

2021年度 勉強会概要



勉強会の日程や最新情報は大阪学習センターHPまたはセンター内掲示でご確認ください。

No.	分野	担当講師	タイトル	概要
1	臨床哲学	中岡 成文 客員教授	ケアする哲学対話	哲学対話とは、あるテーマを決めて生活や仕事、社会について掘り下げて考える場です。難しい概念は要りません。他の人に耳を傾けて自分の言葉で表現します。「喋るの苦手」という人も来てみてください。特に、医療・介護・福祉に携わる方の人間力をアップします。哲学対話を一緒にやってみましょう。
2	日本文学	勢田 道生 客員准教授	『太平記』を読む	不開講
3	言語学	宮本 陽一 客員教授	言語理論から見る 自然言語の特徴	誰でも3歳になるまでに母語の能力を身につけるという事実を念頭に置きながら、日本語と英語の共通点並びに相違点を通して自然言語の特徴を言語学的に明らかにしていきます。また、皆さんが面白いと思うデータを持ち寄って言語学的に考えてみる機会を設けたいと思います。
4	民法	長谷川 義仁 客員教授	日常生活で遭遇する かもしれない民事紛争	私たちは、日常生活の中でいろいろな法事象(例えば、土地の取引、建物の賃貸借、借金、交通事故など)に直面します。こうした法事象について、民法ではどのようなシステムが用意されており、どのように民法が役立てられるかについて、具体的な事案をもとにディスカッションをしながら検討します。
5	経済学	廣田 誠 客員教授	近現代の日本経済と 企業経営の歴史	近現代(明治から平成)の日本経済と企業経営の歴史を学ぶことにより、日本と世界と企業経営の現状に関する理解を深め、また将来を展望できるようにすることを目標とします。主な対象となる地域は、大阪を中心に関西地域、主な対象となる産業は、第三次産業(流通・サービス産業)です。
6	発達心理学	白井 利明 客員教授	青年に寄り添う心理学	青年は、社会に希望を持ってない中、どう社会に出ていくのでしょうか。青年の意見や悩みに耳を傾け、一緒に考えることで青年の心理を理解します。青年の支援に関心がある方だけでなく、青年の方は是非来てください。青年に寄り添うことを学びます。
7	実験心理学	入戸野 宏 客員教授	人間科学について考える	人間について、科学的に研究するとはどういうことなのでしょうか？巷に氾濫する一見、科学的な情報は真実なのでしょうか？心の科学を学ぶことで人は幸せになるのでしょうか？この勉強会では、具体的な事例をもとに人間科学のこれまでとこれからについて考えていきます。
8	幾何学	NEW 小林 治 客員教授	共形幾何学を巡って	共形幾何学は円・球の幾何学の流れを汲むもので、現代では直交性の幾何学と言った方がよいのかも知れませんが、今世紀に入っても活発な研究が続き数学に限らず自然科学の諸分野にもしばしば現れます。通常教育課程で取り上げられる機会の少ない幾何学ですが、興味を持っていただければと思います。
9	科学・工学	糸崎 秀夫 客員教授	歴史で学ぶ物理学入門	物理学は、ギリシャ哲学からルネッサンスをへて近代科学へと発展してきた。力学、天文学、熱力学、光学、電磁気学、相対性理論、量子力学と進化してきた物理学を、科学者たちのたどった道を通じて物理学を学んでみよう。
10	科学一般	戸部 義人 客員教授	身の回りの科学: Starting SCIENCE	【Zoomで実施します。】 テキストを輪読形式で英語を音読し、翻訳した後、内容について解説、意見交換をします。英語のテキストを用いることで様々な英語の表現方法についても学ぶと共にそこから日本語とは異なる視点や思考法についても学習していきます。
11	小児科学	酒井 規夫 客員教授	身近な遺伝(いでん)のはなし	なぜ、三毛猫はメスだけなのかご存じでしょうか？現代医学の基礎となる遺伝学の不思議について、わかりやすくお話ししたいと思います。それによって、人それぞれのあり方について一緒に考えて「氏か、育ちか」に対する答えに迫りたいと思います。
12	看護学	NEW 佐藤 都也子 客員教授	高齢化社会における 看護の実践と科学	高齢化が進み価値観も多様化している現代において「人生の最期まで自分らしく生きる」とは、どんな一生を送ることでしょうか？高齢期だけでなく、高齢期に至る人生の各段階にも注目して、看護の視点から事例や文献を活用して考えていきます。また、皆さんの興味あるテーマについてもディスカッションします。
13	情報科学	松浦 敏雄 客員教授	教養としての コンピュータサイエンス	「情報」とは何か？コンピュータやインターネットのしくみ等、これからの情報社会を生き抜くために必要なコンピュータサイエンスの基礎を学びます。また「情報」、「コンピュータ」、あるいは「インターネット」等に纏わる最新の話を取り上げて議論します。