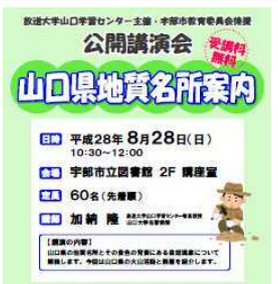


<p>公開講演会 「宇宙の神秘と地球誕生の謎に迫る」</p>	
<p>【日時】平成28年7月3日(日) 13:00~16:30</p>	
<p>【会場】山口大学学生会館/大ホール 【定員】150名</p>	
<p>【講師】藤澤 健太(山口大学時間学研究所教授) 加納 隆(放送大学山口学習センター客員教授/山口大学名誉教授)</p>	
<p>【概要】「星の形成とブラックホール謎」(藤澤) 私たちの地球は46億年の昔に誕生しました。そしてはるか未来にはブラックホールに飲みこまれると考えられています。</p> <p>「大自然は素晴らしい、地球の魅力再発見の旅」(加納) 大陸の成長と分散の現場を南極・オーストラリア・ヒマラヤ・アフリカに訪ねます。アフリカを出た人類の旅路の果ては南米パタゴニアにありました。</p> <p>ふたりのトークショー ~電波天文学者と地球科学者の想いを語る~</p>	

<p>公開講演会(放送大学山口学習センター主催/宇部市教育委員会後援) 「山口県地質名所案内」</p>	
<p>【日時】平成28年8月28日(日) 10:30~12:00</p>	
<p>【会場】宇部市立図書館/講座室 【定員】60名</p>	
<p>【講師】加納 隆(放送大学山口学習センター客員教授/山口大学名誉教授)</p>	
<p>【概要】山口県の地質名所とその景色の背景にある自然現象について解説します。今回は山口県の火山活動と断層を紹介します。</p>	

<p>周南市学び・交流プラザ/放送大学山口学習センター連携公開講演会 「幼児の発達と発達障がい~幼稚園の現場から~」</p>	
<p>【日時】平成28年9月3日(土) 10:30~12:00</p>	
<p>【会場】周南市学び・交流プラザ 【定員】100名</p>	
<p>【講師】清 俊夫(放送大学山口学習センター客員教授/山口大学名誉教授)</p>	
<p>【概要】現在の幼稚園の現場を見ていると、言葉での指示が入りにくい子、教室から勝手に出ていく子、こだわりが強く自分の世界にこもり周囲に合わせられない子が目立つようです。こういった特性を持った子どもは、通常の集団での教育にはなじみず、特別支援教育が必要となります。</p> <p>この子どもたちの非定型的な発達の姿を、定型的な発達と対比させて紹介するとともに、否定的にのみとらえるのではなく、その肯定的な面をいかに伸ばすかを考えていきます。</p>	

平成 28 年度第 1 学期 山陽小野田市立図書館／放送大学連携公開講座

【会場】山陽小野田市立中央図書館 【定員】各 25 名

講座名	講師	開催日時			概要
英会話・基礎英語	河田 豊子 下関エネスコ英語講師	4/24	日	12:30	日常的な話題を題材にして、資料を見ながら、CDを聞いたり、対話形式で話したりして、英会話に慣れてゆきます。また、英文法の基礎を学び、実際に表現してみて、楽しく英語の練習をします。
		5/15	日		
	阿部 憲孝	6/19	日	15:00	
	山口学習センター所長	7/17	日		
	山口大学名誉教授	8/28	日		
		9/18	日		
山口県地質名所案内	加納 隆 山口学習センター客員教授 山口大学名誉教授	4/10	日	15:15 16:45	山口県の地質名所とその景色の背景にある自然現象について解説します。
繊維と色素を化学する	阿部 憲孝 山口学習センター所長 山口大学名誉教授	4/24	日	15:15 16:45	糸や布を構成する繊維の種類、耐久性や保湿性、燃焼性、また、染物の色や色素、衣類の手入れや保存について、化学的見地から解説します。
台湾のボランティア活動から東アジア社会を考える	小谷 典子 山口大学名誉教授	5/15	日	15:15 16:45	台湾では寄付文化が定着し、企業、宗教団体などがボランティア活動を支えている。台湾における調査研究から東アジア社会を考える。
音、超音波、そして宇宙の膨張	田中 正吾 山口学習センター客員教授 山口大学名誉教授	6/19	日	15:15 16:45	音は身近な存在ですが、実態がつかみにくいものです。本講演では、この音および超音波、更には宇宙の膨張についてわかりやすくお話しいたします。
省エネのためにエネルギーの理解を深めよう	溝田 忠人 山口大学名誉教授	7/17	日	15:15 16:45	エネルギーについて良く知っていますか？エネルギーは様々な状態で存在し、変幻自在でとらえどころがないと思いませんか？エネルギーの種類、関係用語の意味と内容などの知識を整理しておけば、省エネ対策やエネルギー政策などがすっきり見えてきます。生活のあらゆる分野で知識が節約に直結する利点もあるのです。
ガッテン 日本経済	藤井 大司郎 山口学習センター客員教授 山口大学名誉教授	8/28	日	15:15 16:45	混沌たる世界経済の荒波をどう乗り越えるか、日本丸。

