Webサイトのお知らせ

学生ボイスなども充実!

会報誌と連動して、











父母教育後援会

https://www.ritsumei-fubo.com/ さ 立命館大学Webサイト→保護者の方



立命館 父母教育後援会



Webでもアンケートを受け付けます! /

いつも父母教育後援会だよりをご愛読いただきありがとうございます。 この度、同封しているアンケートをWebからも記入できるようにしました。

読者である保護者の皆様の声に耳を傾けて、 より充実した誌面を作成していきますので、 ご協力いただけますようお願い申し上げます。



アンケートは

■会員の住所変更について

本誌は、学生が学部に届け出ている保証人住所宛に送付しています。

保証人住所を変更される場合は学生本人による手続きが必要です。

学びステーションまで学生証を持参の上、手続きするようお子様にお伝えください。

※最近、立命館や関係団体等の名刺を利用した悪質なビジネス等が横行しております。

父母教育後援会は、会員の照会を学生には一切行っておりませんので、くれぐれもご注意ください。



立命館大学父母教育後援会だより 2021年度 夏号

2021年9月発行 立命館大学父母教育後援会 〒604-8520 京都市中京区西ノ京朱雀町1 TEL:075-813-8261 FAX:075-813-8262





※コロナ禍以前の写真も含まれています。現在はキャンパスに入構するすべての人にマスク着用が義務付けられています。

** 立命館大学の歴史

父母教育後接会の新たな学生支援 プレイスメントデータの見方 ゼミナール訪問

キャンパス探訪

識者の視点

卒業生からの手紙 あるある 発検隊 成績通知表の見方 三都近隣諸国の風土記

立命館大学 父母教育後援会だより

Parents Association of Student Education Assistance Newsletter

Daily Life

Ritsumeikan

私たち、 今日も元気です。

今号の1枚





「コロナ禍での授業形態」

立命館大学では対面授業とWEB授業を組み合わせるなど万全の対策を実施して、できる限り対面授業を増やしたいと考えています。

Contents

特集

P2 立命館大学の歴史

P9 父母教育後援会の新たな学生支援

P11 プレイスメントデータの見方

P13 ゼミナール訪問

P15 キャンパス探訪

P17 識者の視点

P19 卒業生からの手紙

P21 あるある **?** 探検隊

P23 成績通知表の見方

P25 三都近隣諸国の風土記

P26 読者の声/Information



立命館大学の礎を築いた人々



学祖 西園寺公望

Profile

第12·14代内閣総理大臣、「最後の元老」として知られる。1849(嘉永2年)に右大臣・徳大寺公純の次男として京都に生まれる。戊辰戦争では山陰、北陸に転戦し越後府知事になる。1869年(明治2年)に私塾「立命館」を開設後、フランスに留学、バリ大学を卒業。1881(明治14年)には明治法律学校(明治大学の前身)を設立。伊藤博文内閣の文相などを歴任。1906(明治39年)内閣総理大臣として第1次西園寺内閣を組閣。以後桂太郎と交代で政権を担当して桂園時代と呼ばれた。教育に対する先見の明に長けており、当時から科学、英語、女子教育などの重要性を説いた。

1869(明治2年)、若き西園寺が京都御所の邸内に私塾・立命館を設置。

当時まだ19歳だった西園寺公望が1869(明治2年)に私塾「立命館」を開設したのは、「東京遷都によって低迷する京都の地にあって、模索し混乱する大学構想や私塾の不振といった教育状況を前にして、西園寺は公家家塾の枠を越える清新な人材養成の私塾を作ろうとした」**という志がありました。一般的な公家のためだけの家塾ではなく、広く一般人の入塾を認めており、講師も朱子学者、水戸学の儒者、文章家など様々な分野の著名人を賓師として迎えていました。塾生にはかつて山陰道鎮撫に同行した馬路村の「弓箭組」の者もいたとされています。

