	変動海洋エコシステム高等研究所(WPI-AIMEC)		
	AIMEC 研究員もしくは AIMEC ポストドクトラル研究員 公募		
募集人員 2~3名			
分米八只			
任期	AIMEC 研究員:		
1-274	2025年10月1日~2026年3月31日(2030年9月30日まで更新可)		
	通算雇用期間は暦日で5年とする。		
	AIMEC ポストドクトラル研究員:		
	2025年10月1日~2026年3月31日(2028年9月30日まで更新可)		
	通算雇用期間は暦日で3年とする。		
専門分野	1. 海洋(微)生物の組織や骨、海洋粒子などに含まれる特異的な生体高分子の元		
	素組成や安定同位体組成等を測定し、海洋生態系の栄養サイクルや物質循環		
	に新しい洞察を与える先駆的な研究を行います。		
	2. 海洋及び大気の物理・化学的環境を含む気候―海洋―生態系相互作用に係る		
	モデリング研究や人工知能(AI)応用研究を行い、領域からグローバル・スケール		
	の海洋生態系変動プロセスを取り入れた先進的地球システムモデル(ESM)の構		
	築とその予測の高精度化に係る研究開発を行います。		
	【関連する専門分野】		
	海洋物理学、海洋生態学、地球化学、海洋工学、地球微生物学、計算機科学、気		
	象学、気象及び海洋モデリング、地球科学等		
担当授業科			
目			
応募資格	AIMEC 研究員:		
	当該研究もしくは技術開発に関連する分野の博士号取得者		
	AIMEC ポストドクトラル研究員:		
	関連分野の博士号取得者(2025年10月1日までに取得見込みの者を含む。)		
	博士号を取得した年度の末日から採用までが 5 年以内であること。		
	(2020年4月以降に学位を取得した者)		
応募書類	(1)履歴書		
	※様式自由		
	※連絡先 E メールアドレス記載		
	(2)これまでに行ってきた研究の要約 1枚		
	(3)WPI-AIMEC における研究計画 1枚		
	(4)研究業績並びにこれまで受けた競争的資金リスト		
	※論文は、レフェリー制のあるジャーナルとその他の研究、学術出版物に分けること。		
	※DOIコードが付与されている場合は記載		
	※科学研究費補助金、科学技術振興機構からの受託研究費なども記載		
	※競争的資金を受けたことが無い場合は、「競争的資金該当なし」と記載		
	(5)主要論文 2 編以内		
¥ 14 m1 1tm	※該当する論文がない場合は、「なし」と記載した PDF を提出		
着任時期	2025年10月1日		
	※雇用開始日は応相談		
	※2025 年 10 月 1 日よりも早い着任をご希望の場合、ご相談ください。		
L-#	※2026 年 3 月 31 日くらいまでの着任をお願いしています。		
応募締切	2025年6月15日(日) 23時59分(日本時間/JST)必着		
	※応募状況によっては、募集期間を延長することがあります。		

選考方法	書類選考通過者に英語による面接を行い、採用を決定します。 ※オンラインにより実施します。	
合否連絡	Eメール	
書類送付先	【提出方法】 募集要項内に記載の提出先 URL からご応募をお願いいたします。 ※募集要項 https://www.jamstec.go.jp/recruit/j/details/wpi20250615/	
問合せ先	変動海洋エコシステム高等研究所(WPI-AIMEC) 研究推進企画部 採用担当 Eメール: wpi-aimec_hr[at]jamstec.go.jp ※[at]をアットマークに変え、件名を「AIMEC WAM25-001 公募について」としてくだ さい。	

☆○○大学 ○○学部 ○○科 ○○専攻 募集☆

募集人員: 助教1名

任期: 5年(再任可、2回まで)

専門分野: 生物化学工学(化学工学をバイオプロセスに積極的に応用できる方、バイオプロセ

スの学際領域の発展に意 欲的な方を望みます。)

担当授業科目: [大学院博士前期] 専門分野の講義・演習など

[学部] 生物化学工学に関する講義、教養科目、学生実験、演 習科目など

応募資格: 1. 博士の学位を有する者(採用時までに取得可能な者を含む)

2. 研究と教育とに、熱意を持って取り組む意欲のある者

応募書類: 1. 履歴書(写真貼付、メールアドレス) 1部

2. 研究業績リスト 1部(研究費取得状況を含む)

3. 主要論文の別刷3編以内(各1部、コピー可)

4. これまでの研究業績概要および着任後の教育研究への抱負(2000字程度)

5. 責任ある意見を伺える方2名の氏名、所属、連絡先

※ 提出された書類は返却いたしません。

※ 提出された書類は、本公募の選考以外には一切使用いたしません。

着任時期: 採用決定後できるだけ早く

応募 / 切: 平成 20 年 8 月 15 日(金) 【必着】

選考方法: 書類審査による選考の後、必要に応じて面接等を行います。

合否連絡: 連絡は電子メールで行いますので、履歴書中に利用可能なメールアドレスを必ず記

入して下さい。

書類送付先:

問合せ先: