放送大学公開講演会

「物忘れと認知症」

【日時】平成27年12月6日(日)13:00~16:30

【会場】山口大学共通教育棟/3番教室 【定員】100名

【講師】星 薫(放送大学東京文京学習センター客員准教授)

米田 純子 (宇部フロンティア大学教授)

【概要】「物忘れの心理学」(星)

私たちが日常何気なくやってしまう、健康な物忘れについてそのメカニズムを心理学的にかんがえてみよう

「知っておきたい認知症」(米田)

認知症を予防するには、早期発見するには 、悪化を防ぐには、認知 症になられたらどう接していったらいいのかなどご一緒に考えていき ましょう。



放送大学体験授業(ミニ講演会)

「くすりの雑学」

【日時】平成 27 年 12 月 13 日(日) 14:00~15:30

【会場】防府市地域協働支援センター 【定員】30名

【講師】阿部 憲孝(放送大学山口学習センター所長/山口大学名誉教授)

【概要】「薬」とはどんなものか、薬の歴史、創薬、薬の作用、薬にまつわる エピソードなどをわかりやすく解説します。



山口市立中央図書館/放送大学山口学習センター連携公開講演会

「図書館で学ぶ クスリの雑学」

【日時】平成 28 年 1 月 10 日(日)10:30~12:00

【会場】山口情報芸術センター/スタジオ C 【定員】100名

【講師】阿部 憲孝 (放送大学山口学習センター所長/山口大学名誉教授)

【概要】古代から現代までのクスリの歴史、創薬のしくみやその未来、薬のあり方など、有機化学の専門家が意外なエピソードを交えながら解説します。



放送大学ミニ講演会

「地球・人間・科学~人類の贅沢を科学する~」

【日時】平成28年2月7日(日)14:00~15:30

【会場】下関市生涯学習プラザ/学習室 5

【講師】阿部 憲孝(放送大学山口学習センター所長/山口大学名誉教授)

【概要】人類の贅沢・浪費とその問題について、解説します。一緒に考えてみ ましょう。



放送大学ミニ講演会

「くすりの雑学」

【日時】平成28年2月9日(火)10:00~11:00

【会場】小鯖地域交流センター/研修室

【講師】阿部 憲孝(放送大学山口学習センター所長/山口大学名誉教授)

【概要】くすりの誕生とその歴史、くすりの開発に関連するエピソード、くすりと毒は紙一重、くすりと生活の関連とこれからのくすりなど、「くすりの雑学」と題しての「ミニ講演会」を開催します。

放送大学ミニ講演会

「山口県地質名所案内」

【日時】平成28年2月14日(日)14:00~15:30

【会場】周南市学び・交流プラザ/交流室3

【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)

【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。



放送大学ミニ講演会

「音、超音波、そして宇宙の膨張」

【日時】平成 28 年 2 月 21 日(日) 14:00~15:30

【会場】宇部市文化会館/第2研修室

【講師】田中 正吾(放送大学山口学習センター客員教授/山口大学名誉教授)

【概要】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分かりやすくお話し いたします。



放送大学ミニ講演会

「新アベノミクスと日本経済」

【日時】平成 28 年 3 月 6 日(日) 14:00~15:30

【会場】山陽小野田市立中央図書館/第1会議室

【講師】藤井 大司郎(放送大学山口学習センター客員教授/山口大学名誉教授)

【概要】新三本の矢にTPP対策。日本経済はどう変わるのでしょう。



周南市学び・交流プラザ/放送大学連携公開講演会

「くすりの雑学~薬と毒は紙一重~」

【日時】平成28年3月16日(水)10:30~12:00

【会場】周南市学び・交流プラザ/交流室4 【定員】50名

【講師】阿部 憲孝(放送大学山口学習センター所長/山口大学名誉教授)

【概要】くすりの誕生とその歴史、くすりの開発に関連するエピソード、くすりと毒は紙一重、くすりと生活の関連とこれからのくすりなど、「くすりの雑学」と題しての「ミニ講演会」を開催します。



