

# みおつくし



放送大学大阪学習センター 令和3年10月発行



大阪学習センター開設30周年記念講演会（上欄：R3.7.31 第1回 下欄：R3.9.11 第2回）2頁参照

## 《目次》

**巻頭言**「オルフィスム」・・・・・・・・・・・・・・・・ 1

----- **実施報告** -----

- ◆ 大阪学習センター開設30周年記念講演会について(R3.7.31)・・・ 2
- ◆ 大阪学習センター開設30周年記念講演会について(R3.9.11)・・・ 2
- ◆ 2021年度第1学期大阪SC卒業・修了者数について・・・ 2

【特集】大阪学友・同窓会だより・・・・・・・・・・・・ 3

- ◆ 第16回 美術展開催中（お知らせ）・・・・・・・・・・・・ 3

----- **開催案内** -----

- ◆ 第14回放大河堀祭・・・・・・・・・・・・・・・・ 4
- ◆ 大阪学習センター開設30周年記念講演会・・・ 4

----- **お知らせ** -----

- ◆ 事務室からのお知らせ・・・・・・・・・・・・ 5
- ◆ キャンパス・スケジュール・・・・・・・・・・・・ 8

----- **サークル紹介** -----

- ◆ 社交ダンスサークル「ブルースカイ」・・・ 9
- ◆ 数学クラブ・・・・・・・・・・・・ 9

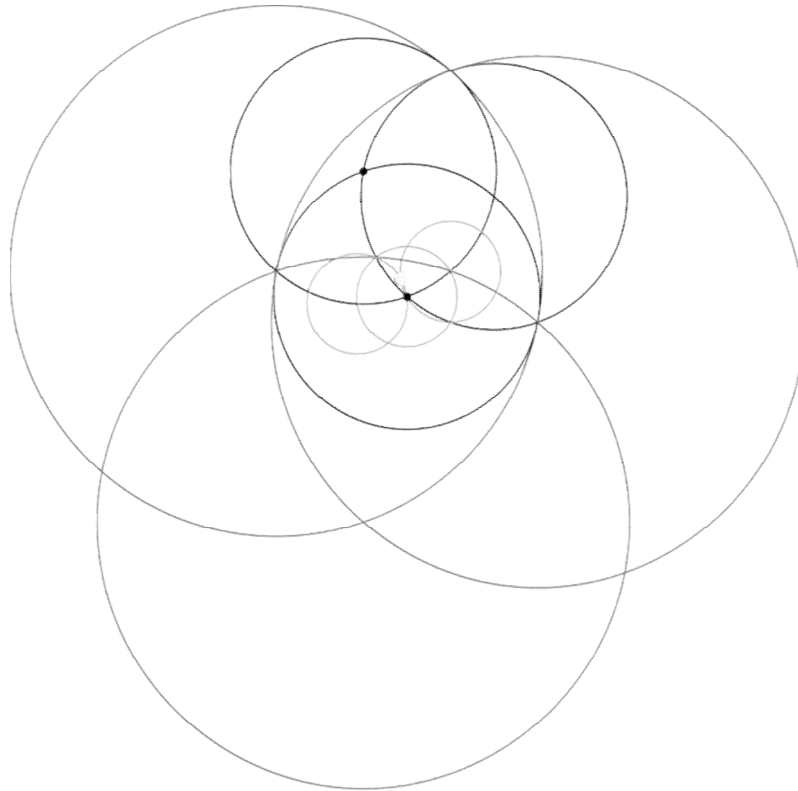
# 巻頭言

## 『オルフィスム』



大阪学習センター 客員教授 小林 治

新型コロナウイルス感染症の状況が厳しいなか勉強会も4月の初回後は休止が続いています。勉強会では円に関する幾何学を現代の幾何学にまで及んで概観する予定でした。長い中断のため、参加された皆さんの中にはどのような展開になるのかイメージが得られない方もいらっしゃると思います。

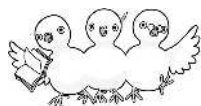


3層に重なった円の3密配置 (triad of circles in a close position) からなるこの図はコンパスを用いて線分を7等分する方法を示しています。図の黒点を結ぶ(描かれてない)線分を、この2点からコンパスのみを用いて到達できる星印の点が7等分します。作図の正しさは中学校数学で証明できますが、その方法は、術語を説明無しに用いると「7、13、11億 1123万4567のように3で割ると1余る素数は  $\mathbf{Z}[\omega]$  でさらに素因数分解される」という整数論の事実に関係します。同じ発想で、フェルマーの最後の定理の3次の場合「 $x^3 + y^3 = z^3$  を満たす正の整数はない」を、その証明を初等幾何学に翻訳することにより、高度な代数学を使わずに説明することができます。論証・計算に比べて感覚は不確かさが伴いますが、思考の飛躍を促し、その際しばしば図解が数式に勝る力を発揮します。円と並んで基本的な図形である直線の考察も、簡素でありながら深い理論を導きます。面接授業では直線の幾何学を取り上げる予定です。

勉強会の再開、面接授業の開講を楽しみにしています。

(元大阪大学大学院理学研究科 教授)

## 実施報告



大阪学習センターで7月から9月にかけて実施された行事を報告します。

### 大阪学習センター開設 30 周年記念講演会（R3.7.31 開催）

7月31日（土）の14時から、橋爪節也大阪大学総合博物館教授による「描かれた中之島と天神祭—大大阪時代の画家たちとその作品」という演題の大阪学習センター開設 30 周年記念講演会（第1回）が開催されました。

この講演会では、橋爪先生より、日本最大の都市となった大正末・昭和初期の大阪市で近代建築が立ち並ぶ中之島や、伝統を近代に継承した天神祭を、小出檜重や生田花朝らの当時の画家たちがどう描いたかをご紹介頂くと共に、「大大阪時代」のモダニズムのあり方について論じて頂きました。また、講演後は質疑応答も行われました。

この講演会は、対面型（第1講義室）とオンライン配信（YouTube ライブ配信）の併用で実施され、参加者は対面型 33 名、オンライン配信 125 名でした。

### 大阪学習センター開設 30 周年記念講演会（R3.9.11 開催）

第2回の大阪学習センター開設 30 周年記念講演会は、9月11日（土）14時から、糸崎秀夫大阪大学名誉教授（大阪学習センター客員教授）により「江戸時代後期に活躍した大坂蘭学・日本電気の祖『橋本宗吉』』というタイトルで開催されました。

糸崎先生からは、橋本宗吉の生い立ちから始まって、大阪商人に支えられて蘭学を学んだ若年時代、医師・蘭学者として活躍しながらエレキテルに関する様々な実験をしたことにより「日本電気の祖」と呼ばれるようになった経緯等をご紹介して頂きました。今回は理系のバックグラウンドを持つ視聴者が多かったように思われます。

なお、この講演会も、元々は対面型+オンライン配信で企画されていましたが、緊急事態宣言が発令されたため、オンライン配信（YouTube ライブ配信）のみで実施され、213名の参加者がありました。

### 2021 年度第 1 学期 大阪 S C 卒業者・修了者数について

新型コロナウイルス感染症対策による緊急事態宣言下のため、令和3年9月26日に予定しておりました2021年度第1学期の学位記授与式は中止となりましたが、今学期で卒業者又は修了者の数は次のとおりです。

大阪学習センター 2021 年度第 1 学期卒業生・修了生

教養学部	135名
大学院文化科学研究科（修士課程）	1名

以上の卒業生の中から、以下の方が名誉学生とられましたので、ここにその名誉を讃え、ご紹介いたします。

宇田敬子、小川アサ子、松下眞治、安井治  
(順不同)

なお、来年（令和4年3月27日）の学位記授与式は、令和3年度第1学期並びに第2学期合同の学位記授与式として開催する予定です。

## 〔特集〕 大阪学友・同窓会だより



### ★ 入会のご案内 新入生をはじめとした在生学生も歓迎です ★

今秋ご入学をされた方、ご入学おめでとうございます。

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。

もちろん在生学生の方のご入会も歓迎します。終身会費 10,000円です。

### ★ 大阪学習センタースタンプ帳を作成しました ★

大阪学友・同窓会で作成したオリジナルスタンプ帳が完成しました。

1冊 500円（送料込み・対面お渡しでも同価格）です。

大阪学友・同窓会ホームページから申し込みいただけます。イベント時でも販売を行なう予定です。

### ★ 今後の行事について ★

現状、例えば音楽や飲食が関係するような行事の開催の見込みが立っていません。

※ 放大河堀祭は出展を動画のみとしました。ご了承ください。

ウィズコロナ・アフターコロナを想定し、まずはwebを活用した行事を開催予定です。

メールで告知いたします。ぜひご登録をお願いします。

【会員】



<https://forms.gle/XVBvAYxnX4w89qWa7>

【非会員】



<https://forms.gle/sJTdTcXLBvMkru5RA>

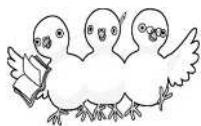
大阪学友・同窓会の情報は随時ホームページ (<https://oujosakagd.wixsite.com/oujogd>  
「大阪学友同窓会」で検索) や学習センター掲示板で提供しております。

【文責：大阪学友・同窓会代表世話人 古川 徹】



第16回美術展を開催中<10月24日正午まで>

(場所：大阪学習センター6階会議室 開場：(火)~(日) 10:30~15:30)



## 第14回 放大河堀祭

### テーマ 集まれなくても想いはひとつ 14度目の秋

○ 第14回放大河堀祭公開講演会

日時 2021年10月17日(日) 10:30 ~ 12:00

場所 (第1、第2講義室) + YouTubeによるライブ配信

演題 「懐徳堂—大阪の富と文化が生んだ学問所—」

講師 湯浅邦弘(大阪大学大学院文学研究科教授)

備考 対面受講: 学習センターホームページから申込み

ライブ配信: 申込不要(学習センターホームページから視聴)

【(注) 緊急事態宣言発出時は、オンラインのみでの開催となります。】

- 今回の河堀祭は、サークルからのオンライン出展のみであり、YouTubeでの動画配信となります。(配信期間: 令和3年10月17日(日) 12:00 ~ 10月24日(日) 23:00)

※ 河堀祭のYouTubeを視聴するには、大阪学習センターのホームページから、または、YouTubeで「大阪学習センター」を検索して下さい。

## 大阪学習センター開設30周年記念式典・記念講演会

日時 2021年10月30日(土) 14:00 ~

開催方法 YouTube配信によるオンライン開催

式次第 開会

【記念式典】

【記念講演Ⅰ】演題 「学び—“悲しみ”を越える武器」

講師 鷺田清一

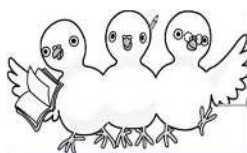
(大阪大学元総長・京都市立芸術大学前学長)

【記念講演Ⅱ】演題 「放送大学の新たなビジョン~現実を見つめ理想をめざす~」

講師 岩永雅也(放送大学学長)

閉会

※ 視聴希望者は、大阪学習センターホームページから申し込んでください。  
なお、対象者は、大阪学習センター所属の学生(卒業生を含む)です。



## 1. 面接授業について

### 感染症対策について

大阪学習センターでは以下のとおり感染症対策を講じた上で実施いたします。受講生の皆様にはご理解とご協力をお願い申し上げます。

#### 【大阪学習センターの感染防止策】

- ◆ 講義室における定員を従来の半分に抑えることにより、学生が間隔を空けて着席できるようにしています。また、最前列には着席できないようにしています。
- ◆ 教卓にアクリル板等を設置しています。また、事務室窓口にもビニールカーテンを設置しています。
- ◆ 学生、教職員に、マスク着用と入館時の手指消毒を義務付けます。

### 受講にあたってのお願い

大阪学習センターの面接授業を受講する際には、以下の事項を確認、了承のうえ、ご受講ください。

#### 【来所前】 ※検温していない方は立入禁止です

##### ◆検温・体調確認(以下の方は来所をお控えください)

- ・ 37.5 度以上もしくは平熱と比べ 1 度超過の発熱がある方。
- ・ 息苦しさ(呼吸困難)、強いだるさ、咳・咽頭痛などの症状がある方。
- ・ 同居家族や身近な知人に感染が疑われる方がいる、もしくは感染可能性の症状がある方。

##### ◆持ち物確認(事務室での貸し出しは致しません)

- ・ 筆記用具、学生証、その他シラバスに記載されている各自で準備する持ち物。(学生証を交付(更新)されていない方は入学許可証または期限切れの学生証を事務室に持参して下さい。所属センターでの交付になります)
- ・ 大阪教育大学の食堂は人数制限し、営業しております(持ち込み禁止です)。学生控室も閉鎖しているため、昼食を持参される方は講義室の自席でお召し上がりください。

