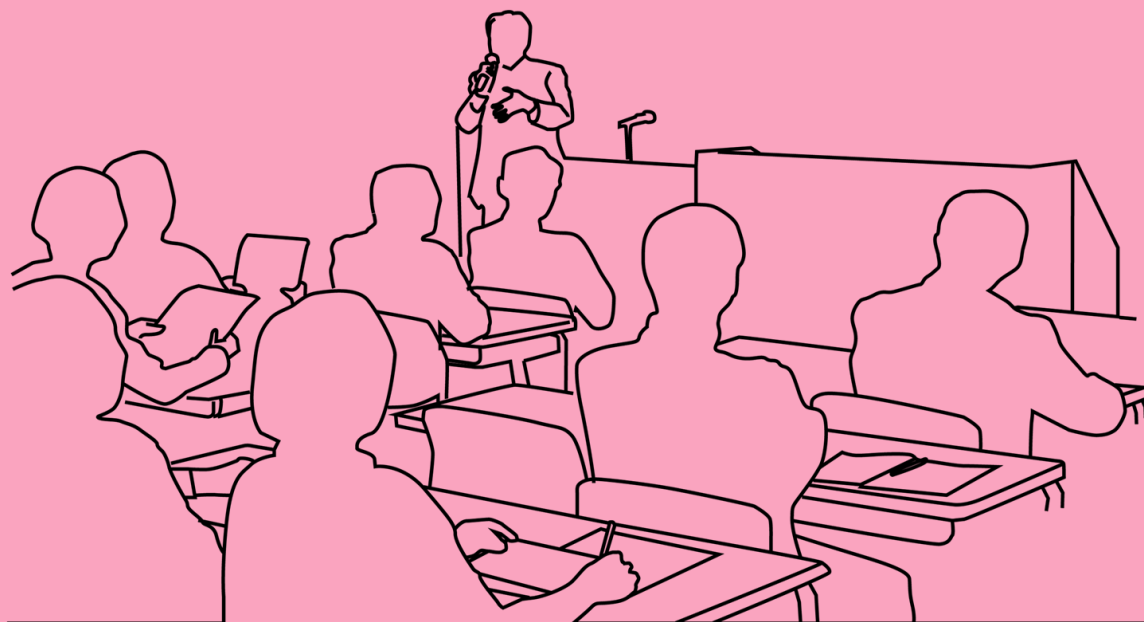


生涯学習アカデミーちば

第8期受講生募集

全10回、様々なテーマで大人の「学び直し」のきっかけを提案します。



日程 2022年4月～2023年3月(11月・1月除く)の毎月第2土曜日(全10回)

※詳しい内容はチラシ裏面をご覧ください。

会場 千葉市生涯学習センター3F 大研修室

定員 40人(応募者多数の場合抽選)

受講料 10,000円(全10回)

対象 千葉市在住・在勤・在学の方を優先

2022年

3/14(月)
応募締切

【申込方法】

メールまたは往復はがきに下記の必要事項を明記し、3月14日(月)必着で生涯学習センターへお申し込みください。

〈必要事項〉

①講座名「生涯学習アカデミーちば」 ②氏名(ふりがな) ③年齢 ④郵便番号・住所 ⑤電話番号

【申込み・問合せ】 千葉市生涯学習センター学習推進グループ

〒260-0045 千葉市中央区弁天3-7-7

E-mail: manabi.kouza@ccllf.jp

Tel:043-207-5820 URL: <https://chiba-gakushu.jp/>

第1回
4/9(土)
9:45
11:30

持続可能な開発目標(SDGs)の本質を理解しよう

最近よく耳にするようになった持続可能な開発目標(SDGs)。環境だけではなく教育、平和、人権なども含んだ統合的な目標です。SDGsを自分事としてとらえるためのヒントについて、わかりやすくお話します。