平成 28 年度第 1 学期 無料で学べるゼミ・公開講座						
【会場】放送大学山口学習センター			【定員】各 25 名			
講座名	講師	開催日時		概要		
化学の面白さ	阿部 憲孝 山口学習センター所長 山口大学名誉教授	4/9	土	10:30	身の回りには多くの有機化合物があります。人と身近に触れる薬や有用な機能を持つ物質がどのような有機化合物からなっているか、その働きなどについて学んでみましょう。	
		6/25	土			
		7/16	土	12:00		
人と社会を解読する	小谷 典子 山口大学名誉教授	4/9	土	13:15 14:45		社会は人々が他者と織り成す日々の生活の営みによって維持され、発展していくものである。ゼミでは、身近な生活場面を具体的に取り上げて、意見交換しながら解明し、社会の現状や課題を読み解いていきたい。これまで取り上げたテーマは「踊り・ダンス」「ごちそう」「遊び」「学び」である。学期始めに話し合っ、テーマを決める。
		5/28	土			
		6/4	土			
		7/2	土			
		8/6	土			
9/3	土					
「ユークリッド原論」の輪読	渡邊 正 山口学習センター客員教授 山口大学名誉教授	4/10	日	15:15 16:45	この本は、自然科学の考え方の基礎を与えた本として古典と云えます。「ユークリッド原論」は紀元前に創られた本です。これは全部で 13 冊からなります。原本は、ギリシャ語ですが、英語版から日本語に翻訳されたものが、無料で閲覧できます。この翻訳は渡邊のセミナー学生が 5 年かけて完成したものです。この本をもとに、セミナー参加者で順番に読んでいくことで幾何学を勉強していきます。	
		5/8	日			
		6/5	日			
		7/3	日			
		8/7	日			
9/4	日					
数学の面白さ	渡邊 正 山口学習センター客員教授 山口大学名誉教授	4/17	日	15:15 16:45	数独というパズルがありますが、これを楽しみながら、できれば自分で解決方法を編み出し、計算機プログラムのアルゴリズムまで考えることにします。ただし、計算機プログラムの実装化まではいたしません。また、時間があれば、他のパズルも考えることにします。	
		5/22	日			
		6/19	日			
		7/17	日			
		8/28	日			
9/18	日					
経済学の面白さ	藤井 大司郎 山口学習センター客員教授 山口大学名誉教授	4/9	土	15:15 16:45	経済学は理解するもの、覚えるもの、と思ってませんか？身につくもの、使えるもの、として経済学を「実習」します。	
		5/7	土			
		6/4	土			
		7/2	土			
		8/6	土			
9/3	土					
地球史探訪, 世界と山口	加納 隆 山口学習センター客員教授 山口大学名誉教授	4/16	土	13:15 14:45	地球上に初めて陸地の岩石ができて以来 40 億年、山口県では 4 億年前から現在にいたるまで、地球規模での自然現象を記録した岩石に触れながら、世界と山口の地質名所を案内します。意外に身近な所にある大地の成立を示す現象について関心を深め、自然災害・資源・環境など、人と地球との関わりについて考えます。	
		5/21	土			
		6/18	土			
		7/9	土			
		8/27	土			
9/17	土					
センサの仕組みとセンシングについて	田中 正吾 山口学習センター客員教授 山口大学名誉教授	4/10	日	13:15 14:45	身の周りには種々のセンサがあります。工業的なものも含めれば、10cm 相当の分厚い 1 冊の本になるくらい実に様々なセンサがあり、用途に応じて使い分けられています。本ゼミでは、重量、速度、加速度、傾斜、温度から音波、超音波、レーダなど、主に身の周りの代表的なセンサについて考え、センサの仕組み、働き、用途などに理解を深めていただきます。	
		5/8	日			
		6/5	日			
		7/3	日			
		8/7	日			
9/4	日					
犯(非)行の社会心理学	清 俊夫 山口学習センター客員教授 山口大学名誉教授	4/10	日	10:30 12:00	元日本犯罪心理学会会長を長く勤められた安倍淳吉博士の理論に基づきながら、犯罪や非行をどう理解するべきかを講義する。さらに、反社会的行動のみならず、向社会的行動にも、その理論が適用できること、また、不登校のような非社会的と考えられる行動の理解にも有効であることを示したい。質問、疑問を歓迎する。	
		6/12	日			
		6/5	日			
		7/3	日			
		8/7	日			
9/4	日					