「立命」というのは中国の古典「孟子」の盡心章の一節にある「疾寿貳わず、身を修めて以て之れを俟つは、命を立つる所以なり」から採ったもので、「人間には、若死にする人もあれば、長生きする人もあるが、それはすべて天命で決められていることである。だから生きている間はわが身の修養(勉強)に努めて天命を待つのが人間の本分を全うすることなのである」という考えです。したがって、「立命館」は人間がその本分をまっとうするための場所を意味しています。

※『立命館百年史 通史一』32頁

| 1869 (明治2年) | 私塾・立命館を西園寺公望が設置 | | | |
|--------------|------------------------------|--|--|--|
| 1891 (明治24年) | 中川小十郎、帝国大学へ進学 | | | |
| 1895 (明治28年) | 中川小十郎、西園寺公望文部大臣の 大臣秘書官に就任 | | | |
| 1900 (明治33年) | 私立京都法政学校設立が認可。 清輝楼にて開校式 | | | |
| 1901 (明治34年) | 校舎が清輝楼から広小路新校舎へ移転 | | | |
| 1903 (明治36年) | 専門学校令に準拠し、私立京都法政専門 学校改組 | | | |
| 1905 (明治38年) | 西園寺から「立命館」の名称継承を許諾される | | | |
| 1913 (大正2年) | 財団法人立命館設立 | | | |



1905 (明治38年) に、西園寺公望より「立命館」の名称継承を許諾された際には、西園寺自らが揮毫した扁額が寄贈された。火災で一度は消失したが、西園寺から再度贈られたものは学宝として現在も大切に保管されている。



創立者 中川小十郎

Profile

1866(慶応2年)生まれ。元貴族院議員。帝国大学(現:東京大学)政治学科を卒業後、文部省(現:文部科学省)へ入省。京都帝国大学(現:京都大学)設置のための事務局長、日本女子大学校創立事務幹事長などを歴任。大同生命保険の筆頭取締役。1900(明治33年)、京都法政学校(現:立命館大学)を創立。1920(大正9年)台湾銀行頭取、1931(昭和6年)立命館総長に就任。今日にも受け継がれる建学の精神「自由と清新」の学風を生み出した。その時代に求められていた先端的なものを、誰よりも早く取り入れ、さまざまな現場で実現し続けた現代的な起業家だったと評される。

1900(明治33年)、中川が創立した 私立京都法政学校が本学の前身に。

西園寺公望の秘書を務め、優秀な文部官僚であった中川小十郎は、西園寺が開設した私塾「立命館」の精神を受け継いで、1900(明治33年)、立命館大学の前身で、勤労者のための夜学校「京都法政学校」を設立しました。これが学園としての立命館の始まりであり、その後、1913(大正2年)、京都法政学校は、西園寺の承諾を得て、「立命館」の名称を継承し、今日に至ります。西園寺の「自由主義と国際主義」の精神を受け継ぎ、「自由にして清新」な学府、つまり自由にして進取の気風に富んだ学園の創造を目指しました。この精神は、立命館学園の建学の精神として、今日まで受け継がれ、学園に集う者の心に息づいています。

立命館大学の創立記念日は、1900(明治33年)5月19日に中川が「私立京都法政学校」を鴨川のほとりに創立したことから、この日付をもって立命館の創立記念日としています。実は創立当初は開校日の6月5日に設定、その後は京都法政学校設立認可申請日の5月4日、財団法人立命館の設立認可日の12月2日になるなど一定ではありませんでしたが、1928(昭和3年)に5月19日に設定し、それが今日まで続いています。ちなみに戦後から1985(昭和60年)までの創立記念日は学年暦上の休日となっており、慶事として「立命館」の名が入った紅白饅頭が関係者に配られていました。



京都法政学校は1900(明治33年)の設立当初、京都市三本木通にあった料亭「清輝楼」の2階を間借りして授業を行っていた。翌年に広小路校地に移転するまで、ここで300名を超える学生が法律や政治を学んだとされている。