#### 【学習センター内では】

- ◆ マスクの常時着用と手洗い、手指の消毒にご協力ください。
- ◆ 指示に従っていただけない場合は、ご退室いただく場合があります。
- ◆ エレベーターは密にならないよう、譲り合ってください。
- ◆ 対面での会話はお控えください
- ◆ 受講中または学習センター内で過ごされている間に体調が悪くなった際は、担当講師に申し出た上で、早退してください。
- ◆ 学生控室はご利用いただけません。昼食を持参される方は講義室の自席でお願いします。対面での食事や会話はお控えください。
- ◆ 授業終了後は、机の中や両サイドのカバンかけなどに忘れ物がないか、十分ご確認の上、退室して下さい。

#### 駐車場はありません

大阪学習センターに駐車場はありません。お車でお越しの際は近隣の駐車場をご利用ください。

## 2. 通信指導について

通信指導が未提出や不合格の場合は、単位認定試験を受験することができません。通信指導は大学本部から印刷教材と一緒に(一部の科目は、別便になる場合があります。)に送付されます。所定の期日までに必ず提出してください。

※ 詳しくは学生生活の葉(教養学部 P66～70、大学院修士課程 P63～67 をご覧ください)

### ◆ 郵送による提出期間

**11月16日(火)～11月30日(火)(大学本部必着)**

※ 巻末の自習型問題を必ず切り離してから投函(郵送)してください。

### ◆ Web 通信指導による提出期間

**11月9日(火)10:00～11月30日(火)17:00**

※ 一部の科目を除き、インターネット上で通信指導問題の提出・解説の閲覧ができる「Web通信指導」が利用可能です。

※ Web通信指導を利用し通信指導問題の提出(送信)を行った場合、郵送による提出は不要です。(二重に提出された場合は、郵送分は無効となります。)

※ 利用するパソコンおよびネットワーク環境に起因するトラブルにより提出が出来ない場合、未提出扱いとなりますので、余裕を持って提出してください。

### ◆ Web 通信指導をやってみよう

システム WAKABA にログインします。画面右側「学内リンク」の「Web 通信指導」をクリック。Web 通信指導システムの TOP 画面が表示されます

通信指導お試し版(操作練習用):  
実際のWeb通信指導を  
提出する前に練習しましょう

操作ガイド:  
必ず読んでください。

解答をはじめめる: 科目名をクリックすると問題が表示されます。  
提出型問題の解答を期間内に提出(送信)してください。  
自習型問題は自主学习等にご利用ください。

※注意してください!

Web通信指導での解答は、1回目に提出(送信)された内容を評価します。

入力した内容を十分確認してから提出(送信)を行ってください

- ※ 提出(送信)すると、レビュー画面(問題の正否、解説・コメント表示)が表示され、解答の結果を確認することができます。
- ※ 科目ごとの提出状況は Web 通信指導の TOP 画面で確認できます。「提出済(送信済)」と表示されていれば、提出(送信)出来ています。(ただし、解答を郵送で提出した科目の提出状況は表示されません)

### 3. 2021年度2学期単位認定試験について

2021年度第2学期単位認定試験については、新型コロナウイルス感染症に関する状況により、自宅受験にて実施いたします。

- ◆ **試験期間** ※ 試験期間を変更し、下記の日程で行います。

**2022年1月14日(金)～1月21日(金)(消印有効)**

※ 事前に周知していた試験日程とは異なります。配布済みの授業科目案内やシステムWAKABAの時間割等は、変更前の日程で記載されていますので、期間をお間違えのないようご注意ください。

- ◆ **実施方法** ※ 詳細は12月末頃に放送大学ホームページ及び郵送でお知らせします。

- (1) 試験問題の閲覧方法(①または②のいずれかの方法で期間内に閲覧してください。)
  - ① 試験問題公開ページ(専用サイト)で閲覧する。  
(閲覧のためのユーザー名、パスワードは12月末頃に案内予定)
  - ② 主要コンビニエンスストア設置のコピー機端末で提供されているプリントサービスを利用して試験問題を印刷する。(有料サービス)
- (2) 答案の提出方法  
大学から送付する「解答用紙(択一式マークシート・記述式解答用紙)」、「返信用封筒」を使い、上記期間内に答案を作成し大学私書箱宛に郵送する。

- ◆ **お願い**

大学からのお知らせには必ず目を通してください。また、学籍に登録している住所が誤っている場合、単位認定試験の受験に必要な受験票や解答用紙等、郵便物の未着や遅延が発生いたします。登録住所に誤りや変更がないか、あらためてご確認いただきますようお願いいたします。

#### 登録情報を確認してください

システム WAKABA の学生カルテでご自身の登録状況をご確認ください。  
面接授業の閉講の連絡など、キャンパスメール、個人メール、ご登録の電話番号へご連絡することがあります。携帯など、日中、つながるご連絡先をご登録いただき、メールにつきましては、「〇〇〇〇@ouj.ac.jp からのメール」を受け取れるよう、設定をお願いします。

### 4. 再試験について

2021年度第1学期に新規登録した科目の単位が取れなかった方は、再試験を受けることができます。以下をご確認ください。(※2021年度第2学期に休学中の方はのぞく)

**【2021年度第1学期の通信指導を提出し、合格した方】**

→再試験受験可能

**【2021年度第1学期の通信指導を未提出または不合格の方】**

→2021年度第2学期の通信指導を提出し、合格した場合は再試験受験可能



# キャンパス・スケジュール

## 10月

日	月	火	水	木	金	土
					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						

■ … 閉所日

### <10月>

- 1日 第2学期放送授業開始（～1/20）
- 2日 2022年度修士・博士全科生第1次選考（筆記）
- 3日 第16回美術展（～10/24）
- 5日 オンライン授業開始（～1月中旬）
- 15日 面接授業空席発表（12時頃予定）
- 17日 第14回放大河堀祭公開講演会
- 21日 面接授業追加登録抽選（10時開始）  
面接授業追加登録受付開始
- 23日 面接授業開始（～1/9）
- 29日 2022年度博士全科生第1次選考可否通知発送  
2022年度修士全科生第1次選考可否通知発送
- 30日 大阪学習センター開設30周年記念式典



## 11月

日	月	火	水	木	金	土
	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				

■ … 閉所日

### <11月>

- 6日 2022年度博士全科生第2次選考（面接）
- 9日 【Web】通信指導提出開始（～11/30 17:00）
- 13日 2022年度修士全科生第2次選考（面接）（～14日）
- 16日 【郵送】通信指導提出開始（～11/30 本部必着）
- 26日 2022年度第1学期募集要項配布・出願受付開始（修士・博士全科生を除く）  
第1回募集（11/26～出願締切2/28）  
第2回募集（3/1～出願締切3/15）

## 12月

日	月	火	水	木	金	土
			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	

■ … 閉所日+臨時閉所日

### <12月>

- 1日 通信指導提出締切（Web：17:00、郵送：本部必着）
- 10日 2022年度修士・博士全科生第2次選考可否通知発送
- 29日 閉所日（～1/3）



※ 記載内容は予定であり、変更もありえますので、大阪学習センターのホームページ等で随時ご確認ください。

## オープンキャンパスのご案内

放送大学を知っていただきたく、オープンキャンパスを令和4年2月6日(日)、3月6日(日)の14時から、大阪学習センター第1講義室（中央館7階）で実施を予定しています。在学生のご家族、ご友人、お知り合いの方で放送大学に興味をお持ちの方があれば、事務室にご紹介（お名前とご住所）ください。

# サークル紹介

## 社交ダンスサークル ブルースカイ

現在、大阪学習センターでは、19のサークルが活発な活動を行っています。今回は、「社交ダンスサークル」と「数学クラブ」の活動内容を紹介します。

「社交ダンスサークル ブルースカイ」は平成13年9月に創立され、現在部員は11名、毎週金曜日13時から2時間レッスンに励んでおります。（但し、現在コロナの為、休部中です。部員は、阿倍野スポーツセンターの土肥教室でレッスンしています。）ワルツ、タンゴ、スロー、ルンバ、チャチャチャと毎年新しいステップを取り入れております。



