わせフォームからお願いします。



中谷財団

検索