

## 平成28年度公開臨海・臨湖・センター実習 実施計画書

実習タイトル	沿岸域生態系多様性実習		
実習内容	<p>畠島実験地の磯での底生及び遊泳生物の採集、実習船「ヤンチナ」を使った田辺湾でのプランクトン及び底生生物の採集、みなべ町堺漁港でのイセエビ刺し網魚くずからの深海性底生生物の採集、実験所周辺の砂泥や固着生物の洗い出しによる微小底生生物の採集など、様々な海洋環境からの海洋生物、特に海産無脊椎動物に着目した採集を試みる。採集された、様々なサイズ・形態を持ち、様々な分類群にまたがった生物について、図鑑類を使った同定作業や、光学顕微鏡を使った形態観察を行う。</p>		
実習内容キーワード	無脊椎動物、ベントス、プランクトン、ネクトン、分類		
担当教員氏名・所属・役職名	朝倉 彰（教授）・久保田 信（准教授）・宮崎勝己（講師）・大和茂之（助教）・中野智之（助教）		
協力教員氏名・所属・役職名	なし		
対象学生・学年	1 回生以上の学部生（院生も可）	開講期間	2017 年 3 月 26 日～3 月 31 日
開講大学・施設名	京都大学フィールド科学教育研究センター 瀬戸臨海実験所		
施設の住所	〒649-2211 和歌山県西牟婁郡白浜町 459		
電話	0739-42-3515	F a x	0739-42-4518
e-mail	<a href="mailto:yamato.shigeyuki.5s@kyoto-u.ac.jp">yamato.shigeyuki.5s@kyoto-u.ac.jp</a>	Web Site	<a href="http://www.seto.kyoto-u.ac.jp">http://www.seto.kyoto-u.ac.jp</a>
交通案内	<p>①鉄道：新大阪・天王寺方面から JR 紀勢本線「白浜駅」下車。明光バスに乗り換え「臨海」下車すぐ、あるいは明光バス「白浜バスセンター」下車。</p> <p>②東京・大阪・京都・和歌山市から、白浜までの高速バスあり。（「明光バス」ホームページ参照）</p>		
費用	滞在費（宿泊費・食費等）約 15,000 円。（交通費は別途）		
授業科目名	沿岸域生態系多様性実習		
単位数	2 単位相当 (受講証明発行)	定員数	12 名
授業料の徴収について	京都大学理学部の特別聴講学生として申し込みれば、理学部科目としての単位が認定されます。この場合、京都大学の規程により、公立大学・私立大学の方は、29,600 円の授業料が必要となります。		
受講生選抜基準と申し込み締め切り	なるべく所属が重ならないよう配慮します。学部生を優先します。 申し込み締め切りは 1 月 31 日（火）。		
選抜結果連絡法	本人・指導教員には Email で連絡、教務掛に許可証を郵送。		