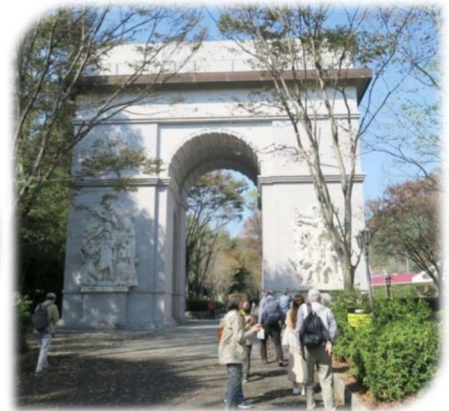


# みおつくし



放送大学大阪学習センター 2024年1月発行



2023年10月26日(木) 学生研修旅行 (5頁に関連記事)

## 巻頭言

生成AI、使っていますか? . . . . . 1

### 実施報告

- ◆ 2023年度第2学期大阪SC 入学者の集い . . . . . 2
- ◆ 第16回放大河堀祭(ほうだいこぼれさい) . . . . . 2
- ◆ 第16回放大河堀祭 公開講演会 . . . . . 4
- ◆ 第17回美術展 . . . . . 4
- ◆ 第16回放大河堀祭  
水の会主催『川柳』に応募しよう! . . . . . 4
- ◆ 2023年度学生研修旅行 . . . . . 5
- ◆ 2023年度第2学期 学習支援の集い . . . . . 6
- ◆ (関西陸上競技部) 丹後大学駅伝 2023 . . . . . 6
- ◆ 【特集】大阪学友・同窓会だより . . . . . 7

## 《目次》

### 開催案内

- ◆ 2023年度第2学期大阪SC 学位記授与式 . . . . . 8
- ◆ 2024年度第1学期大阪SC 入学者の集い . . . . . 8
- ◆ 第5回こぼれ音楽祭 . . . . . 8
- 【金水敏所長が「文化功労者」に選定されました】 . . . 8

### お知らせ

- ◆ 事務室からのお知らせ . . . . . 9
- ◆ キャンパス・スケジュール . . . . . 12

### サークル紹介

- ◆ 社交ダンスサークル ブルースカイ . . . . . 13
- ◆ 数学クラブ . . . . . 13

## 巻頭言

### 生成 AI、使っていますか？

大阪学習センター客員教授 安留 誠吾



近年、AI（人工知能）技術は急速に進化しています。特に、アメリカの OpenAI 社が開発した ChatGPT のプロトタイプは、2022 年 11 月 30 日に公開され、AI によるチャット生成サービスとして大きな注目を集めました。このサービスは回答を無料で提供し、その品質と利便性から SNS などで急速に広まりました。公開から 3 ヶ月で 1 億 2,300 万人（日本の人口とほぼ同数に相当）のユーザーを獲得し、1 年が経過した現在でも、その品質はますます向上しています。ChatGPT は Chat Generative Pre-trained Transformer の略称であり、自然言語による対話を実現するため、大量のデータを使用して事前に学習した大規模言語モデル（LLM: Large Language Model）を利用しています。LLM は、学習するデータ量やパラメーター数が多くなるほど、品質が向上するとされています。その初期モデルである GPT は、2018 年に発表されました。2020 年に発表された GPT-3 は、パラメーター数が 1,750 億個となり、人間が書いたエッセイとの区別がつかないほどに進化しました。2022 年には、パラメーター数を 3,550 億個に増加させた GPT-3.5 に、Chat というインターフェースを装備した ChatGPT が公開され、誰もが簡単に AI とチャットを楽しむことが可能になりました。この進化には、2017 年に Google 社が「Attention Is All You Need」という論文で発表した Transformer が対話の品質向上に貢献しています。ChatGPT の「T」は Transformer の頭文字であり、重要な技術であることがわかります。Google は Transformer を機械翻訳に利用するために開発しましたが、今では、ChatGPT を含むさまざまな LLM で利用され、Google 自身をおびやかす技術となっています。

当初、ChatGPT を利用したユーザーからのフィードバックは、高品質なレポートの自動生成や、多岐にわたるタスクへの適用可能性についての議論が湧き起こりました。以下のような利用例が報告され、一部の国や組織では積極的に採用する一方で、他方では利用を禁止する動きも見られます。

