



AI分野を先導する異分野融合型グローバル博士人材育成プログラム(Guide4AI) 令和8年度プログラム生募集

令和6年度よりJST「次世代研究者挑戦的研究プログラム」
AI分野を先導する異分野融合型グローバル博士人材育成プログラム(Guide4AI)
による支援を実施しています。

募集概要等は

[Better Co-beingプログラムの
ホームページ](https://higoprogram.jp/bettercobeing/)でご確認ください。



<https://higoprogram.jp/bettercobeing/>

令和8年度春季募集は、以下の方が対象です。

博士後期課程学生で令和7年4月に入学した者又は博士課程学生で令和6年4月に入学した者
(令和8年4月時点で博士後期課程2年又は博士課程3年の者。10月入学者は除く)

問い合わせ先：教育・学生支援機構 大学院教育推進部門

E-mail: daigakuin-kyoiku@jimu.kumamoto-u.ac.jp

AI分野を先導する異分野融合型グローバル博士人材育成プログラム（Guide4AI）概要

博士課程人材増の課題と対策

(その1)長期間の学業に関する不安と経済的な負担

➡ 本プログラムにより年間390万円(含む研究費90万円)の経済サポートおよびキャリアパス支援

(その2)最新のAI技術を取得するための大学レベルでの支援体制

➡ 次世代AI人材育成チームによる最新AI技術・トレンドを考慮した指導・アドバイス

(その3)アカデミック・ネットワークの強化

➡ SPRINGと連携して国際性や学際性の養成、トランスファラブルスキル取得



※ 10月募集は保健学教育部/社会文化科学教育部は対象外

応募にあたっての注意事項

• 修了要件

- (1) 国際会議において、AI研究に関する発表^(注)を行うこと。ただし、国際会議が査読付き国際会議であるときは、論文採択をもって、当該発表に代えることができる。
- (2) 当該プログラムが実施する報告会に参加すること。

(注)採択者の研究分野の国際会議を想定しています

• 注意事項

- 次世代AI分野（AI分野及びAI分野における新興・融合領域）人材育成のためのプログラムです。単にAIをツールとして使用するのではなく、将来的に次世代AI分野を開拓・牽引していこうという志と能力を持つ学生を支援の対象とします。
- 海外派遣研修プログラムでは、将来的に次世代AI分野を開拓・牽引するのに役立つように、AI分野の最新トレンドの情報収集やトップランナーとのネットワーク構築等をしていただきます（渡航費、参加費を研究費より支出）。行先は、これらが可能な国際会議であることが必要です（例えばAAAIなど）。
- 前ページ①から④の詳細はプログラム採択後に次世代AI人材育成チームと相談の上決定します。

Guide4AI プログラムによる支援

経済支援

(1) 生活費相当額: **毎月25万円**

(2) 研究費: **年額90万円**

標準修業年限以内の博士(後期)課程に在籍する残りの期間支給します。
※支援額は国の施策や予算の状況により変更となる可能性があります。

※支援開始年度の生活費相当額については、採用後、**最初の4か月分(例:4-7月分)をまとめて翌月(例:7月)に支給**し、以降は毎月支給する予定です。

※生活費相当額は税法上雑所得として扱われ、所得税、住民税の課税対象になります。

※研究費は、所属する研究室に配分し、管理することになります。

異分野共創・キャリアパス形成支援

- ・ **メンター制度**:履修、研究生活、申請書・発表資料作成、英語、就活等の指導
- ・ **卓越教授・アドバイザー(産官学)**:研究、進路などの指導、発表会の評価
- ・ **ジェネリックスキル測定PROGテスト無料受験**・解説会の参加
- ・ **就活セミナー**

博士課程学生支援プログラム

R8年度（春季） 募集内容

所属	本学の大学院社会文化科学教育部、自然科学教育部、医学教育部、保健学教育部、薬学教育部
対象	博士後期課程学生で令和7年4月に入学した者又は博士課程学生で令和6年4月に入学した者（令和8年4月時点で博士後期課程2年又は博士課程3年の者。10月入学者は除く）
募集人数	Guide4AIプログラムは 1名程度 ※教育部ごとの定員はありません

