



令和3年度



# 高知大学出前公開講座

## in 大豊町



日程：令和3年11月2日（火）～11月18日（火）

場所：大豊町農工センター 文化ホール

募集定員  
-各クラス-

### 30名

受講料

### 無料

### 開 講 講 座 一 覧

第1回 11月2日（火）  
19:00～20:45（開講式含む）

### 新出の長宗我部元親書状

人文社会科学部 教授  
つ の ともあき  
津野 倫明

第2回 11月9日（火）  
19:00～20:30

### 海から探る 気候変動のからくり

海洋コア総合研究センター 教授  
いけはら みのる  
池原 実

第3回 11月16日（火）  
19:00～20:30

### 大豊の方言 一文法現象から考えるー

教育学部 教授  
いわき ひろゆき  
岩城 裕之

第4回 11月18日（木）  
19:00～20:45（閉講式含む）

### 高知の地質と鉱物資源

理工学部 准教授  
なかがわ まさはる  
中川 昌治

3回以上出席  
された方には  
修了証書を授  
与します。



※新型コロナウイルス感染拡大防止のため、状況により中止とさせていただきます場合があります。

申し込み日 令和3年8月23日（月）まで

申し込み先 大豊町教育委員会事務局（TEL 0887-72-1031）

※当日の参加も可能ですが、できるだけ事前にお申し込み下さい。

主催：高知大学／共催：大豊町教育委員会

# 講座題目・講師一覧

開催日	時間	講座の内容と講師	
	19:00 ~	<b>開 講 式</b>	
第1回 11月2日 (火)	19:15 ~ 20:45	<b>題目</b> 新出の長宗我部元親書状	<b>講師</b> 津野 倫明
		<p>今回の講座では、新出の6月晦日付長宗我部元親書状を紹介しつつ、「書状」に関する古文書学の基礎知識を説明したのち、この新出書状から得られる情報の長宗我部研究における意義について解説します。</p> <p>「書状」とは何なのか、用紙をどう使うのか、発給年をなぜ書かないのか、「切断されて上下が逆にされる」のはどうしてか。</p> <p>これらを理解したのち、新出書状で元親が語る内容にもとづいて、軍目付垣見一直との関係、造船地帯としての土佐、こうした慶長の役（第2次朝鮮出兵）頃の長宗我部氏や土佐の実態にせまってみましょう。</p>	
第2回 11月9日 (火)	19:00 ~ 20:30	<b>題目</b> 海から探る気候変動のからくり	<b>講師</b> 池原 実
		<p>地球温暖化の進行を実感することが多くなってきました。地球史を紐解くと気候は常に変化しており、ここ100年ほどは人間活動の影響がそこに上乘せされている状態です。気候の変動はなぜ起こるのでしょうか？</p> <p>高知大学では、深海の堆積物からそのからくりを読み解く研究が続けられています。日々の暮らしでは気にとめないような長い時間スケール、広い空間スケールで気候を考えることも大事です。</p> <p>8月末に行う掘削船「ちきゅう」を用いた高知沖での掘削研究の最新情報や、南極海での調査航海の様子を紹介しながら、気候変動のからくりに取り組みます。</p>	
第3回 11月16日 (火)	19:00 ~ 20:30	<b>題目</b> 大豊の方言—文法現象から考える—	<b>講師</b> 岩城 裕之
		<p>昨年は大豊の方言を単語の分布を中心に見てきました。</p> <p>今回は『方言文法全国地図』を使い、文法の特徴からみた大豊の方言を考えます。例えば、進行と完了の区別があることは有名ですが、全国の分布はどうなっているのでしょうか？ 否定は「ない」「ん」のどちらでしょうか？</p> <p>文法から見た大豊方言に迫ってみます。</p>	
第4回 11月18日 (木)	19:00 ~ 20:30	<b>題目</b> 高知の地質と鉱物資源	<b>講師</b> 中川 昌治
		<p>四国には形成年代や構成岩石の異なる地質帯が帯状に並んでいます。</p> <p>高知県北部には三波川変成帯が分布し、白亜紀に低温高圧型変成作用を被った結晶片岩類から成っています。</p> <p>三波川帯には、苦鉄質片岩に伴って、黄鉄鉱と黄銅鉱を主とする含銅硫化鉄鉱床（別子型銅鉱床）が多く胚胎されています。また、三波川帯南縁部で地すべりが多く発生しています。</p> <p>三波川帯の南には秩父累帯があり、主にジュラ紀の付加体から成ります。陸源の砂岩・泥岩、遠洋性のチャート・石灰岩・緑色岩（玄武岩）から成っています。</p> <p>秩父帯では、ペルム紀石灰岩と三畳紀石灰岩の鉱床群が分布し、マンガン鉱床がチャート中に多く胚胎されています。</p> <p>黒瀬川構造帯には蛇紋岩が多く分布し、その中の苦鉄質岩捕獲岩から翡翠輝石・スローソン石・ストロナルシ石などの珍しい鉱物が見出されています。</p> <p>高知県南部には四万十累帯が分布し、白亜紀後期から古第三紀の付加体から成ります。主に砂岩・泥岩から成り、メランジュ帯にチャート・緑色岩も含まれています。</p>	
	~ 20:45	<b>閉 講 式</b>	



高知大学次世代地域創造センターでは、  
いろいろな学習の場を提供しています。  
なんでもお気軽にご相談下さい。

お問合せ先：高知大学 次世代地域創造センター 地域サステナビリティ部門  
連絡先：TEL 088-844-8454/FAX 088-844-8556  
E-mail：kt10@kochi-u.ac.jp  
HP URL：http://www.kochi-coc.jp/