〔講師〕
神田外語大学グローバル・
リベラルアーツ学部教授
同教育イノベーション研究センター長
石井 雅章 氏



第2回
5/14(土)
10:00
11:30

鎌倉幕府と千葉一族

千葉常胤は、平家方に敗れて房総に逃れた頼朝にいち早く応じ、鎌倉幕府の樹立に大きく貢献しました。常胤が頼朝に応じた理由、御家人となった千葉一族の在り方、幕府内の権力闘争における対応について考えます。

〔講師〕
千葉市立郷土博物館総括主任研究員
外山 信司 氏



第3回
6/11(土)
10:00
11:30

インド太平洋とは何か —AUKUSと安全保障の新たな潮流

従来の「アジア太平洋」にかわり、「インド太平洋」という言葉が広がっています。太平洋とインド洋を合わせた考え方です。2021年9月に発表された米英豪による新たな協力枠組みAUKUSは、そうした中の新たな動きで、米英が豪州に原子力潜水艦の支援を行うというものです。これはなぜ画期的なのか、そしてどのような影響を及ぼすのかについて検討します。

〔講師〕
慶応義塾大学総合政策学部准教授
鶴岡 路人 氏



第4回
7/9(土)
10:00
11:30

口腔ケアとフレイル予防

健康寿命を延ばすためのフレイル予防について、口腔ケアや食べる機能の観点から解説します。元気な高齢者であるためのポイントを学びましょう。

〔講師〕
管理栄養士、介護口腔ケア推進士
木富 れい子 氏



第5回
8/13(土)
10:00
11:30

千葉市美術館コレクションと 現代をつなぐ試み

千葉市美術館の充実した収蔵品は、現代美術の作家や表現者にも注目され、コラボレーションなどが行われています。それらを例に、当館のコレクションや美術館という場所の魅力を少し変わった切り口でお話します。

〔講師〕
千葉市美術館館長
山梨 絵美子 氏



第6回
9/10(土)
10:00
11:30

暮らしをいろどる俳句の魅力

身近な生活の中に、ささやかな変化やわくわくするような気づきを見出し、暮らしをより豊かにいろどる俳句。その魅力や俳句の基本を紹介し、日々の暮らしの中で、もっと気軽に楽しく俳句を学んでみませんか？

〔講師〕
NPO法人神田雑学大学最高顧問
月刊俳句誌「炎環」前編集長
吉田 悦花 氏



第7回
10/8(土)
10:00
11:30

皆既月食を10倍楽しむ方法 一月や天体を楽しむー

2022年11月8日に皆既月食があります。皆既月食の楽しみ方やその仕組み、月や天体に関わる不思議について解説します。

〔講師〕
国立天文台天文情報センター准教授
同普及室長
縣 秀彦 氏



第8回
12/10(土)
10:00
11:30

クラシック入門

クラシックと聞くと、ハードルが高いと感じる人が多いようです。名曲の宝庫のクラシック音楽を知らないのももったいない。そこで、気軽に楽しむためのポイントを解説します。また、クラシック音楽の歴史と、大作曲家ごとのおすすめ楽曲も紹介していきます。

〔講師〕
作家、元クラシックジャーナル編集長
中川 右介 氏



第9回
2/11(土)
10:00
11:30

千葉を襲う巨大地震に備える

今後30年以内に高い確率で首都直下地震や海溝型巨大地震の発生が予測されています。千葉県も大規模な被害に遭うことが想定され、例えば今後30年以内に震度6弱以上の揺れに見舞われる確率は62%と試算されています。最新の研究および国の評価に基づいて、千葉を襲う巨大地震と地震動の予測に関する情報をわかりやすく解説します。

〔講師〕
千葉大学大学院理学研究院
地球科学研究部門教授
宮内 崇裕 氏



第10回
3/11(土)
10:00
11:30

地域の子どもを地域で健やかに育むために

子どもを健やかに育む責任は、親と共に地域社会に住む私たちにもあります。親の責任が強く追及される情報が多いように感じますが、私たちも共にその責任を果たす必要があり、そのためのひとつの制度として養育里親制度が存在します。なかなか身近ではない養育里親制度について、わかりやすく解説します。

〔講師〕
NPO法人キーアセット代表
渡邊 守 氏