平成 27 年度第 2 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

【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 下関ユネスコ英語講師 阿部 憲孝 山口学習センター所長 山口大学名誉教授	10/18 11/15 12/20 1/17 2/14 3/13		12:30 15:00	12 時半から日常的な英会話の学習、13時半から初級英語の学習を行います。(放送大学授業『実践英語('10)』『発音をめぐる冒険('12)』,『英文法 A to Z』('13)』も活用)			
食とエネルギー に関して 持続可能な人類 の未来とは	満田 忠人 山口大学名誉教授	10/18	日	15:15 16:45				
スーパーコンピ ュータを活用し た気象情報	薄井 洋基 山口大学名誉教授	11/15	日	15:15 16:45	地球上の大気の流れ、水の循環などを計算するための、 基礎方程式とその解法の基礎を説明し、スーパーコンピュ ータによる気象予測の実例を示す。			
科学の真実と は:物理を例に して 正しいと 間違いの間	松浦 満山口大学名誉教授	12/20	П	15:15 16:45	真実を極めた結果がノーベル賞の受賞である。物理の例 などを取り上げ、「正しいと間違いの間」の微妙さ、「仮説 と真実」について話す。			
格差社会を考える	小谷 典子 山口学習センター客員教授 山口大学名誉教授	1/17	П	15:15 16:45	格差のない平等な社会は理想だが、現実的には、格差のない社会はない。経済的不平等、性別不平等の実態を学び、格差社会をいかに生きるかを考える。			
超音波や電磁波 レーダーを用い た社会インフラ の劣化診断	田中 正吾 山口学習センター客員教授 山口大学名誉教授	2/14	田	15:15 16:45	人間ドックやソナー、車の衝突防止システムなどに用いられている超音波って御存知ですか?本講座では、レーダと合わせて実生活に用いられているこの超音波について、歴史、性質、意味、用途などについて、わかりやすく説明致します。超音波やレーダについて知りたいと言う方々なら、どなたでもお気軽にご参加下さい。			
数独と脳トレ	渡邉 正 山口学習センター 客員教授 山口大学名誉教授	3/13	日	15:15 16:45	数独(すうどく)というパズルをご存知ですか?このパズルは、イギリス、アメリカ、日本を含む世界各国で脳トレの一つとして大流行しています。このパズルの解き方を解説しますので、一緒に楽しみましょう。			

平成 27 年度第 2 学期 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	10/10 ± 11/14 ± 2/13 ± 3/19 ±	10:30 12:00	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。					
人と社会を解読する	小谷 典子 山口学習センター客員教授 山口大学名誉教授	10/10 ± 11/21 ± 12/19 ± 1/9 ± 2/13 ± 3/19 ±	13:15 14:45	社会は人びとが他者と織りな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」である。					
統計学の話	渡邉 正 山口学習センター客員教授 山口大学名誉教授	10/4 日 11/8 日 12/6 日 1/10 日 2/7 日 3/6 日	15:15 16:45	放送大学の授業「身近な統計」を受講している人、または受講したが十分に理解できなかったという人を対象にして、のんびりと復習することを念頭において、再度、教科書を一緒に読んでいくことで理解を深める。					
数学の面白さ	渡邉 正 山口学習センター客員教授 山口大学名誉教授	10/11 日 11/15 日 12/20 日 2/14 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。					
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	10/3 ± 11/7 ± 12/5 ± 1/9 ± 2/6 ± 3/5 ±	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。					
地球と自然の探 訪	加納 隆 山口学習センター客員教授 山口大学名誉教授	10/10 ± 11/14 ± 12/19 ± **2/6 ± 3/19 ±	15:15 16:45 2/6 @&+ 13:15~ 14:45	我々の住む大地はどのようなものでできているのだろうか、 それはどのようにして現在あるのだろう? 身近な題材をも とに、できるだけ実物に触れながら、自然災害・資源・環 境など、人と地面(地球)との関わりについて考えます。					
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	10/11 日 11/8 日 12/6 日 1/10 日 2/7 日 3/6 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。					
犯(非)行の社会 心理学	清 俊夫 山口大学名誉教授	11/8 日 12/6 日 1/10 日 2/7 日 3/6 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。					