申請資格

- 学則等に基づく懲戒を受けたことがない者
- 支援期間を通じて、本プログラムの教育プログラムを履修することができる者

※以下に該当する方は申請できません

- 日本学術振興会の特別研究員
- 国費留学生および本国から奨学金等の支援を受けている留学生
- 大学や企業等から生活費相当額として十分な水準(年間240万円以上)の給与・役員報酬等の安定的な収入を得ている者
- R8年4月1日時点(プログラム生採択時点)において休学している者

遵守事項

プログラムに採択された学生は、次の事項を遵守しなければなりません。
違反した場合は、生活費相当額及び研究費の配分を停止する場合があります。

- (1) **研究活動に専念すること**
- (2) 本学が実施する研究倫理教育及びコンプライアンス教育を受講すること
- (3) 毎月、在籍の確認を受けること
- (4) 毎年度、事業統括者に研究計画書及び研究報告書を提出すること
- (5) 支援期間を通じて、本プログラムが定める以下の教育プログラムを履修すること
 - ・毎年度の**コロキウム・報告会**への参加
 - ・支援期間中、**国際会議にてAI研究に関する発表**
(査読付き国際会議の場合は、論文採択をもって発表に代えることが可能)

国際会議で
発表

支援期間中、国際会議にてAI研究に関する発表
(査読付き国際会議の場合は、論文採択をもって発表に代える
ことが可能)

コロキウム

異分野・多国籍の大学院生同士で交流できます。
英語でのグループ討論・発表
ex)
合宿研修、ワークショップなど
※内容は毎年変わります。

研究・学修成果
報告会

異分野の方にわかりやすいプレゼンをするスキルが身につけ
られます。
・教員、学外の卓越アドバイザーによる点数評価
・受給継続審査 (Qualifying Examination)
※報告会の開催方法は毎年変わります。

申請手続き

募集要項および申請書類はホームページからダウンロードできます。
申請はホームページで行ってください。 <https://higoprogram.jp/bettercobeing/>



◆ プログラム申請書(申請フォームで直接入力)

◆ 申請書類

1. 志望理由書
2. 研究計画書
3. 提出書類に関する確認書(チェックリスト)
4. 英語外部試験のスコア(所持している場合のみ)

1 申請書に基づく書面審査

- 募集要項を確認し、以下の申請フォームから必要事項を登録してください。
- 「志望理由書・研究計画書」の様式をダウンロードして必要事項を記入の上、提出BOXにアップロードしてください。

申請フォームはこちら

提出BOXはこちら

※提出方法についてはこちらを確認してください。

- 志望理由書、研究計画書、チェックリスト、英語スコアの順で1つのPDFファイルに統合し提出BOXへ
- ファイル名は「教育部記号：氏名」
(例) 「D：熊大太郎.pdf」
* 記号は大文字半角、コロンは全角。
D:自然科学教育部、R:医学教育部、Y:薬学教育部

申請手続き

申請期間

令和8年5月1日(金)～5月15日(金)(厳守)

<注意事項>

- 申請書類の提出後は、原則として、記載事項の変更はできません。
- 申請書類は返却しません。
- 申請書類に不備（上限ページ数のオーバー等）があった場合、審査されません。
- 申請書類に虚偽の記載をした者は受験資格を失い、また、採択後であっても受給の決定を取り消すことがあります。

選考試験

1. 書面審査(日本語または英語)



以下の内容について審査します。

- ・**志望動機**(動機の明確さ、進路に関するビジョン、研究意欲、異分野の学習や異分野横断型研究力の養成とキャリアパス実現に挑む素養と意欲等)
- ・**研究計画**(業績、目的の明確さ、計画の具体性・実現可能性、申請書のわかりやすさ、研究の社会的意義、他分野との融合や新たな学術領域創出の可能性等)

2. 面接審査(日本語または英語)