- TOEIC 対策問題及び解答を作成し、おまけに解説まで作成
- 就職活動に必要なエントリーシートの校閲
- システム開発時に必要なテストデータやサンプルデータの作成
- 新しいテーマや商品開発などのアイデアの提案

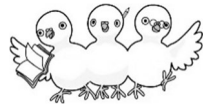


このようにさまざまな現場で利用されている ChatGPT ですが、AI 技術の採用に対する意見や規制のあり方について、さまざまな議論が行われています。AI 技術の発展は、世界中の主要 IT 企業が競い合う舞台となっており、Google や Meta（旧 Facebook）などがその中心にいます。

ChatGPT などの生成 AI を試したことのない方は、その利用の可能性や現在の技術の限界について理解を深めるためにもぜひ試してみてください。生成 AI の特性の一つとして、もっともらしい嘘をつく（ハルシネーション）ことが挙げられます。そのため、回答の情報源や信頼性について検証が必要です。また、データプライバシー、セキュリティ、著作権などの問題も指摘されています。さまざまな問題もありますが、これからも進化を続ける生成 AI に注目し、その可能性と限界を共に探求してみませんか。



（大阪工業大学・教授）



## 2023年度第2学期 入学者の集い

2023年度第2学期の入学者の集いを大阪学習センター第1講義室において、10月1日（日）に執り行い、29名の新入生が参加されました。

当日は、放送大学岩永学長からのビデオメッセージを放映した後、大阪学習センター金水所長のあいさつに続き、新入生ガイダンスとして、大阪学習センターの利用方法、学習の進め方などについての説明を行いました。

また、式典終了後には、大阪学習センターで活動するサークルの紹介が行われました。



入学者の集いの様子

## 第16回放大河堀祭（こぼれさい）

10月15日（日）、第16回放大河堀祭「十人十色ー多様性を求めてー」が開催され、約300名の方にご来場いただきました。

当日は、秋晴れのなか、金水所長演奏のフルートの美しい音色で幕を開け、14の参加サークル、大阪学友・同窓会や実行委員会企画の全18イベントが、大阪学習センター6階・7階会場で展開されました。祭最後は、ビンゴ大会と「世界に一つだけの花」の合唱で大いに盛り上がりました。



実行委員会/サークル等代表者の皆さん

### 第16回放大河堀祭イベント一覧

#### 【講演会】

講演題目	サークル等団体名
「大阪の語り方」 講師：井上章一氏（国際日本文化研究センター所長）	実行委員会・大阪 SC

#### 【参加イベント】

イベント名	サークル等団体名	イベント名	サークル等団体名
ピアノを囲む音楽会	ゆめピアノプロジェクト	リラックススペース「ニイハオ」	中国語サークル『你好』
軽音倶楽部コンサート2023	軽音倶楽部	模擬店と日用品展示販売等	水の会
楽しい音楽会	コーラスサークル	学びの友に『キャンパス情報倶楽部』	キャンパス情報倶楽部
歌曲の会コンサート2023	歌曲の会	発想力・集中力・忍耐力を養おう	囲碁・将棋部
Let's Sing English Songs and Chat!	CHAT AND TALK	旅クラブの旅クイズ等	旅クラブ
歴史サークル展示	歴史サークル	社交ダンス成果披露とダンスパーティー	社交ダンスサークル ブルースカイ
若者集まれ！楽しくまったり交流しよう	おおさか若者のつどい	第17回美術展	美術部
ビブリオバトル2023	大阪学友・同窓会	サークル活動紹介	関西陸上競技部

### 来場者アンケート

- ・昨年よりパワーアップしてよかった。 ・皆さん、いきいきとして楽しそうだなと思いました。
- ・仕事、学習と忙しいなか、練習されていてすばらしいと感じました。来年も楽しみにしています。
- ・お茶とお菓子がおいしかった。サークル活動、楽しそうだった。 ・5年ぶりにセンターへ足を運ぶことができた。学友とは直接会えず、サークルにはオンラインで参加していたところ、直接会えて嬉しかった。
- ・各サークルの親切な説明、和気あいあいと楽しそうな様子に、心が温まりました。
- ・4時まで長いと思ったけれど、あっという間で一日中楽しめた。等々





ピアノを囲む音楽会



水の会



社交ダンスサークル



CHAT AND TALK



囲碁・将棋部



キャンパス情報倶楽部



軽音倶楽部



歌曲の会



コーラスサークル



大阪学友・同窓会



中国語サークル



旅クラブ



歴史サークル



旅クラブ

関西陸上競技部



美術部



ビンゴ大会/合唱♪



## 第 16 回放大河堀祭 公開講演会「大阪の語り方」



井上 章一先生

10月15日（日）11時から、放大河堀祭メインイベントである公開講演会「大阪の語り方」を開催しました。講師に国際日本文化研究センター井上章一所长をお迎えし、事前申込みされた88名にご来場いただきました。

講演は、今年旬の阪神タイガースの話題から始まり、1970年の大阪万博など社会の転換点となったイベントから、メディアの影響による「面白い」大阪人へのイメージの変遷について等、井上先生の独特の視点から、大阪の過去、現在、そして未来について、大変興味深いお話をいただきました。

先生のユーモアあふれる語り、会場は「笑い」があふれ、大阪学習センターらしい講演会となりました。

## 第 17 回 美術展

美術部では、大阪学習センターとの共催で10月8日(日)から10月29日(日)の間、「第17回美術展」を開催いたしました。前回の放大河堀祭では残念ながら不開催となった美術展ですが、15名の方から30作品が出展されました。開催期間中は95名の来場者を迎え、鑑賞いただきました。出展者の功績を讃え、出展作品に対し、来場者からアンケートをとり、優秀な作品を選んで頂きました。受賞作品は次のとおりです。

### \*\*\* 金 賞

全科履修生 平野 昌子「リズムに乗って」



### \*\* 銀 賞

元学生 中間 忠重「舞妓」



10月29日（日）の表彰式

来場者、出展者の皆さま、美術展のご協力ありがとうございました。作品は以前と比べて少なくなりましたが、良い美術展になったと思います。来年度も美術展が開催できるよう、皆さんからの作品の応募をお待ちしています。よろしくお祈りします。  
(美術部代表 萩原経行)

## 第 16 回放大河堀祭 水の会主催『川柳』に応募しよう！

水の会主催で、人気の～河堀祭『川柳』に応募しよう！シリーズ5～を実施しました。

川柳のテーマを、河堀祭・放送大学に関連するエピソードとしました所、多数の応募が有りました。作品から、皆さんの河堀祭に対する熱い思いが伝わってきました。

皆さんのご応募有難う御座いました。

表に入選作品を、写真は河堀祭『川柳』応募コーナーです。 (文責：水の会代表 日野 増夫)

No.	作 品	作 者
1	いい風が人のざわめき若がえる	芹澤伸光
2	河堀祭みんなが笑顔よい一日	カズ
3	にぎやかに学びに歳はかまいなし	有澤 堯
4	河堀祭二胡二胡こぼる笑顔かな	六甲おろし
5	河堀祭いつつまでも続くこと	大脊戸光江
6	なつかしい顔にあったよ学園祭	ふーみん
7	こぼれさいみんなのおかげで十六才	りゅーちゃん

No.	作 品	作 者
8	十年目はじめて参加河堀祭	石川由美
9	河堀祭友に会えたよ四年ぶり	タロー
10	プーンよもういい加減に目を覚ませ	小國俊樹
11	こころいろはげみ楽し河堀祭	和田俊子
12	拡大はいつも追風コロナでも	アジソンイロ
13	青春に還るがごとき河堀祭	詠人知らず



『川柳』応募コーナー



## 2023 年度学生研修旅行

2023年10月26日（木）、4年ぶりとなる学生研修旅行へ行ってきました。学生と教職員46名が参加し、旅行当日は快晴に恵まれ、日程を滞りなく進めることができました。

午前中の太陽公園では広大な敷地の中、フランスの凱旋門や中国の兵馬俑、3分の2スケールで再現されたドイツのノイシュバンシュタイン城など世界の有名な文化遺産にふれ、澄み切った空気と自然豊かな公園で世界旅行気分を楽しみました。

午後からは姫路城に隣接する『姫路城西御屋敷跡庭園 好古園（こうこえん）』を訪れました。趣の異なる9つのお庭と園内の築地塀や屋敷門、電線がない空は江戸時代にタイムスリップしたような感覚になり、日常を忘れて過ごせる場所でした。日々手入れされた庭園を背に、思い思いの風景を撮影されていました。帰りは道の駅などにも立ち寄り、特産品やお土産のお買い物をしました。いつもと一味違う空気をいっぱい吸収し、コロナ禍で久しぶりとなるふれあいを存分に楽しむことができました。

たくさんのご参加、ありがとうございました。次回も皆さんの参加をお待ちしています。



好古園



太陽公園

### 参加者の声

- ・太陽公園ははじめての場所でしたので、特に白鳥城はバスから青空をバックにすばらしい眺めでした。石のエリアの始皇帝兵馬俑は事前に聞いていた通り、圧巻でした。園内の手作りパンもおいしかったですし、ランチも満足しました。石のエリアには施設の建物も多く、園内で働いておられる利用者の方々もいらっしゃって、太陽公園のコンセプトも理解できました。
- ・何年かぶりに参加して、久しぶりに会った方と話せてとても楽しかった。クイズやビンゴも実行委員が参加できる内容でよかった。
- ・兵馬俑にすごく感動した。友人と一緒にだったので、とても楽しめた。道の駅みきの金物の展示物がすばらしかった。



## 2023年度第2学期 学習支援の集い

12月10日（日）14時からセミナー室において、学習支援の集いを開催しました。相談学生10名、先輩学生6名が参加し、履修科目の選択方法、卒業研究の取組み方、オンライン授業の勉強法、サークル活動について等々、学生生活の中での疑問や困りごとについて先輩学生や所長、事務長よりの確かなアドバイスがありました。履修科目の選び方については資料を配布し説明を行いました。

終了後は参加者の皆さんで情報交換の輪ができていました。



集いの様子

## 丹後大学駅伝 2023-第85回関西学生対校駅伝競走大会

この度、関西陸上競技部は3年連続の丹後大学駅伝出場を果たすことができました。

（2023年11月18日（土） 於：京都府丹後地域）

今年はコースが一新され、労働によりコース視察を一度もしていないなどの不安もある中での大会でしたが、強力な新入部員7名を受け入れてこれまでで最も強い布陣で挑みました。順位としては21位/22校中と振るわない結果でしたが、年甲斐なくはしゃいでもがく中年男性達の姿を魅せることができたのではないかと思います。

重要な区間である1区を走ったルーキー日野は「高校の陸上生活に嫌気が差し、1度目の大学では陸上競技部にすら入部しませんでした。社会人3年目になった今、熱くなれる貴重な体験が出来ました。」と喜びの言葉を露わにしました。

総合結果を踏まえて、今回監督を任された主将の村上は「昨年と同じ順位（21位）でしたが、フレッシュな新入生の加入によりチームの盛り上がりは最高潮！文武労働を合言葉にこれからも精進します。」と今後の関西陸上競技部に更なる可能性を見出していました。



また、今大会より先に開催されておりました、第100回東京箱根間往復大学駅伝競走予選会に、放送大学関西陸上競技部は通信制大学として初出場し、その爪痕を残すことができました。現地およびSNS等でたくさんの応援をいただき、選手達の力となりました。この場をお借りして感謝致します。

**今後の活動にも是非ご注目いただき、ご支援の程宜しくお願いします。やりたい放大！**

関西陸上競技部 HP : <https://oujtfkansai5.wixsite.com/home>



丹後大学駅伝に参加！

区間	走者（学年）	所要時間	（区間順位／通貨順位）
1区（9.9km）	日野 裕貴（1）	31分36秒	（17／17）
2区（11.8km）	篠原 亮太（2）	40分23秒	（19／20）
3区（5.6km）	佐野 良典（1）	20分04秒	（22／21）
4区（10.4km）	藤本 純司（4）	35分22秒	（18／21）
5区（4.6km）	伏本 カーディン（1）	15分47秒	（22／21）
6区（10.3km）	衣斐 俊彦（1）	33分40秒	（15／21）
7区（11.4km）	阿賀 康生（4）	37分32秒	（11／20）
8区（10.4km）	岩田 一樹（1）	36分46秒	（22／21）
<b>総合（74.4km）</b>	<b>放送大学関西</b>	<b>4時間11分10秒</b>	<b>21位/22校中</b>