中川小十郎が朝日生命本社で作成した京都法政学校創立の予算書。創立の協力 者には関西実業界の有力者が名を連ねており、京都法政学校が、小十郎の官界・ 実業界時代の経歴と人脈によって創られたものだったことがわかる。

03

立命館大学のあゆみ

1869(明治2年)、新しい時代を担う若者を育てるため、西園寺公望が私塾「立命館」を創始し、1900 (明治33年)、文部大臣時代 の西園寺の秘書であった中川小十郎が、その意志を引き継ぎ立命館大学の前身となる「私立京都法政学校」を創立しました。

立命館学園は2020年度に創始150年、学園創立120周年を迎え、日本の私立大学のなかでも、長い歴史と伝統を持つ学園のひと つです。ここではそのあゆみをご紹介します。



広小路学舎の開設

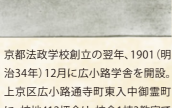
中川小十郎が鴨川河畔の料亭「清輝楼」 を仮校舎に、夜間開講の「私立京都法政 学校」を開く。学園としての立命館の歴 史はここから始まった。

中川小十郎 「私立京都法政学校」を 創立

1869

西園寺公望(学祖) 私塾「立命館」を創始

1900



に、校地412坪余り、校舎1棟3教室で 出発した。

私立立命館大学と改称

1913

中川小十郎が西園寺公望に申し出 て、「立命館」の名称を引き継ぐこと が認められる。名実ともに西園寺 公望の私塾の伝統を継承した立命 館が誕生した。



「未来を信じ 未来に生きる」「理想は高く 姿勢 を低く」など、末川が残した数々の言葉は今も 多くの校友の胸に刻まれている。

記憶に残る数々の言葉

1945



末川博学長就任

戦後最初の理事会で民主主義教育の 改革に着手。法学博士末川博が学長 に就任し、「平和と民主主義」という、 今日まで続く教学理念を打ち立てた。



びわこ・くさつキャンパス (BKC)を開設

衣笠キャンパス移転

理工学部を拡充移転

1994

滋賀県が整備を進める「びわこ 文化公園都市」の一角にびわ こ・くさつキャンパスを開設。高 度情報化社会を切り開いていく 人材を養成するため、理工学部 を拡充移転した。

広小路から衣笠へ 全面移転

1981

とりわけ戦後の目覚ましい発展 の結果、80年の歴史を刻んだ広 小路学舎が手狭となり、17年の歳 月をかけて現在の衣笠キャンパ スへの全面移転が行われた。



2006



大阪いばらきキャンパス(OIC)を開設

アジアのゲートウェイ、都市共創、地域・社会連携という3つの教学コンセプ トのもと大阪府茨木市に大阪いばらきキャンパスを開設。

京都法政学校第1期生卒業生数

→約2万8千人一

→ 約15万人 — → 約27万人 — → 約38万人

立命館大学にまつわる豆知識

一度は途絶えた立命館? ~私塾「立命館」はわずか1年弱で閉鎖~

1869(明治2年)9月、当時まだ19歳だった西園寺公望が、京都御所の邸内に私塾「立命館」を設置。しかし、学生の高談放論が危険とみなされ翌年には閉鎖命令が出され、私塾「立命館」は閉校やむなきに至りました。西園寺はこの時フランス留学に備えて長崎遊学に出ていたため、旅先でこれを知りましたが、なすすべもなく1870(明治3年)12月から1880(明治13年)8月まで官費によるフランス留学へ旅立つこととなりました。



1896(明治29年)兼任外務大臣時代の西園寺。 若い頃から世界に目を向け、日本の未来を見

立命館大学の昔むかし~あの頃の京都~



梅小路公園にある市電ひろばには、当時の車両が設置され、ショップやカフェ、休憩所などとして活用されている。

立命館大学の前身となる「私立京都法政学校」の設立が認可されたのは1900(明治33年)のこと。この年の内閣総理大臣は伊藤博文で、その後1906(明治39年)には西園寺公望が内閣総理大臣に就任しています。当時の京都には日本初の路面電車が市内を縦横に走っていました。立命館が財団法人化された1913(大正2年)は大正の時代に移り、トンボ鉛筆や森永ミルクキャラメルなどが誕生したのもこの頃でした。

