

H29年度 講演/研修会等 一覧

番号	所属部局	職名	氏名	ふりがな	講演・研修会等	講義名	セミナー開催曜日、時間帯等	受講対象	特記事項	その他
1	教育学部	准教授	ポール・バテン	ぽーる・ばてん	○	ニュージーランドの自然と環境保護	応相談			
2	教育学部	教授	山神 眞一	やまがみ しんいち	○	心とからだの健康づくり 【講義内容】 人と人とのコミュニケーション遊びを通して、笑顔で生き生きと過ごせる健康づくりを実技を交えて行います。	応相談	中高年齢層		
3	法学部	准教授	佐川 友佳子	さがわ ゆかこ	○	犯罪と国際化の問題 【講義内容】 経済、社会活動の国際化に伴って生じる犯罪の問題について考える。	応相談	高校生・一般		
4	法学部	教授	堤 英敬	つつみ ひでのり	○	若者と選挙 【講義内容】 「18歳選挙権」導入後初の国政選挙となった2016年参院選をおもな題材として、今日の若者が政治や選挙をどのように捉えているのか、若者の政治への関与を高めるには何が必要とされるのか、といった問題について考えていきます。	応相談	一般		
5	法学部	教授	平野 美紀	ひらの みき	○	現代の犯罪と犯罪被害者支援制度 【講義内容】 現代社会における犯罪や犯罪者の処遇、犯罪被害者支援制度を通して、社会の一面を考える。	応相談	関心のある方		
6	法学部	教授	平野 美紀	ひらの みき	○	死をめぐる自己決定と法的諸問題 【講義内容】 死をめぐる自己決定(尊厳死や安楽死)などを通して、医療における患者の意思のあり方、それらにかかわる法律問題を考える。	応相談	関心のある方		
7	法学部	准教授	山本 慎一	やまもと しんいち	○	国際法・国際連合の役割と日本 【講義内容】 国際社会の秩序を形成している国際法や国連の役割と課題、日本との関係性について、身近な事例を素材に解説することで、現代国際関係に対する理解を深める。	応相談	一般	具体的なテーマおよび内容は、要相談。ご希望のテーマによっては、お引き受けし兼ねる場合もあります。	
8	医学部	教授	木下 博之	きのした ひろし	○	アルコールの身体への影響 【講義内容】 日常生活で接する機会が多いお酒について、その作用、代謝、個人差が生じる要因などについて理解を深める。	応相談	高校生以上		
9	医学部	教授	桑原 知巳	くわはら ともみ	○	第9回 3大学学術交流会 【講義内容】 香川総合医療教育研究コンソーシアム構想にもとづき、香川大学医学部、徳島文理大学、香川県立保健医療大学の教員が最新の研究成果に関する講演を行う。	12月中旬	3大学の教員および学生、一般の参加者	公開講座であり、参加資格はありません。具体的なテーマは秋に決定します。	

H29年度 講演/研修会等 一覧

番号	所属部局	職名	氏名	ふりがな	講演・研修会等	講義名	セミナー開催曜日、時間帯等	受講対象	特記事項	その他
10	医学部	准教授	杉元 幹史	すぎもと みきお	○	* 頻尿、尿失禁(尿が近い、漏れる)、* 泌尿器科がんについて、* 前立腺がんについて	応相談	一般県民		
11	医学部	特命助教	鈴木 裕美	すずき ひろみ	○	明日が変わる子育て講座 【講義内容】 前向き子育てプログラム(Positive Parenting Program:トリプルP)をもとに、良好な親子関係の築き方、有効なしつけの仕方、やり抜く力などの非認知能力の伸ばし方を学習します。ビデオをみて自分の子育てを振り返り、ロールプレイや話し合いをしながら、子どもへの具体的な接し方を参加型学習で学びます。	応相談	保護者、祖父母、育児に関わる教育・行政の方		
12	医学部	准教授	宮武 伸行	みやたけ のぶゆき	○	楽しく学んで、楽しく実践、やさしい健康講座 【講義内容】 1)メタボのはなし、2)糖尿病のはなし、3)熱中症のはなし、4)高齢者の健康のはなし、5)運動のはなし、6)食事のはなし、7)こころのはなし、8)尿検査、便検査のはなし、9)たばこのはなし、10)健康診断のはなし、11)高血圧と生活習慣のはなし、12)がん予防のはなし、13)食中毒のはなし、14)ジュースのはなし、15)うんこのはなし、16)すいみんのはなし	応相談	1)～13)は中学生以上、14)～16)は小学生対象	運動実技のある場合があります。社会人大学院生等の参加の場合もあり。小学生は20分程度から柔軟に対応します。	
13	工学部	准教授	岡崎 慎一郎	おかざき しんいちろう	○	コンクリート工学 【講義内容】 コンクリート工学に即した内容	応相談			
14	工学部	教授	野田 茂	のだ しげる	○	必ず来る巨大地震にどう備えるか	応相談			
15	工学部	教授	長谷川 修一	はせがわ しゅういち	○	地域の災害特性を知ろう 【講義内容】 地域を災害特性を知ることは、防災のための第一歩です。本セミナーでは、地形図やハザードマップを使って、お住まいの地域の災害特性を一緒に考えます。	応相談	一般成人		
16	工学部	教授	長谷川 修一	はせがわ しゅういち	○	讃岐ジオパーク構想―大地の成り立ちから地域の強みと弱み考える― 【講義内容】 地域への愛着や誇りを持つには、大地の成り立ちから地域の歴史・文化や産業を再評価する必要があります。本セミナーでは魅力やお宝を大地の成り立ちから一緒に再発見する讃岐ジオパーク構想を紹介します。	応相談	一般成人		
17	工学部	教授	松島 学	まつしま まなぶ	○	地震と住宅の耐震 【講義内容】 自分の家の耐震となると難しいように思えます。本講義は、素人でもわかる内容で自分の家の耐震性能を評価する方法について勉強をします。本内容を理解すれば、自宅の耐震性があるのかわかるようになります。	応相談	一般		