（文責：関西陸上競技部副将 藤本 純司）

## 【特集】大阪学友・同窓会だより



### ★年度末楽しもう会開催のお知らせ★

約3年ぶりに年末楽しもう会を開催いたします。会員でない方も参加も歓迎です。

開催日：2024（令和6）年2月3日（土）17：30～

開催地：中国料理 百楽天王寺店（JR天王寺駅直上 天王寺MIOプラザ館4F）

会費：5,500円（大阪学友・同窓会の会員は5,000円）

申込締切：1月18日（木）

申込方法：メール（oujosakadousoukai@gmail.com）にてお申し込みください。



### ★放大河堀祭「ビブリオバトル」盛会となりました★

10月15日（日）に開催された放大河堀祭に「ビブリオバトル2023」を出展し、ビブリオバトル普及委員であり放送大学の学生（東京文京学習センター所属・千葉県在住）でもある高橋一彰さんをゲストにご自身とビブリオバトルをテーマにミニ講演と、ミニ・ブリオバトル形式（3分・本来は5分）で4名の発表参加者に発表・ディスカッションをおこない、盛会となりました。

### ★Zoomアカウント（時間制限なし）貸し出します★

Zoomの無料アカウントは時間制限があります。

放送大学同窓会連合会が提供し、大阪学友・同窓会の所持する有料アカウントを学生・同窓生の方に無料で貸し出しをいたします。このアカウントで主催すれば時間制限なく会議を開催できます。

対象：

会議主催者の方が大阪学習センター所属学生（非会員でも可）もしくは大阪学友・同窓会会員の方。会議利用者は学内をはじめとして、学外の方でも可能です。

### ★卒業祝賀懇親会を開催します★

学習センター事務室のご協力により大阪学習センター窓口にもスタンプが配備されています。

大阪学友・同窓会がスタンプ帳を作成しました。再開した他センターの面接授業のお供にぜひどうぞ。

放送大学同窓会連合会が作成したバッジ（まなびー・シンボルマーク）も併せて取扱いしております。

各500円です。大阪学友・同窓会のホームページからお申し込みください。

また、東京で開催の学位記授与式（3月23日：高田馬場で予定）でも開始前に取り扱いたします。

### ★入会のご案内 在学生も歓迎です★

大阪学友・同窓会は同窓会としての役割のほかに、学友会としての役割を持っています。

もちろん新入学された方を含め在学生の方のご入会も歓迎します。終身会費10,000円です。

入会者には記念品（スタンプ帳もしくはバッジ）を進呈しております。



大阪学友・同窓会の情報は随時ホームページ

（<https://oujosakagd.wixsite.com/oujogd>「大阪学友同窓会」で検索）

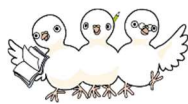
や、学習センター掲示板で提供しております。

連絡先：oujosakadousoukai@gmail.com

文責：副代表世話人（みおつくし担当）古川 徹



## 開催案内



### 2023年度第2学期 学位記授与式

2023年度第2学期の学位記授与式については、2024年3月24日(日)に大阪学習センター第1講義室において、開催を予定しております。

詳細につきましては、決定次第、大阪学習センターウェブサイトでお知らせいたします。

### 2024年度第1学期 入学者の集い

2024年度第1学期の入学者の集いについては、2024年4月7日(日)に大阪学習センター第1講義室において、開催を予定しております。

詳細につきましては、決定次第、大阪学習センターウェブサイトでお知らせいたします。

### 第5回 こぼれ音楽祭

大阪学習センター所属の音楽系3サークル(コーラスサークル、軽音倶楽部、歌曲の会)共催で、今年もこぼれ音楽祭を開催します。各サークルが日ごろの練習の成果を披露しますので、皆様ぜひお楽しみください。

日 時：2024年3月31日(日) 12:00~ (予定)

場 所：第1講義室(7階)

そ の 他：入場無料



### 金水敏所長が「文化功労者」に選定されました



すでに報道等で周知のとおり、金水所長が、2023年度文化功労者に選ばれました。改めまして、心よりお祝い申し上げます。

文化功労者の制度は、我が国の文化の向上発達に関し、特に功績顕著な方々を顕彰するもので、今回の荣誉は、「ある」「いる」「おる」など日本語の存在表現の歴史を解明し、「役割語」という新たな概念を提唱された業績が高く評価されたものです。

この度、所長が選定されましたことを記念し、講演会の開催を予定しています。詳細は後日ウェブサイトでお知らせしますので、ぜひご参加ください。

日 時：2024年3月2日(土)

場 所：第1講義室(7階)