社交ダンスは、中世ヨーロッパの宮廷ダンスが起りと言われており、ヨーロッパの貴族たちが流麗で華やかなダンスを通して、新しい人との出会いや交流を広げるため、始めたと言われております。イギリス、フランス、スペインの宮廷で広まり、それがアメリカ、中南米へと伝わり、種類も「モダン（スタンダード）」と「ラテン」の二系統に分かれていきました。「モダン」はワルツ、タンゴに「ラテン」はルンバ、チャチャチャに代表されます。

日本では明治16年、維新の欧米化に合わせて「鹿鳴館」で始められました。当時の明治政府高官が中心に始められました。これは政策的なものであったので、やがて廃れました。一般市民に広まったのは大正時代です。大正昭和初期にピークを迎え、戦争で一時的に中断後、戦後又復活しました。

現在の社交ダンスは、社交の手段と言うより、健康のため、競技のためで、完全にスポーツ化しました。ダンスをするということは、1. 姿勢が良くなる、2. 身だしなみが良くなる（相手に気遣いするから）、3. 踊った後スポーツした後の爽やかさ、4. 何時までの心身ともに若くいられる、メリットがあります。

学生の皆様 気楽覗いてみてください。 （社交ダンスサークル ブルースカイ代表 磯田義賢）

## 数学クラブ



数学クラブの歴史は長く、設立当時はかなり高度で硬派な数学を語る学生の集まりであったようです。しかし、メンバーの一人が言った「中高の数学をさぼった者にとって、大学の数学はあまりにハードルが高すぎる」という言葉に、それまでの活動内容を変更することになります。幸い、メンバーの中に高校数学教師がおり、その人を中心に方程式の解き方、三角関数の基礎、指数・対数などを学び合い、中学・高校数学と大学数学の橋渡しになるような活動を始めました。



平成26年には上町台地にある江戸時代の天文学者麻田剛立の墓と生玉神社（いくたまさん）の算額、清水寺の和算の算額を見学しました。また、平成27年は、先輩学生に数学は基礎が大事と言われ、放送大学の初歩の数学を教材に学習しました。

令和3年1学期の数学クラブ活動報告をします。

4月3日（土）13:00～15:00 7F多目的室で、数学クラブ学習会を行いました。参加者は5名、テーマは位相空間論、大学院で勉強された方が丁寧に教えてくださいました。有難うございます。参加費は無料です。

数学は世の中のあらゆる場面で活躍していますが、多くの人々は敬遠しがちです。その数学をもっと身近に感じていただく為に、面白さに触れていただく為に活動しています。

現在は新型コロナウイルス感染拡大防止のため、サークル活動は自粛していますが、一日も早く活動が再開できるよう願っています。

（数学クラブ代表 笠松 忠）

# 2022年度4月入学生の募集!

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。

2022年4月入学の学生募集要項を無料で送付いたしますので、名前、住所、電話番号、学部又は大学院の希望種別を事務室までお知らせください。

なお、学生募集要項は11月下旬から配布いたします。

○ 2022年4月入学生の出願受付期間

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



募集時期	インターネットによる出願	郵送による出願
第1回募集	2021年11月26日(金)9時～ 2022年2月28日(月)～24時	2021年11月26日(金)～ 2022年2月28日(月)私書箱必着
第2回募集	2022年3月1日(火)0時～ 2022年3月15日(火)～17時	2022年3月1日(火)～ 2022年3月15日(火)私書箱必着

※ 第1回・第2回募集の詳細については、大学のホームページを参照してください。  
2学期末(2022年3月31日)で在籍期間を満了する選科履修生、科目履修生、修士選科生、修士科目生の方は、是非、継続入学をされるようにお勧めいたします。



## 編集後記

- ★ 新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。暦は秋になり、夏のうだるような暑さが遠い夢のようです。依然として新型コロナウイルス感染症対策のため、不自由な生活が続いております。自宅で過ごす時間が多くなっている今、この機会を利用して、文字通り読書の秋を過ごすのも良い機会かと思われます。皆さんはどの秋を堪能されていますか。楽しく、有意義な学生生活をお送りください。
- ★ 新しく放送大学の一員になられた方、引き続き本学で学習される方いろいろな思いをもって日夜、勉学に励まれていることと存じます。10月は節目の月でもあり、今までとは違う新たなことに取り組むのに適した季節になりますので、新たな取り組み、チャレンジを期待しています。



発行 放送大学 大阪学習センター

〒543-0054 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

ホームページ：http://www.sc.ouj.ac.jp/center/osaka/