H29年度 講演/研修会等 一覧

番号	所属部局	職名	氏名	ふりがな	講演・研修会等	講義名	セミナー開催曜日、時間帯等	受講対象	特記事項	その他
18	工学部	教授	松島 学	まつしま まなぶ	○	建物の地震時被害と対策 【講義内容】 建物の地震時の今までの被害を説明し、どのような建物が危険であるのかを説明する。さらに、地震時の建物の耐震設計方法、免震工法等にまで説明をする。	応相談	業界関係者(建設、不動産業等)		
19	工学部	准教授	八重樫 理人	やえがし りひと	○	地域活性化のための情報技術活用について 【講義内容】 香川大学八重樫研究室では、社会課題の解決をめざした情報システムを開発している。八重樫研究室が開発した広告表示プリンタシステム「カダポス/KadaPos」や観光日記生成印刷システム「KaDiary/カダイアリー」の開発を通して得た知見から、地域活性化のための情報技術活用について講演する。	応相談	一般成人		
20	工学部	教授	吉田 秀典	よしだ ひでのり	○	土壌汚染や汚染水の浄化について 【講義内容】 汚染されてしまった土壌や水の浄化手法の説明を通して、環境保護の重要性と悪化した環境の修復の重要性を学んで頂くのと同時に、環境保全や環境修復には、科学的な手法が重要であることを理解して頂く。	応相談	中学生以上		
21	農学部	教授	東江 栄	あがりえ さかえ	○	食用野生植物及び新規野菜の紹介と利用 【講義内容】 食用野生植物を新しい野菜として活用する。あまり出回っていない新しい野菜を紹介し、換金性の高い新規高機能性野菜を開発する可能性について考える。	随時	農家、生鮮食品業者、卸業者等、野菜の栽培に関心のある方		
22	農学部	教授	小川 雅廣	おがわ まさひろ	○	食品としてのオリーブの魅力 【講義内容】 オリーブの歴史、オリーブ果実(オリーブオイル、オリーブ牛などを含む)の魅力、オリーブ葉(オリーブ茶、オリーブハマチなどを含む)の魅力について紹介する	特になし	一般		
23	農学部	教授	小川 雅廣	おがわ まさひろ	○	オリーブ学入門 【講義内容】 オリーブの歴史的背景、栽培法、活用法、機能性、産業利用など* (担当者:農学部教員 数名)	応相談	一般	* 本講義は香川大学農学部の授業科目である地域資源学シリーズ「オリーブ学(オムニバス形式)」を一般市民向けに開講するものです。担当教員はご希望の講義内容に合わせて選出します。講義回数については、相談ください。	
24	農学部	教授	片岡 郁雄	かたおか いくお	○	キウイフルーツの近縁植物と品種改良への活用 【講座概要】 キウイフルーツの仲間であるマタタビ属植物の紹介とそれらを活用した品種改良について紹介します。	個別に調整します	一般成人		
25	農学部	准教授	亀山 宏	かめやま ひろし	○	政策評価入門 【講義内容】 インパクト評価法の最近の発展の成果を踏まえて、様々な施策の効果を評価する。	定時授業の期間以外	市町の職員	パソコンの活用やワークショップ形式で	