## 1. 2023年度第2学期のWeb 単位認定試験について

※「正多面体と素数（'21）」「日本美術史の近代とその外部（'18）」「量子化学（'19）」のみ郵送受験方式

試験期間内に、余裕をもって受験してください

### ① 試験期間及び実施方法

#### Web 受験

システム WAKABA にログインするための ID とパスワードが必要です。  
ログインできるか、必ず事前に確認してください。

試験期間：2024年1月16日（火）9時～1月24日（水）17時

・1科目50分※。期間中いつでも受験可。各科目1回のみ。一時停止不可。

※ 試験期間終了時刻まで50分を切った後に試験を始めた場合は、試験期間終了時刻までが解答時間となります。

受験方法：システム WAKABA の「学内リンク」から「Web 単位認定試験システム」(<https://shiken.ouj.ac.jp/>) にアクセスして受験します。

試験期間中にパソコン等の操作補助や案内をすることはできません。  
使用予定のパソコン等で、試験期間前に体験版で動作を確認してください。

#### 郵送受験

該当科目は「正多面体と素数（'21）」「日本美術史の近代とその外部（'18）」  
「量子化学（'19）」の 3科目のみです

試験期間：2024年1月16日（火）～1月24日（水）**必着**

受験方法：大学本部から送付された問題用紙・解答用紙・提出用封筒を用いて解答を作成し、郵送により提出します。

### ② 試験期間中の学習センター利用について

- ・試験期間中は図書・視聴学習室はご利用いただけません。
- ・各自の端末を持ち込んでセンター内で受験することも出来ません。
- ・事前申請を行い、受理された方のみ学習センターで受験することが可能です。



## 2. 2024年度第1学期の科目登録について

2024年度第1学期の科目登録、継続入学のための要項が1月中頃に本部より送付されます。各要項をお読みいただき、手続きをお願いします。

### 2024年第1学期に学籍がある方

(在学期間と学生証の有効期限は異なる場合がありますのでシステム WAKABA で在学期間をご確認ください。)

### 2024年3月で学籍が切れる方

(卒業または在学期間満了となる方)

#### 【科目登録申請の手続き】

2024年第1学期に受講する科目を選び期間内に科目登録申請をしてください。

##### <郵送>

2月13日(火)～2月28日(水)【私書箱必着】

##### <システム WAKABA>

2月13日(火)9時～2月29日(木)24時

#### 【継続入学出願の手続き】

2024年第1学期も継続して学習を希望する場合は、期間内に出願手続きをしてください。(再試験のみ希望する方は「再試験受験資格を得るための出願」をしてください。)

##### 注意

面接授業の科目登録申請を希望する場合は出願期間が異なります。**継続入学者用の出願スケジュール**をご確認の上、**<システム WAKABA>**から出願してください。

