

# 2022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ウェブサイトまたはセンター内掲示でご確認ください。

※赤字の先生は2022年度新任の先生です。

No.	分野	担当講師	職名	タイトル	概要
1	哲学・倫理学	堀江 剛	客員教授	哲学対話を楽しむ	哲学対話のいくつかの方法(哲学カフェ、ソクラティック・ダイアログなど)を紹介した後、実際にそれを行います。予習などは必要ありません。材料となるのは、皆さんの「発言」と具体的な「体験」です。進行役は堀江が務めます。
2	日本文学	勢田 道生	客員准教授	『太平記』を読む	不開講
3	語用論・言語人類学	榎本 剛士	客員准教授	言語人類学入門	「ことばがどのように使われるか」に着目して社会・文化(そして、その中にいる私たち)のあり様を読み解こうとする「言語人類学」という学問分野について、日本語で書かれた入門書を読みながら理解を深めます。皆さんの社会言語経験や担当講師のフィールドワークを適宜とりあげ、身近な例についても考えたいと思います。
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	近・現代日本経済史	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いない中、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	心理学について考える	心理学は心と行動についての科学ですが、その実態はよく知られていません。この勉強会では、日本心理学会の一般向け機関誌である『心理学ワールド』に掲載された記事に基づき、現代の心理学におけるホットな話題について考えていきます。  『心理学ワールド』( <a href="https://psych.or.jp/publication/world/">https://psych.or.jp/publication/world/</a> )
8	幾何学	小林 治	客員教授	共形幾何学を巡って	共形幾何学は円・球の幾何学を源とする伝統幾何学です。20世紀における数学分野の様式替りで本流から退いたかに見えることもありますが、その発想と内容は現在なお幾何学分野を推し進める力があります。勉強会では古典的題材を取上げ、それらを現代数学の視点から解説し、併せて関連する数学の諸結果を紹介する予定です。
9	材料力学 衝撃工学 & 植物 バイオメカニクス	小林 秀敏	客員教授	固体力学アラカルト	勉強会では、材料力学に関連した面白そうな話題、例えば、水面に浮いたオオオニバスの葉に人が乗っても沈まないのは何故か?とか、側面多角形円筒の美しいランプシェードが無理なく折りたたむの秘密とは?というような、暮らしの中の小さな力学的話題を取り上げて、力学、特に材料力学の側面から考察してみたいと思います。
10	化学 高分子化学	佐藤 尚弘	客員教授	身の回りの科学: Starting SCIENCE	英語のテキスト「Starting Science: Students' Book 3」を輪読形式で勉強していきます。2022年度は、「エレクトロニクス」と「エネルギーと環境」の章を読んでいく予定です。教科書中に記載されている質問について、参加者間で議論しながら、基礎知識を身につけていただきます。
11	小児科学	酒井 規夫	客員教授	身近な遺伝学の話	全ての生物の基本である遺伝学の考え方について、一緒に考えていきたいと思っています。生物の進化から人間のいろんな病気の原因に至るまで、なるべくわかりやすく、遺伝の基本についてお話ししたいと思います。
12	看護学	佐藤 都也子	客員教授	“生きる”を支える 看護の実践と科学	少子超高齢化の進展や多死社会が到来し価値観が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”」に寄り添う看護の実践科学を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	情報工学	松浦 敏雄	客員教授	コンピュータのしくみを 学ぶ	コンピュータのしくみについて学びます。また、「情報」或いは、「コンピュータ」に纏わる最新の話題を取り上げて議論します。