



2017年

東広島大学開講

開催時間/各講座10:00~11:30

受講料/19,440円(全12回@1,620円) *ちゅーぴーカルチャーセンターの会員以外は入会金2,160円が必要

定員/20人(最少催行人数10人)先着順

*1講座からでも受講できます。(受講料:2,160円)但し、全12回の受講者を優先します。

*講座が開校されない場合は返金いたします。

受講生
募集中



1/21
(土)

生涯学習社会における アクティブラーニングの可能性

広島大学名誉教授

有本 章

教育社会学、高等教育論、
生涯学習論、科学社会論



2/18
(土)

家畜の解剖

広島大学名誉教授

岡本 敏一

畜産・家畜生体機構学・解剖生理学



3/11
(土)

これからの エネルギーを考える

広島大学名誉教授

藤井 博信

物性物理学、水素エネルギー、
エネルギー科学



知識社会の到来は、過去・現在・未来の連続性を希薄化し、不確実性を深める方面、生涯学習社会の様相を強めずにおきません。平均寿命の伸びが中高年のライフサイクルの価値を高める今日、中高年のより価値ある人生を創造するべく生涯学習とアクティブラーニングの接続のあり方が問われます。

4/8
(土)

憲法とは?17世紀 イギリスの憲法論議

広島大学名誉教授

友田 卓爾

西洋史学



5/13
(土)

身近な免疫学

広島大学名誉教授

松田 治男

免疫学、ウイルス学、抗体工学



憲法への関心が高まっています。しかし、大切なことは分かっていても、身近な論議ではありません。憲法はいつ誕生し、どのような役割を持っているのか。世界初の憲法草案ともいわれる『人民協約(An Agreement of the People)』をとりあげ、(1)それが作成された歴史的経緯、(2)その基本原理である契約と人権の思想、(3)それをめぐる論議と継承、についてみていきます。

7/8
(土)

迫られる未来への選択 「遺伝子組換え食品」

大阪大学名誉教授

室岡 義勝

バイオテクノロジー:
発酵工学、食品科学、遺伝子工学、生命科学



あなたも食べています遺伝子組換え食品。遺伝子組換え食品は表示が義務づけられています。しかし加工食品の多くは表示する必要がありません。それらは安全でしょうか?現在の地球人口は73億人。人口増加の勢いは止まりません。遺伝子組換えとゲノム編集による植物育種は、世界の食糧危機を回避する鍵となります。

8/19
(土)

生物活性物質の探求

広島大学名誉教授

深宮 齊彦

天然物有機化学、有機合成化学



生体に作用して生物反応を示す物質を、生物活性物質といいます。その探求から、新しい薬や香料、染料などが開発され、大きな恵みをもたらしました。その基礎となる生命が作りだす様々な有機化合物について、やさしく解説します。

11/11
(土)

国際協力の過去・ 現在・未来

広島大学名誉教授

池田 秀雄

生物教育、教育国際協力、国際理解



エネルギー、モノづくりに、石油・石炭・天然ガス、メタルなどの地球資源が欠かせません。ますます大量消費される、限られた地球資源。日本と世界の地球資源の、現状と近未来について考えます。

開発途上国への支援の役割や期待は、ますます大きくなっています。国際協力のあり方について、国民の中にさまざまな意見があり、今、わが国は、先進国として開発途上国を支援する立場にありますが、一足飛びに支援する国になったわけではありません。日本の発展の歴史を概観し、国際協力の現状と問題点を議論し、今後のあり方を考えます。

■会場/ちゅーぴーカルチャーセンター西条教室

◆お申し込み・お問い合わせは、お電話・FAX・Eメール・西条教室まで! (土日祝を除く、9:30~18:30)

西条岡町10-26・多治見ビル info@hhcc.jp (メールは24時間受付)

082-422-0020 FAX082-422-0022



東広島市西条岡町10-26
(多治見ビル)