##### <郵送>

- 第1回受付  
～2月29日(木)【私書箱必着】
- 第2回受付  
3月1日(金)～3月12日(火)【私書箱必着】

##### <システム WAKABA>

- 第1回受付  
～2月29日(木)24時
- 第2回受付  
3月1日(金)0時～3月12日(火)17時

#### 今学期の単位認定試験が不合格・未受験の方

2023年度第2学期に新規に登録した科目は、科目登録を行わなくても再試験を受験できます。再試験科目のみ受講される方は、科目登録は不要です。

※単位認定試験を実施しないオンライン授業科目は、再試験はありません。

全科履修生が、科目登録申請および授業料納入を4学期間(休学期間除く)続けて行わなかった場合、自動的に除籍となりますのでご注意ください。

2月4日(日)になっても科目登録申請要項などの**関連資料が到着しない場合**(紛失等含む)は大学本部へお問い合わせください。

今学期の単位認定試験が不合格・未受験の方次学期に学籍がないと再試験は受験できません。再試験を受験するには、継続入学申請をする必要があります。

※単位認定試験を実施しないオンライン授業科目は、再試験はありません。

ご自身がどちらに該当するか、必ずご確認の上、各手続きをお願いします！

# 面接授業の科目登録について

## ■ 継続入学当初に面接授業を科目登録するには・・・

登録期間：2月13日(火)9時～29日(木)24時（=科目登録申請期間）

登録方法：必ずシステム WAKABA の「[継続入学申請](#)」から出願手続きを行ってください。

期間外に出願された場合は、面接授業の登録はできません。

出願の際は、放送授業又はオンライン授業を1科目以上登録の上、面接授業科目を申請してください。

## ■ 科目登録する際の注意点

- ① 「教科書」を指定している科目があります。各自で購入いただきますので、授業概要をよくご確認ください。
- ② 大阪学習センター以外の場所で行う科目を受講するには、「学生教育研究災害傷害保険」への加入が条件となります。
- ③ 2024年度第1学期より、パソコンを使用する面接授業については、[自分用パソコン持ち込み方式 \(BYOD\)](#) となります。受講に必要な条件は、科目により異なります。授業概要をよくご確認くださいのうえ、科目登録申請をしてください。  
※学習センターの無線 LAN (Wi-Fi) に接続する場合、所定の手続を[面接授業前日までに](#) 行う必要がありますので、ご注意ください。

## ■ 面接授業は抽選です！

面接授業には受講定員が設けられています。定員を上回る登録申請があった科目については、「抽選」による選考を行います。

当選した科目は、3月上旬に本部より郵送される「[科目登録決定通知書](#)」に記載されますので、必ずご確認ください。通知書に記載された単位数合計分の授業料を、所定の期日までに、払込取扱票を使用して納入してください。

※登録申請しても、通知書に記載されていない科目は「落選」のため、受講できません。

科目登録決定通知書

1. 登録決定授業科目 (○○○○年度第○学期)

放送授業・オンライン授業		面接授業					
科目名	単位数	科目名	単位数	学習センター	クラス	開始時間	第1回目の開講月日
○○○○○○○○	2	○○○○	1	○○○	○○	○○○○	○○○○
*○○○○○○○○	2						
○○○○○○○○	2						
単位数(A)	6	単位数(B)	1	単位数合計(A+B)			7

ここに記載されていない科目は落選です！

放送授業  
オンライン授業

面接授業



# キャンパススケジュール



## 1月

月	火	水	木	金	土	日
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

- ～4日 閉所
- 9日 臨時閉所日
- 10日 第2学期 Web 単位認定試験体験会（～1/14）
- 16日 第2学期 Web 単位認定試験期間（～1/24）
- 20日 第2学期放送授業終了
- 21日 第2学期放送授業再放送開始（～3/31）



## 2月

月	火	水	木	金	土	日
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29			

- 4日 オープンキャンパス
- 13日 2024年度第1学期科目登録申請受付開始  
申請締切：2/28（郵送：私書箱必着）  
申請締切：2/29（Web：24時まで）
- 18日 オープンキャンパス
- 29日 2024年度第1学期第1回出願締切  
（郵送：私書箱必着）  
（Web：24時まで）



## 3月

月	火	水	木	金	土	日
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

- 1日 2024年度第1学期第2回出願受付開始  
申請締切：3/12（郵送：私書箱必着）  
申請締切：3/12（Web：17時まで）
- 2日 金水所長文化功労者選定記念講演会
- 23日 学位記授与式（放送大学本部主催）
- 24日 学位記授与式（大阪学習センター）
- 26日 図書・視聴学習室 閉室（～3/31）
- 31日 こぼれ音楽祭



- … 閉所日+臨時閉所日
- … 図書・視聴学習室閉室

記載内容は予定であり、変更・中止となる  
こともありますので、大阪学習センターの  
ウェブサイト等で随時ご確認ください。



## サークル紹介

現在、大阪学習センターでは、18のサークルが活発な活動を行っています。今回は、「数学クラブ」と「社交ダンスサークルブルースカイ」の活動内容をご紹介します。

### 社交ダンスサークル ブルースカイ

皆さんは、社交ダンスと聞いてどういうことを思い浮かびますか？

音楽のある場所には必ずダンスがあると言っても過言ではありません。世界中にたくさんのダンスが存在していますが、近代イギリスを中心に整理され体系化されたものが社交ダンスです。スポーツに分類され、ワルツ、タンゴ、ルンバ等 10 種目あります。

社交ダンスに対してのイメージは、発祥地のヨーロッパでは日本とは異なっています。国によって多少の違いはありますが、10 代の子どものダンス教室の先生や保護者の目が届く中で、安全に異性と出会う場として、またマナーを学ぶ場として存在しているようです。小さなころから異性と交流し、パートナーを思いやり、目上の人の話をちゃんと聞くという経験を積むということなのでしょうね。日本でも近年、子どもの社交ダンス教室が増えてきています。