以下の内容について質問し、評価します。

- ・意欲
- ・志望理由
- ・研究計画
- ・キャリアビジョン など

面接試験は、**Zoom** で実施予定です。

面接日時については、**6月中旬(6/9(火)~6/10(水)頃)**を予定しています。

詳細は、後日、申請書に登録されたメールアドレス宛に連絡します。

選考結果通知

令和8年6月末日までに通知する予定です。

Better Co-beingプログラム、Guide4AIプログラム に関する Q&A

<https://higoprogram.jp/bettercobeing/>



募集概要

プログラム生に
採択されるまでの流れ



1. 申請
2. 履修
3. 経済支援
4. プログラム生の義務・遵守事項
5. その他

その他、質問がある方は下記までお問合せください！

教育・学生支援機構 大学院教育推進部門
E-mail: daigakuin-kyoiku@jimu.kumamoto-u.ac.jp

プログラム 申請書-1

※下記例（様式）は過去のフォームになります。
注意事項は変わりませんので、確認いただき、
本年度のフォームに入力ください。

令和6年度（秋季）Better Co-being社会を切り拓く異分野共創型 博士イノベーター育成プログラム 申請フォーム application form

個人情報の取扱いについて (English below)

- (1) 申請書類に含まれる個人情報については、プログラム生の選考、その他本プログラムに係る業務を行うために利用します。
- (2) プログラム生の選考に用いた試験成績等の個人情報は、選考結果の集計・分析及び選考方法の調査・研究のために利用します。
- (3) 上記(1)及び(2)の業務を行うに当たり、一部の業務を外部の事業者に委託する場合があります。この場合、外部の事業者と個人情報の取扱いが適切に行われるよう契約を結んだ上で、当該事業者に対して、取得した個人情報の全部又は一部を提供します。

Handling of personal information:

- (1) Personal information contained in the application documents will be used for selection of fellowship recipients and other purposes related to the fellowship program.
- (2) Personal information such as test results used for the selection of fellowship recipients will be used for the compilation and analysis of selection results and for the investigation and analysis of selection method.
- (3) In order to carry out (1) and (2), some aspects may be outsourced to an external company. In such a case, after making an appropriate contract for careful handling of personal information, all or part of the acquired personal information will be provided to the company.

* 必須

1. 個人情報の取扱いについて Regarding the handling of personal information *

同意する I agree

プログラム 申請書-2

2. 氏名 Name * 

姓と名の間は全角スペースを入れてください。(例：熊大 太郎)

Please put a full-width space between the family name and first name. (Example:[family name] [first name])

回答を入力してください

3. フリガナ Name in katakana

* 


回答を入力してください

4. 生年月日 (西暦) Date of birth

* 

日付を入力してください(yyyy/MM/dd)



5. 令和6年10月1日現在の年齢 Age on October 1,2024 * 

回答を入力してください

6. 携帯電話 Mobile phone

* 

回答を入力してください

プログラム 申請書-3

7. Mail address

*

**確実に連絡がとれるアドレスを
間違いのないように記入してください。**

回答を入力してください

8. Mail address (re-enter)

*

回答を入力してください

9. 入学する教育部 Affiliation *

自然科学教育部 Graduate School of Science and Technology

医学教育部 Graduate School of Medical Sciences

薬学教育部 Graduate School of Pharmaceutical Sciences

10. 指導教員名 Supervisor's name *


回答を入力してください

11. 申請について事前に指導教員の承諾を得ていること You must obtain prior approval from your supervisor for this application. *

承諾を得ている approved

**申請の前に、必ず指導（予定）教員から
承諾を得てください。**

プログラム 申請書-4

12. 年額240万円以上の安定的な収入を得ていないこと（アルバイトを除く） Do not have a job with an annual Income of 2.4 million yen or more (excluding part-time jobs) * 

年額240万円以上の収入は無い No

プログラム 申請書-5

15. このプログラム及びGuide4AIプログラム以外に申請中または受給決定済みの研究費や奨学金がある場合はその名称と金額、支給期間を記載してください。

If there are any other research funds or scholarships you are applying for or have been awarded in addition to this program and Guide4AI Program, please list their names, amounts and durations.

回答を入力してください

16. このプログラム及びGuide4AIプログラム以外に申請中または受給決定済みの研究費や奨学金、補助金について、併願または併給ができることを確認してください。

If you are currently applying for other financial aids including scholarships or thinking about doing so, please ensure that you are allowed to apply for two or more concurrently or become a recipient of two or more financial aids at the same time by the financial aid offerors. *

確認しました Yes, I have checked.


