

次世代海洋資源研究者育成プロジェクト

資料3

高知大学 第22回定例記者会見
令和6年7月25日



大学院総合人間自然科学研究科

修了後のキャリア

個々の強みを最大限に活かして活躍

インターンシップ・共同研究

博士課程交流会・博士人材ロールモデル

アウトリーチ活動

希望創発研究会

卓越した研究者等によるメンタリング

ティーチング・フェロー活動

高度トランス
ファラブルスキル

博士学位
論文

専門分野の深化
他分野融合

次世代海洋資源研究者

1. 高知大学研究者
2. 他大学等研究機関
3. 産業界
4. 起業

海底資源の産業利用促進
沿岸資源の利用
科学的知見の充実
海洋におけるDX推進

- 応用自然科学専攻
- 医学専攻
- 黒潮圏総合科学専攻

研究に専念
できる環境

D1・D2 (D3) D3 (D4)

若手研究者交流会

社会実装・知財講習

英語論文投稿支援
競争的資金獲得支援

国際学会発表



海洋コア国際研究所・コア試料

物質科学
海底資源科学

海洋生命科学



海洋ウィルスの研究

健康医科学

防災科学

沿岸環境学



アオリイカ産卵床

高知県大月町柏島のサンゴの海の保全と持続可能な地域社会を目指す教育研究の取組 (高知大学SDGs取組事例)

高知大学次世代海洋資源研究者育成プロジェクト 支援学生一覧

List of KUMR-SPRING Recipients

2024年6月現在
as of Jun, 2024

支援決定年度 Year	名前 Name	所属（研究科・専攻） Affiliation
2024	山口 永晏 YAMAGUCHI Noa	総合人間自然科学研究科 応用自然科学専攻 Applied Science Program
2024	内田 泰蔵 UCHIDA Taizo	総合人間自然科学研究科 応用自然科学専攻 Applied Science Program
2024	橋本 亜季 HASHIMOTO Aki	総合人間自然科学研究科 医学専攻 Medicine Program

高知大学大学院総合人間自然科学研究科
「次世代海洋資源研究者育成プロジェクト」
令和6年（2024年）度支援開始学生 募集要項

高知大学は、国立研究開発法人科学技術振興機構（JST）「令和6年度次世代研究者挑戦的研究プログラム（SPRING）」に採択され、「次世代海洋資源研究者育成プロジェクト」を実施します。

今般、令和6年度より支援を開始する博士課程学生を募集します。

1. 趣旨

高知大学は、本プロジェクトを通して博士課程学生が国際的かつ領域横断的な視野を持った自由で挑戦的・融合的な「次世代海洋資源研究者」となるよう人材育成を行い、高度な専門性と高いレベルのトランスファラブルスキルを併せ持った人材として、多方面において地域イノベーションの中核となって活躍することを目指します。

そのため、海洋生命科学、海底資源科学、物質科学、沿岸環境学、健康医科学、防災科学等の海洋に関する研究を行う博士課程学生を支援します。

2. 採用人数

3名程度

3. 応募要件

2024年4月現在、高知大学総合人間自然科学研究科応用自然科学専攻、医学専攻または黒潮圏総合科学専攻の第1年次に在籍し、優秀な学生と認められる者。ただし、次の各号に該当する者は対象外とします。

- （1）国費外国人留学生制度による支援を受ける者（JICA留学生を含む）
- （2）本学、国または民間団体等から奨学金等を受けており、国、民間団体等から当該奨学金以外の資金援助を受けることが認められていない者
- （3）経常的な収入を得る仕事に就くか、奨学金等により、年額240万円以上の収入を得ている者

※本プロジェクト申請後、または採用後に、日本学術振興会特別研究員（DC）として採用された者や上記いずれかに該当するようになった場合は、支援対象から外れます。

4. 経済的支援

研究奨励費 月額18万円（年額216万円）

研究費 年額60万円

5. 支援期間

2024年4月から3年間（医学専攻は4年間）

※支援期間は原則標準修業年限内とし、上記期間内であっても休学した場合や義務の履行状況が不十分と判断された場合等により支援の取消しとなる場合があります。なお、出産、育児等の理由により休学した場合は、支援を中断し、2年を上限として支援期間を延長することができます。

6. 支援学生の義務

支援学生には、次の事項を履行する義務が生じます。

- (1) 研究計画に基づき、研究活動に専念すること。なお、各学期末に主指導教員及び副指導教員2名以上から成るメンターグループによるメンタリングを受け、研究進捗状況報告書を作成し、指導教員に提出すること。
- (2) 本学が指定する以下の教育プログラムに参画・受講すること。
 - ジョブ型研究インターンシップまたは本学が同等と認めるインターンシップ・共同研究への参加（事前指導・事後報告を含む）
 - ティーチング・フェロー講習の受講（講習受講後、可能な限りティーチング・フェローとしての活動を行う）。
 - 本学希望創発センターが開催する「希望創発研究会※」への参画。
 - 本プロジェクトが開催する「若手研究者交流会」への参加。
 - 本プロジェクトが開催する「博士課程交流会」への参加・発表。
 - 応用自然科学専攻が開講する「応用自然科学特論 I」のうち指定する回の受講。
 - アウトリーチ活動（オープンキャンパスや市民講座等における一般の方への専門分野の説明）の企画・実施。
 - その他、指定するセミナー・講習会等の受講。
- (3) 本学が指定する研究倫理教育に関するプログラムを受講・修了すること。
- (4) 国のジョブ型研究インターンシップ推進協議会が運営するシステムへの登録を行うこと。
- (5) 文部科学省科学技術・学術政策研究所が運営する博士人材データベース（JGRAD）に登録を行うこと。また、修了後の進路について決定した場合、速やかに報告すること。

※「希望創発研究会」については、下記 URL を参照してください。

<https://www.kochi-u.ac.jp/kibou-souhatsu/>

7. 申請書類・申請手続き

応募者は、主指導教員から本プロジェクトへの参加について了承を得たうえで、申請書類(1)を作成し PDF ファイルに変換したものを、(2)とあわせて下記フォームから提出してください。
申請書類：

- (1) 次世代海洋資源研究者育成プロジェクト申請書（様式1）
- (2) 主指導教員の推薦書（様式任意）

申請期間：2024年5月15日(水)～2024年5月20日(月) 12:00 厳守

申請先：<https://forms.office.com/r/06sDtuMvW9>

※高知大学で発行している Microsoft アカウントでログインしてください。

8. 選考方法・選考の観点及び選考結果について

(1) 選考方法

選考は、申請書により第1次審査（書面審査）を行い、第1次審査（書面審査）に合格した者は、第2次審査（面接審査）を行います。第2次審査（面接審査）はオンラインで5月30日（木）実施予定とし、対象者には追って詳細を連絡します。指定された面接時間の変更には原則として応じられないので、予定の確保をお願いします。

(2) 選考の観点

第1次審査（書面審査）では、申請書及び研究計画書に基づき、海洋資源研究としての特性、研究の新規性・挑戦性、重要性・領域横断性、社会問題解決への貢献性について審査します。第2次審査（面接審査）では、主体性・協働性・意欲を判断します。

(3) 選考結果の通知

第1次審査の結果は2024年5月27日（月）までに応募者全員に通知します。

第2次審査の結果は2024年5月31日（金）までに通知します。

9. 経済的支援の停止

次のいずれかに該当する場合は、経済的支援を停止します。

- (1) 退学、除籍又は転学したとき。
- (2) 懲戒処分を受けたとき。
- (3) 学業成績が不良となったとき。
- (4) 「6. 支援学生の義務」の履行状況が不十分と判断されたとき。
- (5) 経済的支援を必要としない理由が生じたとき。
- (6) 支援金受給期間中に「3. 応募要件」(1)～(3)のいずれかに該当したとき。
- (7) (1)～(6)のほか、支援学生として適当でない事実があったとき。

10. 研究費・研究奨励費の返還

研究費の不正使用又は研究奨励費の不正受給があった場合には、すでに支給した額の全部又は一部の返還を求めます。

11. 採用期間終了後の調査への協力義務

当制度は、JST「次世代研究者挑戦的研究プログラム」の補助の下に実施するため、採用期間終了時から10年程度、就職などの現況調査などを行う可能性がありますのでご承知おきください。支援終了後であっても連絡することがあるため、連絡先の住所、就職先、電子メールアドレスなどが変更になった場合は、高知大学に必ず連絡して下さい。

12. 個人情報の取扱いについて

申請者の個人情報について、次のとおり取り扱います。

- (1) 申請書類等に記載された個人情報（氏名、生年月日、性別その他の個人情報等）は、選抜、結果通知及び支援学生の活動に関することを行うために利用します。
- (2) 本事業はJSTより採択を受けており、透明性確保の観点から基本的に採用された学生の情

報（氏名、専攻等）を本学 HP に掲載します。

（3）個人情報とは、支援学生の教務関係（修学指導、教育課程の改善等）、支援関係（インターンシップ等）、調査・研究（選抜方法の改善や志望動向の調査・分析等）を行う目的をもって本学が管理します。他の目的での利用及び本プロジェクト関係者以外への提供は行いません。なお、取得した個人情報に係る業務を外部委託する場合は、本学の個人情報取扱規則等に従い、適切に管理します。高知大学における個人情報の取扱いについては下記の URL を参照してください。

https://www.kochi-u.ac.jp/outline/jouhou_koukai/ko_kisokusyuu.html

13. 問い合わせ先

高知大学学務課教育企画係

電話：088-844-8749

メール：gm21@kochi-u.ac.jp