社交ダンスは必ずしも相手と体を密着して踊るとは限りません。お互いに体幹をしっかり保ち踊れば、触れるか触れないかの距離でも相手の動きは伝わってきます。また写真を見ていただいてもお分かりのように普段着で十分練習ができます。

社交ダンスサークル ブルースカイは平成 13 年 9 月に仲間数人で創立しました。当初は講師もいなくて創始メンバーの一人が教えていました。平成 22 年から講師を招き本格的に練習に励んできました。

社交ダンスの魅力は何と言ってもスポーツと芸術を融合させ身体表現をするという楽しさです。社交ダンスを続けてくると、今回で拡大において 4 コース目 (15 年間) という部員もいます。体が柔らかくなった、以前より動きが若々しくなった、立ち姿を意識してきた等、健康面での効果の実感、良い姿勢への意識も芽生えたとの声もあります。リズムに乗って体を動かしたい、新しいステップを習得していきたい、パーティーに出たい、海外旅行の船内ダンスパーティーで優雅に踊りたい (以前は“壁の花”だった) 等、などさまざまな夢を語りあっている最近のブルースカイの面々です。

【文責：代表 修士科目生 高橋 眞理子】



### 数学クラブ

数学って皆さん「数(かず)」の学問とお考えではないでしょうか？かつて放送大学で線形代数Ⅰ、線形代数Ⅱ、数学の歴史を放送授業担当されていた長岡亮介氏は面接授業で「数学の専門家は数の計算に強い、あるいは、逆に数の計算が得意の人は数学にも強いという誤解」に嘆いておられました。そして「高校までと大学以上の段階では大きく変化し、生物は化学に、化学は物理に、物理は数学に、そして数学は哲学に変わる」と発言されていました。数学の「数」は「かず」という意味がある一方「考える」という意味が漢和辞典に出ています。例として「権謀術数」の「数」は「かず」ではなく「考える」という意味ですね。数学の理論は「今、何に役立っているのですか」とよく指摘されますが、数学は現在社会において欠かせないものになっています。物理学、工学、経済学、心理学などには必要不可欠です。たとえば数論はかつて役立たない分野としてあつかわれていましたが現在において数論は暗号通貨やスマホに使用される暗号理論に必要不可欠となっています。

当クラブは、現在無くなりましたが大阪学習センター哲学クラブから派生しました。一橋大学大学院経済学部数学科教授米田剛氏は当初のメンバーで副代表をつとめておりました。

活動は月 1 回 (2 学期は第三土曜日) 午後 1 時から 3 時の時間帯でやっております。大阪学習センター所属以外の兵庫学習センター、京都学習センター、奈良学習センターなど他府県学習センターの方も参加されています。最近 NHK 総合テレビで「笑わない数学」という一連の放送がありました。それは一見難解そうな数学をパンサー尾形貴弘さんが私たちにわかりやすく解説する事によって数学を身近に感じさせる内容でした。

是非、「数学」を「数楽」に 🎵 みなさん一緒に「考える」を楽しみましょう！ 【文責：副代表 全科履修生 堀 幸俊】





# 2024年度4月入学生の募集中！

## — 入学資格は「学びたい」という気持ち —

ご家族、友人、お知り合いの方で放送大学に関心をお持ちの方をご紹介ください。  
2024年4月入学の学生募集要項を無料で配布しますので、事務室へお問い合わせください。

また、オープンキャンパスを **2月4日(日)** 及び **2月18日(日)** に開催する  
予定としております。詳細につきましては、決定次第、大阪学習センターウェブサイト  
に掲載しますので興味をお持ちの方へぜひご紹介ください。

\* 教養学部：全科履修生・選科履修生・科目履修生

\* 大学院文化科学研究科：修士選科生・修士科目生

第1回募集	<u>2023年11月26日(日)</u> ～ <u>2024年2月29日(木)</u>
第2回募集	<u>2024年3月1日(金)</u> ～ <u>2024年3月12日(火)</u> 締切：(インターネット)17時 (郵送)私書箱必着

※第1回・第2回募集の詳細は、放送大学ウェブサイトをご参照ください。



編集・発行 放送大学 大阪学習センター

〒543-0054 大阪府大阪市天王寺区南河堀町4-88

(大阪教育大学天王寺キャンパス内)

電話：06-6773-6328 / FAX：06-6773-6322

ウェブサイト：<http://www.sc.ouj.ac.jp/center/osaka/>