衣笠キャンパスの記念碑 ~「未来を信じ未来に生きる」~

平和と民主主義の教学理念を樹立した末川博名誉総長は、多くの心に残る言葉を残したことでも知られています。なかでも衣笠キャンパスにある記念碑の「未来を信じ 未来に生きる」という銘文は、恐らく最も多くの校友の記憶に残っている言葉ではないでしょうか。1953(昭和28年)に広小路キャンパスに建立された「わだつみ像」の台石に刻まれたこの言葉は、その後、卒業記念色紙や学生に配布された冊子類に度々掲載されました。



立命館大学衣笠キャンパス正門を入ると、ロータリーのところに 末川名誉総長の言葉の記念碑がある。

スクールカラーの由来 ~いつからえんじ色に?~

学校法人立命館のスクールカラーが公式にえんじ色となったのは1994年で、学園のコミュニケーションマークを「RITS」(現在は「R」)と定めるにあたって「明るいえんじ」をスクールカラーとしました。えんじ色そのものははるかに以前から使われており、「立命館大学応援歌」に「えんじの旗をなびかせて」という一節があることや、陸上部のユニフォームの記録などから、非公式ながら昭和の初期から愛用されていたと考えられます。



2007年にコミュニケーションマークを「RITS」から「R」に変更。 スクールカラーはこれまでと同じ「えんじ色」になった。

市民に開かれた大学として ~立命館土曜講座とは~



現在も様々な講座が開講されており、コロナ禍においてはZoom ウェビナーによるオンライン講義となっている。 立命館土曜講座は、当時の学長であった末川博名誉総長が、大衆とともに学ぶことの重要性を説き、大学の講義を市民に広く開放し、大学と地域社会との結びつきを強めることをめざして設けられました。戦後の激動の最中の1946(昭和21年)3月に、末川先生の「労働組合法について」と題する第1回の講座が開催されて以降、半世紀以上続けらてれおり、「開かれたアカデミズム」を実践的に追求しています。

衣笠キャンパスは球場だった? ~立命館衣笠球場~

1948(昭和23年)9月、衣笠キャンパスの北東部に立命館衣笠球場は竣工しました。 設立当初はプロ野球や高校野球なども開催されましたが、ナゴヤ球場の火災などを受けて一般使用は中止になり、学校関係者のみが使用することになりました。およそ20年にわたって利用され、柊野の総合グラウンド・野球場や衣笠キャンパスの体育館などが建設されたことで、1969(昭和44年)にその役目を終えることとなりました。

※立命館衣笠球場については、会報2018年度夏号「あるあるR探検隊」でも紹介しています (Webサイトでバックナンバーをご覧いただけます)。



当時はプロ野球も学生野球も大人気で、近隣住民の皆様も応援に押し寄せていた。

07

~父母教育後援会の新たな学生支援~

コロナ禍で自宅療養となった下宿生に食料の支援を行います。

新型コロナウイルス感染症の検査で陽性と診断されて無症状・軽症の人は発症から10日間、濃厚接触者となった場合は最終の接触日から14日間の自宅療養が要請されます。そのような状態になった時、下宿生は食料の備蓄もなく、また、食料を買いに行くこともできず、非常な困窮に直面しています。



そこで父母教育後援会では、 ジェイアール京都伊勢丹の協力のもと、 コロナ禍で自宅待機を命じられた学生を対象に、 2週間分の緊急食糧支援を実施します。

ジェイアール 立命館大学 京都伊勢丹 父母教育後援会

■緊急食糧支援の内容



※写真は1週目の支援物資の内容です。

自宅療養期間を2週間と想定して、1週目、2週目に分けて下宿先に 食料と1日に必要なミネラルウォーター、スポーツドリンクなどの飲料を届けます。1週目は療養食として、おかゆやフルーツの缶詰など 消化の良いものを中心とし、2週目は回復食として、パスタや親子どんぶり、カレーなどのメニューが中心となっています。