H29年度 講演/研修会等 一覧

番号	所属部局	職名	氏名	ふりがな	講演・研修会等	講義名	セミナー開催曜日、時間帯等	受講対象	特記事項	その他
26	農学部	教授	田村 啓敏	たむら ひろとし	○	食品の安全教育と食のグローバル化 【講義内容】 食品産業が東南アジアなどを中心にグローバル化している。食品の60%を輸入している日本の食品安全を確保する取り組みは重要である。その現状と取り組みを紹介する。	9月、12月、3月頃	食品関係の企業など	午後6時以降に限ります。	
27	国際希少糖研究教育機構	准教授	森本 兼司	もりもと けんじ	○	希少糖の作り方～砂糖との違い～ 【講義内容】 希少糖の1種D-プシコースは血糖値の上昇を抑える働きや肥満の予防作用がある。またそれはレアシュガースウィートにも含まれている。これらを安全に生産する方法や砂糖の違いについて解説する。	随時可能ですが、日時などについては応相談	高校生、専門学校生、大学生、一般人、企業など広い対象に対応可能	プロジェクター、スクリーンなどをお願いします。	
28	四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構 危機管理先端教育研究センター	副センター長・客員教授	岩原 廣彦	いわはら ひろひこ	○	南海トラフ巨大地震から私たちの生命と暮らしを守るため今何が必要か 【講義内容】 近い将来発生するといわれる南海トラフ巨大地震に備え、「命と生活を守る」ために私たちは今、何をしなければならないのか？巨大地震の様相をCGや動画でイメージするとともに、過去の地震災害の教訓から、わかりやすく解説する。	随時可能ですが、内容・時間などについては応相談	限定しません		
29	四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構	特任教授、副機構長、地域強靱化研究センター長、学長特別補佐	金田 義行	かねだ よしゆき	○	減災シンクタンク 【講義内容】 災害前、災害時、災害後のそれぞれのステージで活躍できる人材育成とシンクタンク機能についての相談をお受けいたします。	常時	中高生含む市民の皆さん		
30	四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構	副機構長・センター長・企画調整室室長・特任教授	白木 渡	しらき わたる	○	防災、減災、危機管理に関する内容について、ご要望に応じてご相談お受けします。 (担当:白木 渡、金田義行、長谷川修一、藤澤一仁、野々村敦子、磯打千雅子) 【講義内容】 南海トラフ巨大地震の地震・津波災害に対して、災害現象のメカニズムや備える対策についてわかりやすく講演・研修を行います。 キーワード:被害予測、地震・津波シミュレーション、防災計画、土砂災害、ため池災害、避難所運営、ボランティア、防災まちあるき、防災マップづくり、避難訓練	常時	一般、企業、行政等	プロジェクター、スクリーンなどをお願いします。	
31	四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構	副機構長・センター長・企画調整室室長・特任教授	白木 渡	しらき わたる	○	想定外の災害や危機事態にいかに備えるか 【講義内容】 想定を超える災害や危機的な状況におかれた場合の防災教育、減災・縮災(災害レジリエンス)の考え方について分かり易くお話しします。また危機管理計画(BCP/DCP)、国土強靱化(ナショナルレジリエンス)についてお話しします。	常時	一般、教育関係者、防災・危機管理に携わっておられる行政や企業の方	プロジェクター、スクリーンなどをお願いします。	
32	四国危機管理教育・研究・地域連携推進機構	地域強靱化研究センター 副センター長	藤澤 一仁	ふじさわ かずひと	○	行政と防災・危機管理 【講義内容】 地震や自然災害対策について、関係法や関係規程などとの関連について、行政機関として承知すべきことについてわかりやすく講演・研修を行います。 キーワード:災害対策基本法、災害救助法、水防法、防災計画、土砂災害、避難所運営、災害対策本部運営訓練等	常時	地方公共団体	プロジェクター、スクリーンなどをお願いします。	

H29年度 講演/研修会等 一覧

番号	所属部局	職名	氏名	ふりがな	講演・研修会等	講義名	セミナー開催曜日、時間帯等	受講対象	特記事項	その他
33	生涯学習教育研究センター	センター長・教授	清國 祐二	きよくに ゆうじ	○	イギリスの社会と学校 【講義内容】 かつて栄華を誇ったイギリスは、世界で最も早く発展し、大英帝国を築きました。しかし、20世紀に入り次々に大国に追い抜かれ、長期にわたる低成長の時代を迎えることとなります。学校教育も成功しているとはいえ、かなり大胆な教育改革を進めています。その背景には、失業や移民等による格差社会があります。同じ島国である日本は、イギリスを追いかけているような感じさえします。イギリスを学ぶことで、未来の日本を考えます。	応相談	教育問題や学校制度に関心のある方。イギリスの社会に関心のある方。		
34	瀬戸内圏研究センター	教授	多田 邦尚	ただ くになお	○	瀬戸内海の海洋環境 【講義内容】 瀬戸内海の海洋環境の変遷。高度経済成長期から現在までの水質改善と栄養塩濃度不足の現状について。	応相談	一般	プロジェクター、スクリーンなどをお願いします。	