



2 月のカフェ日程



※日程の変更や中止もあります。センターの掲示板やウェブサイトでご確認いただくかお問い合わせください※

こちらからセンターウェブサイトカフェページへ行けます→



4 (水)	10:30 ↓ 12:30	コンピュータビジョンと AI テーマ 「マルチエージェント AI に向けた ノーコード・ローコードによるシステム設計②」	 大城 英裕 先生	日程注意！ 18 (水)	13:30 ↓ 15:30	統計について語ってみよう テーマ「統計でウソをつく法」 第 9 章「統計操縦法(How to Statisticulate)」 第 10 章「統計の嘘を見破る五つのカギ(How to Talk Back to a Statisticulate)」	 越智 義道 所長
12 (木)	10:30 ↓ 12:30	子育て支援と心理臨床 テーマ 「子どもの心の発達と環境について考える④」 子どもにとって望ましい環境とはどのようなものなのか、 発達障害(ADHD)の動画視聴をして一緒に考えましょ う。	 飯田 法子 先生	24 (火)	10:00 ↓ 12:00	化学で考える地球環境 通年テーマ 「環境化学の基礎」	 大上 和敏 先生
12 (木)	14:00 ↓ 16:00	パソコン活用ワークショップ テーマ 「電子書籍 Kindle で“あなたの 1 冊”を 出版する」	 鈴木 雄清 先生	日程注意！ 27 (金)	14:00 ↓ 16:00	英語を楽しもう ～まずは声に出してみよう！ テーマ Let's talk to each other!	 三重野 佳子 先生
13 (金)	14:00 ↓ 16:00	日中交流史と中国語 テーマ「日本と中国の交流史に記録された 中国人たちー若き日の蒋介石と日本」 彼が青年時代に日本へ留学した経験があり、さらに婚約 のために有馬温泉を訪れたことがあります。今月のカフ エではこれらの内容をテーマにお話していきます。	 鈴木 晶 先生	 <div><p>詳しいことはセンターへお問い合わせいただくか センターウェブサイトでご確認ください。 (大分学習センター) 0977-67-1191</p></div> 			○一部カフェは Zoom でご参加いただけます。ご希望の方は カフェ実施日の一週間前までにお知らせください。 ※越智所長カフェの資料は Google classroom にあります。

放送大学大分学習センター 2025年度第2学期 学習相談・オープンユニバーシティカフェのご案内



【学習相談とは？】

所長及び7名の客員教員が応じる個別相談です。いただいたお申し込みをセンターから先生へ繋ぎ、学習の方法や疑問などについて1対1で50分じっくりお話する時間を設けます。一人で悩まず専門知識をお持ちの先生方に相談してみませんか？対面・Zoom・メール・FAXでの相談を受け付けています。

《お申し込みの方法》

センターウェブサイト「今月のスケジュール」カレンダーで相談を希望する先生の空きを確認後、(A)(B)(C)いずれかでお伝えください。

(A)「学習相談一覧」から〈学習相談票〉をダウンロードして必要事項を入力し、メールに添付してセンターへ送信

(B)センター受付にある〈学習相談票〉の用紙に記入し提出

(C)センターに電話し希望日時と相談内容を連絡、〈学習相談票〉を提出

先生に確認をとり実施の可否をお知らせします。



学習相談・カフェ どちらも**日時の変更及び中止**がありますので最新の情報はセンターの掲示板やウェブサイトでご確認をお願いします。お電話でもお気軽にお問い合わせください。

【連絡先】

電話 0977-67-1191
メール oita.center@gmail.com
郵便 〒874-8501

別府市北石垣82
(別府大学39号館2F)

大上 和敏 先生 (化学・環境科学)

学習相談 第1～3火曜日 10:00～12:00

カフェ 第4火曜日 10:00～12:00

「化学で考える地球環境」

専門は化学になるのですが、主な研究対象は、温泉、河川といった天然の水になります。この授業では、主にやさしい「化学」を視点として、私達の身の周りの環境について一緒に考えていきたいと思っています。どうぞよろしくお願いします。

越智 義道 所長 (統計科学)

学習相談 随時(下記カフェの時間を除き、日時要相談。水曜日でも構いません。)

カフェ 第2水曜日 13:30～15:30

「統計について語ってみよう」

私たちは、色々な意思決定の際に、データにもとづいて判断を行っています。判断に必要な情報をデータから抽出する際に登場するのが統計ですが、意味のある形で意思決定につなげるためには、『適切に』、データを収集し、分析し、提示し、読み取らなければなりません。カフェではこれらの留意点について話し合ってみたいと思います。

大城 英裕 先生 (知能工学)