■支援対象となる学生の要件

新型コロナへの感染や濃厚接触などにより、保健所や医療機関から自宅療養・ 待機を命じられた下宿生

~本件に関するお問い合わせ~

立命館大学父母教育後援会(事務局:校友・父母課)

TEL:075-813-8261

外側にロゴが印刷されている オリジナルマスクを 5枚1,000円で販売させていただきます。



会報2021年度春号に同封したオリジナルマスクは、マスクの内側に立命館大学のロゴを入れていますが、製造ミスにより外側にロゴが印刷されたマスクが大量に発生しました。製造元のご厚意により、これらのマスクを安価で譲っていただけることになりましたので、希望される方に5枚1,000円で販売させていただきます。

このマスクの売上金はすべて左ページの 下宿生支援に充てさせていただきます。 ぜひ、下宿生支援にご協力ください。

■ご購入方法

1,000円分の切手と申し込み用紙を返信用封筒にて郵送してください。 複数ご希望の場合は、その分の切手(10枚の場合は2,000円)を同封してください。なお、先着順とし、在庫がなくなりましたら販売終了とさせていただきますのでご 了承ください。

〒604-8520 京都市中京区西ノ京朱雀町1 立命館大学父母教育後援会

09

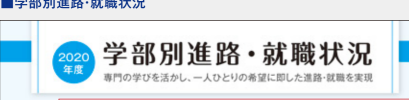
プレイスメントデータの見方

Webサイトの資料ライブラリーでは、「PLACEMENT DATA2021」を公開しています。 ここでは主なデータの見方をご紹介しますので参考にしてください。



「PLACEMENT DATA2021」は▶ こちらで公開しています。

■学部別進路·就職状況



学部別にデータを

法学部

法的思考力を活かし、 多様な民間企業や公務員、法曹界で活躍

進路·就職先一例

伊藤忠彦寨(株) 日本銀行 エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株) 日本製鉄(株) (株)大林相 日本電気(株) 関西電力(株) 日本年金機構 京セラ(株) 日本放送協会 (#4) YE 851897 日太生命保障(相) 京都中央信用金庫 東日本旅客鉄道(株) サントリーホールディングス(株) (株)みずほフィナンシャルグルー (株) 時事通信計 三井信友信託銀行(株) スズキ(株) 三菱電機(株) 積水ハウス(株) (株)村田製作所 (株)ゆうちょ銀行

第一生命保険(株) 国家公務員総合職 大和証券(株) 裁判所職員総合職 東京海上日勤火災保険(株) 国税等門官 分衡基準監督官

地方公務員(上級報)

教育

[38.86]



まとめています。

主な進路・就職先の一例を 紹介しています。

進路の内訳です。就職は民間 企業、公務員、教員など、大学 院は他大学も含む。

その他は資格試験・進学等 の受験準備、就職活動継続 予定、就職意思なし、雇用契 約期間1年未満の就職者、ア ルバイト、帰国、留学など。

業種の内訳です。業種分類に ついては本学独自の指標で 分類しています。

大学院修了者の進路、業種 の内訳です。

産業社会学部

実社会に触れて学んだ実践力と専門性で 多様な業界で卒業生が活躍

道路·就職先一例

西日本旅客鉄道(株)

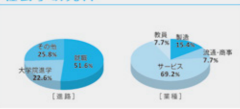
日清食品(株)

(株)アシックス 日本電気(株) 伊藤忠商事(株) 日本生命保険(相) (₩)NTTF⊐€ 野村證券(株) 大塚製薬(株) (株)博報文 (株)オリエンタルランド 東日本旅客鉄道(株) 花王グループカスタマーマーケティング(株) 本田技研工業(株) (株)キーエンス (株)毎日放送 (株)京都銀行 (核)みずほフィナンシャルグループ (株)三井任友銀行

