




# 5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→](#)



1 (金)	10:30 ↓ 12:30	<h2>ロボットとAI</h2> <p>テーマ「空間認識とAI — SLAMと基盤モデルの最前線」</p> <p>SLAM(Simultaneous Localization and Mapping)の基本的な考え方から出発し、最新の基盤モデルによる空間理解の動向について、やさしく紐解いていきます。専門知識は不要です。空間認識やAIに関心のある方は、どなたでもお気軽にご参加ください。</p>	 <b>大城 英裕</b> 先生	19 (火)	13:30 ↓ 15:30	<h2>英語を楽しもう</h2> <p>~まずは声に出してみよう！</p> <p>なるべくたくさん英語を口にしてみることを目標にして楽しみましょう。やさしい英語で書かれた物語も読んでいます。</p> <p>テーマ「Let's talk to each other!」</p> <p>2026年度より O.Henry「A LICKPENNY LOVER」が始まりました。</p>	 <b>三重野 佳子</b> 先生
14 (木)	10:30 ↓ 12:30	<h2>子育て支援と心理臨床</h2> <p>子どものこころの育ちとその環境に関するテーマや映像資料に基づいて語り合い、心理臨床や福祉心理学への学びを深めていきます。</p> <p>テーマ「子どもの心の発達と環境について考える⑥」</p> <p>動画を視聴し、一緒に考えましょう。</p>	 <b>飯田 法子</b> 先生	26 (火)	10:00 ↓ 12:00	<h2>化学で考える地球環境</h2> <p>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ます。</p> <p>通年テーマ「環境科学の基礎」</p>	 <b>大上 和敏</b> 先生
15 (金)	14:00 ↓ 16:00	<h2>日中交流史と中国語</h2> <p>テーマ「清末～民国初期における中国人留学生と日本の役割:蔡鍔を中心に」</p> <p>蔡鍔が日本で受けた軍事教育や思想的刺激が、中国の国民意識形成および革命運動にどのように影響したかを考察する。また、彼の事例を通じて、当時の留学生が日中間の知的交流を媒介し、中国近代化の推進力となった実態を明らかにする。</p>	 <b>鈴木 晶</b> 先生	<p><b>藤井弘也所長カフェ</b></p> <p>「科学は難しい？見て楽しみ「わかる」を体感する」</p> <p><b>5月はお休み</b>です。</p> <p>6月は「水の不思議」をテーマに実施予定です。シャボン玉、電子レンジ、氷...どうぞお楽しみに。</p> 			



# 放送大学大分学習センター 2026年度第1学期 オープンユニバーシティカフェ・学習相談のご案内



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オープンユニバーシティカフェと学習相談を行っています。

## 【オープンユニバーシティカフェとは？】

所長及び5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。

## 【学習相談とは？】

所長及び6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。

火曜日		
大上 和敏 先生 (化学・環境科学)		
カフェ	第4火曜日	10:00~12:00
学習相談	第1~3火曜日	10:00~12:00
カフェテーマ 「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。カフェでは、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います。どうぞよろしくお願いいたします。		
三重野 佳子 先生 (アメリカ文学・英語教育)		
カフェ	第3火曜日	13:30~15:30
学習相談	第1・4火曜日	13:30~16:30
	第2火曜日	13:30~15:30
カフェテーマ 「英語を楽しもう ~まずは声に出してみよう!」		
日本の普通の生活の中で、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る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。		

水曜日		
藤井 弘也 所長 (理科教育・情報教育)		
カフェ	第3水曜日	14:00~16:00
学習相談	随時(上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。)	
カフェテーマ 「科学は難しい? 見て楽しみ「わかる」を体感する」		
「科学は生活を豊かにしてくれるけど原理は難しい。」「小中学校では理科は面白かったけど、高校であきらめた。」という声を聞きます。科学の面白さは、目に見えるふしぎな現象に対するなぜだろうという知的欲求が満たされるところにあります。カフェでは、数式や記号を使わずその原理を解き明かし、「だったらあれはどうしてだろう」とそのことから生み出される新たな疑問をみなさんと一緒に語り合えたらと思っています。学習相談では、パソコン操作の初歩やなぜそのような仕組みで動くのかという基礎的なことはもちろん、ハードウェアの問題や急なシステムトラブルの解決まで幅広く対応します。更に、教員養成という「学校の先生の先生」だった経験を基に、学びに向かう力をサポートする相談もできる範囲で受け付けます。		

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(0977-67-1191)でもお気軽にお問い合わせください。

木曜日		
飯田 法子 先生 (臨床心理学・福祉心理学)		
カフェ	第2木曜日	10:30~12:30
学習相談	第2木曜日	9:30~10:30
	第4木曜日	9:30~12:30
カフェテーマ 「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。カフェでは、現代の子どものこ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。		

## 《学習相談お申し込み方法》

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。

★カウンセリングも受けられます

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、どんな時でもそっと寄りそってくれる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、悩みや困りには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。	

金曜日		
鈴木 晶 先生 (インバウンド観光・日中観光)		
カフェ	第2金曜日	14:00~16:00
学習相談	第1・3・4金曜日	14:00~16:00
カフェテーマ 「日中交流史と中国語」		
日本と中国の交流は約2000年前に始まり、遣隋使・遣唐使をはじめ、さまざまな形で続いてきました。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の紹介や、日中観光の現状、ウーロン茶・ラーメン・餃子などに代表される食文化の交流について学び、歴史と文化のつながりを楽しんで探ります。写真、映像、映画などを通して交流の歴史に触れながら、毎回、中国語の一句も学びます。どうぞお気軽にご参加ください。		
大城 英裕 先生 (知能工学)		
カフェ	第1金曜日	10:30~12:30
学習相談	第2~4金曜日	9:30~12:30
カフェテーマ 「ロボットとAI」		
コンピュータとは一体何なのか。基本的な仕組みはどのようなものなのか。どのように動作し、情報のやり取りを行っているのか。さらに、どのように言葉や世界を把握しているのか。本当に理解しているのか。どこまで人間に近づいているのか。そして、まだできないことは何なのか。こうした問いを出発点に、情報科学や人工知能の基本的な考え方を話題にしなが、皆さんと一緒に考えていきます。カフェの参加に専門的な知識は必要ありません。コンピュータやAIのしくみに興味のある方、これから学んでみたい方、社会とAIの関係について考えてみたい方など、どなたでも歓迎します。学習相談では、コンピュータやAIに限らず、情報科学全般についてのご相談にも対応します。どうぞお気軽にお申し込みください。		

## 【お申し込み先】

○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)