学習相談 第2～4水曜日 9:30～12:30

カフェ 第1水曜日 10:30～12:30

「コンピュータビジョンとAI」

「百聞は一見にしかず」と言いますが、物事の見方を変えると、その意味も千差万別。同じ試合を見ていても、トリニータのファンとして見る人もいれば、そうでない人もいます。同じ試合を見ているのに意味は全く異なります。コンピュータも、そんな人間らしい多様な視点を持つ時代へと進みつつあります。

カフェでは、コンピュータビジョン(コンピュータに人間の視覚機能を持たせる研究分野)における最新の話題や成果についてお話します。現在、コンピュータには何ができて、何がまだできないのかを知っていただき、コンピュータビジョンの基礎から、コンピュータの視覚はこれからどこに向かっていくのか、皆さまと気軽に意見を交わせたらと思っています。

また、学習相談では、この分野にとどまらず、情報科学全般や人工知能についてのご相談も承ります。どうぞお気軽にお申し込み下さい。

毎週火曜日から金曜日まで、大分学習センター所長と客員教員が日替わりで学習相談とオープンユニバーシティカフェを行っています。

【オープンユニバーシティカフェとは？】

所長及び6名の客員教員がそれぞれのテーマに沿ってお茶を飲みながら学べるカフェを月1回のペースで開催しています。参加ご希望の方はセンターにご連絡いただくか窓口でお伝えください。当日受付可です。

※一部カフェはZoom参加可能です。実施日の1週間前までにお申し込みください。

飯田 法子 先生 (臨床心理学・福祉心理学)

学習相談 第4木曜日 9:30～12:30

カフェ 第2木曜日 10:30～12:30

「子育て支援と心理臨床」

現代は変化が激しく多難な時代であり、児童虐待や発達障害などの児童福祉上の課題も山積しています。未来を担う子どものころを育てる環境はどうあるべきか、関心のある方も多いでしょう。このカフェでは、現代の子どものころの育ちとその環境について皆さんと語り合い、心理臨床や福祉心理学の学びにつなげるお手伝いをいたします。お気軽にご参加ください。

鈴木 雄清 先生 (教育工学・教授システム学)

学習相談 第1・3・4木曜日 14:00～17:00

カフェ 第2木曜日 14:00～16:00

「パソコン活用ワークショップ」

学習相談では、皆さんの学習におけるパソコンやインターネットの活用に関するご相談を受け付けています。カフェでは、パソコンの知識やスキルを互いに高め合うことを目的とし、3次元モデリングによるものづくりをはじめ、動画編集や生成AIの活用などをテーマに、参加者同士が協働的に学び合う活動を行っています。お気軽にご参加ください。

三重野 佳子 先生 (アメリカ文学・英語教育)

学習相談 第2～4金曜日 14:00～17:00

カフェ 第1金曜日 14:00～16:00

「英語を楽しもう～まずは声に出してみよう!」

日本の普段の生活の中で、英語を目にすることはあっても、口に出して発話する機会はなかなかありません。カフェでは、なるべくたくさん英語を口にしてみようことを目標にして楽しみましょう。その他、やさしい英語で書かれた物語も読んでいます。学習相談は広く英語学習に関することについて一緒に考える場にしたいと思っていますので、ぜひ気軽にいらしてください。

鈴木 晶 先生 (インバウンド観光・日中観光)

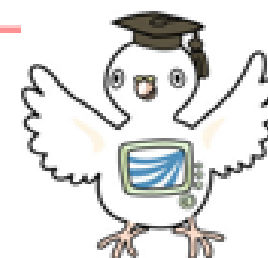
学習相談 第1・3・4金曜日 14:00～16:00

カフェ 第2金曜日 14:00～16:00

「日中交流史と中国語」

日本と中国は古代より様々な交流を続けてきました。本カフェでは、古代から近代にかけて日中交流に大きな影響を与えた人物(徐福、小野妹子、鑑真、楊貴妃、阿倍仲麻呂、孫文、周恩来、蒋介石など)を紹介しながら、日中交流の歴史と文化について学びます。写真、映像、映画などを通して楽しい時間を過ごし、さらに毎回、中国語の一句も学びます。ぜひお気軽にご参加ください。

カウンセリングも受けられます。
日時のご希望をお伝えください。



小野 貴美子 先生 (臨床心理学)

学生相談・心理カウンセリングを随時受け付けています。(日時要相談。)

臨床心理学は人間の“生きる”をテーマにしています。人生山あり谷ありといいますが、どんな時でも人の存在は有難いものです。学生相談やカウンセリングでは、気兼ねなく心にひっかかることをお話しいただけたらと思います。相談するには少しの勇気が必要ですが、悩みや困りの内容に良いも悪いも恥ずかしいもありません。カウンセラーはあなたと一緒に考えていきます。どうぞご利用ください。