該当無し Not applicable

このプログラムの他に申請中または受給決定済みの研究費や奨学金、補助金について、併願または併給ができることを確認してください。

プログラム 申請書-6

17. 申請する研究テーマ Research theme for the application * 

回答を入力してください

18. 所持している英語スコア Score of external English test (such as TOEFL, TOEIC and IELTS)
無い場合は無いと回答。If not, answer "no". * 

回答を入力してください

19. 希望進路（予定） Desired career path (planned) * 

- アカデミア Research positions at universities, etc.
- 企業 private enterprise
- 官公庁 government administration office
- 起業 starting a business
- 海外 Overseas
- その他 other

送信

送信を押すと、申請書類を提出する為の提出BOXのパスワードが表示されます。このとき、パスワードを必ず記録し、忘れないようにして下さい。

1. 志望理由書

※A4用紙1ページを超えている場合は、審査を行いません。
※If your paper is longer than one A4 page, it will not be reviewed.

所属 Affiliation	
氏名 Name	
申請 プログラム Programs to apply for	<input checked="" type="checkbox"/> AI 分野を先導する異分野融合型グローバル博士人材育成プログラム (Guide4AI program)

志望理由書

(プログラムを選んだ理由やキャリアビジョンなどについて)

Written Statement of Reasons for Application and Career Vision

- 日本語又は英語で作成して下さい。
- 読みやすい書体、文字サイズ11ポイント以上で記入してください。
- A4用紙1ページを超えないように記入してください
- 志望理由、研究計画書、チェックリスト、英語スコア(所持している人のみ)の順で1つのPDFファイルに統合して提出BOXへ

2-1. 研究計画書 Form A

※Form A全体を2ページ以内で作成してください。

※全員必ず提出 (Form A)

読みやすい書体、文字サイズで、Form Aの各欄に記入してください。Form Aの書式は変更しないでください。一般的な変更であれば問題ありませんが、Form A全体でA4用紙2ページを越えてはいけません。(図表含む)。

研究計画書

氏名	様式に記載された時点の所属教育部・学年、所属講座(分野)、指導教員名を記入してください。
所属教育部	
課程・学年	
所属講座(分野)	
指導教員名	

修士論文のタイトル
*修士論文がない場合は、入学前に行っていた研究や、現在行っている研究テーマを書いてください。

修士論文またはこれまでの研究の概要(図表使用可)

※全員必ず提出 (Form A)

読みやすい書体、文字サイズで、Form Aの各欄に記入してください。Form Aの書式は変更しないでください。一般的な変更であれば問題ありませんが、Form A全体でA4用紙2ページを越えてはいけません。(図表含む)。

学術的な成果について:

- 国際的な学術誌や書籍に掲載された査読付きの発表論文 (In press を含む)
- 国際的な学術誌や書籍に掲載された査読なしの論文 (In press を含む)
- 査読付き国際学術誌・書籍に投稿中の論文、または査読後の修正段階にある論文。
- 国内または英文以外の雑誌や書籍に掲載された論文
- 国際学術会議での発表 (口頭発表、ポスター発表を含む)
- 国内学術会議での発表 (口頭発表、ポスター発表を含む)
- 過去5年間の外部研究資金(実施機関名、研究タイトル、期間、金額、および代表者の氏名)。
- その他特筆事項(特許、受賞歴等があれば記載)

- 日本語又は英語で作成して下さい。
- 読みやすい書体、文字サイズ11ポイント以上で記入してください。
- 書式は変更しないでください。
- 図表等の挿入は可能です。
- モノクロ、カラーの指定はありませんが、内容によりご自身で判断の上作成してください。

2-2. 研究計画書 Form C

※Form C全体を2ページ以内で作成してください。

(Form C) Guide4AI Program	(Form C) Guide4AI Program
<p>Form Cの書式は変更しないでください。Form Cは全体でA4用紙2ページを越えないようにしてください(図表を含む)。読みやすい書体、文字サイズ11ポイント以上で記入してください。</p> <p>計画している研究のタイトル:</p> <p>I. 研究の概要</p> <p>II. 研究の背景・目的</p> <p>III. 研究の意義(他の研究分野との学際的融合、AI分野の推進の可能性等を含めて記載のこと)</p> <p>IV. これまでの実験結果</p> <p>※これまでの実験結果(予備的検討の結果も含む)がない人は「特になし」でもかまいません。</p> <p>V. 令和8年度の具体的な研究計画</p> <p><令和8年度研究費支給額: 900,000 円> 執行計画:</p>	<p>Form Cの書式は変更しないでください。Form Cは全体でA4用紙2ページを越えないようにしてください(図表を含む)。読みやすい書体、文字サイズ11ポイント以上で記入してください。</p> <p>VI. 令和9年度の具体的な研究計画</p>

- 日本語又は英語で作成して下さい。
- 読みやすい書体、文字サイズ11ポイント以上で記入して下さい。
- 書式は変更しないでください。
- 図表等の挿入は可能です。
- モノクロ、カラーの指定はありませんが、内容によりご自身で判断の上作成して下さい。

3. 申請書類に関する確認書 (チェックリスト)

□ Guide4AI プログラムに申請する場合のチェックリスト

No.	項目	チェック
1	志望理由書は1ページ以内となっている。	<input type="checkbox"/> はい
2	志望理由書の「注意事項」のページは削除している。	<input type="checkbox"/> はい
3	研究計画書は、 <u>FormA</u> 、 <u>FormC</u> 各2ページ以内となっている。	<input type="checkbox"/> はい
4	志望理由書、研究計画書の様式は変更していない。	<input type="checkbox"/> はい
5	申請書類作成にあたって、剽窃・盗用を行っていない。	<input type="checkbox"/> はい
6	申請書類作成にあたって、生成AIを利用しましたか。	<input type="checkbox"/> はい/ <input type="checkbox"/> いいえ
7	6で「はい」を選択した場合、生成AIを利用した申請書類及び使用箇所、どのように利用したのかを記載して下さい。	
8	申請書類は以下の順番で一つのPDFファイルになっていますか。 1.志望理由書 2.研究計画書 (<u>FormA</u> 、 <u>FormC</u>) 3.申請書類に関する確認書 (チェックリスト) 4.英語のスコア※所持者のみ。申請の受付開始日前2年以内に受験した英語外部検定試験のスコアに限ります。	<input type="checkbox"/> はい

指定のページ数を超えている場合は
審査しません。

引用した場合は、出典を明記すること。
意図せぬ盗用・剽窃を避けるため
各自で専用ツールによる剽窃チェック
を行うことをおすすめします。

生成AIを科学的な論述に利用する
場合、常に真実性、誠実性、透明性
を意識してください。

※提出書類に不備がある場合は、審査の対象とならない可能性があります。

申請書類の剽窃チェックについて

意図せぬ盗用・剽窃を避けるため
申請書・レポート・論文等を作成したら
各自、剽窃チェックをしましょう！
日本語の文章もチェックできます！

熊大大学院生の「iThenticate」(無料)
利用申込み方法

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeJOyzE5p5b1Vj9qzhWvCP59VCG8i782-CMXn3Xji_UVoKiqA/viewform

充分ですか？
論文チェック

論文の剽窃チェックは、
専用ツールで
手早く、カンタンに、適切に

ブラウザで論文をアップロードして、待つだけ！
たった数分で、世界最大級の学術情報データベースと
照合、類似部分をお知らせ

アイゼン テイクエイト
iThenticate®

Webで簡単
アップロード

類似箇所が
ひとめで
わかる

類似元の
学術情報へ
すぐに移動

ブラウザでiThenticateにログインし、
チェックする論文をアップロード

iThenticateがデータベース内の
学術コンテンツとテキストマッチング

類似部分を確認、必要に
応じて論文を加筆・修正

アップロード

様々な形式のファイルに対応
Word、PDF (テキスト認識されたもの)、HTML、
プレジデンツド等の形式に対応。電子ファイルも
認識するが、複製ファイルは、対応していません。
一括で、また人権に論文テキストをコピーペースト
してアップロードできます。

英語はもちろん、日本語もチェック可能
データベースには日本語の論文も含まれており、
インターネット上の情報は言語を問わず収集して
います。日本語の論文もチェックが可能です。

見やすい画面で類似部分をめれなく確認
iThenticate のデータベースと一致した箇所をハイライト
表示で視覚的に把握でき、類似論文も一覧で確認
できます。各類似箇所・学術情報提供元、類似率
などの数値的な見解が、加筆・修正を行うことに
役立ちます。

(問い合わせ先)
国立大学法人熊本大学 公正研究推進事務局 (内線:3242) ✉ boushi@jimu.kumamoto-u.ac.jp

2022.10.19 熊本大学公正研究推進事務室の
メール・学生掲示板で通知したポスター