(M)JTB (株)ジェーシービー 三菱電機(株) 積水ハウス(株) 明治安田生命保険(相) (株)セプンーイレブン・ジャパン 森永乳菜(株) ソフトバンク(株) 楽天(株)

大和証券(株) 口一人(株) 大和ハウス工業(株) 国税専門官 (株)東急エージェンシー 国家公務員一般需 東京海上目動火災保険(株) 地方公務員(上級職) TOTO(#8)

公務員 教員 8.1% 3.3% 大学院進学 サービス 39.3% [38 88 T 社会学研究科



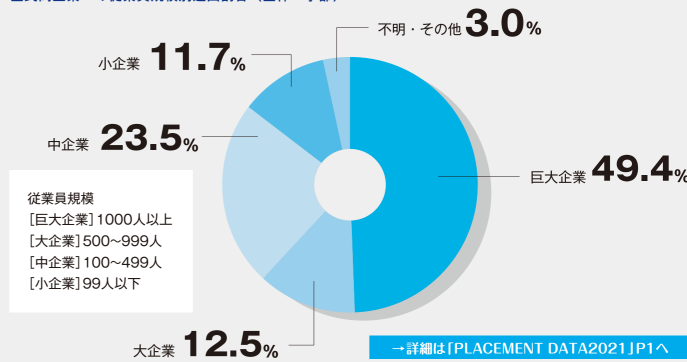
Ritsumeikan University

2020年度進路・就職状況の概況

■2020年度(2021年春)



■民間企業への従業員規模別進出割合(全体:学部)



Pick up

1就職支援の流れ

主に3回生、4回生における就職支援の流れを紹介しています。就職 活動への準備や選考対策などがいつ頃から始まって、何をすればいい のかを知ることができるのでぜひ参考にしてください。また、就職状況 の把握割合、窓口相談件数などのデータも紹介しています。

→詳細は「PLACEMENT DATA2021」P12へ

②特徴的な進路就職の支援

立命館大学ならではの特徴的な進路就職の支援を紹介しています。 学生同士の就職支援、企業と連携した支援、大都市圏での就職活動の バックアップ、Uターン就職支援、エクステンションセンターによる支援 などについて紹介しています。

→詳細は「PLACEMENT DATA2021」P14へ

3難関試験合格状況

立命館大学は例年、公務員合格者を多数輩出しており、全国の大学 でもトップクラスです。このコーナーでは国家公務員、地方公務員それ ぞれで合格状況を紹介しています。また、難関資格の公認会計士、司法 試験の合格状況についても紹介しています。

→詳細は「PLACEMENT DATA2021」P17へ

4教員・大学院の状況

関西・大都市圏を中心に、高い合格実績を誇る教員採用試験につい て、校種別、主な都道府県別の合格状況を紹介しています。また、2020 年度の大学院進学者数は1,114名で、文系は学部ごと、理系は学科ごと の進学状況を紹介しています。

→詳細は「PLACEMENT DATA2021」P18へ



ゼミ生VOICE

安達 優さん

実験で成果が出ない時でも、天ヶ瀬 先生は「失敗するのが普通」といつも 励ましてくださります。

天ヶ瀬 紀久子ゼミ

●びわこ・くさつキャンパス 薬学部

病態薬理学研究室

井高 巧さん

薬による作用を分子レベルで解析 し、腸に優しい解熱鎮痛薬の開発の 一端を研究しています。

宇野 菜生加さん

研究室の風通しが良く、先生や学生 同士が気軽に意見を交換できるとこ ろが魅力だと思います。

太田 光さん

細胞実験の研究をしています。自立 した社会人になれるようにしっかりと 自分を磨いていきたいと思います。

大塚 勇輝さん

天ヶ瀬先生は優しくて常に学生目線 で考えてくださるので、のびのびと 研究できる環境があります。

大槻 輝さん

虚血性小腸炎の病態解明に向けた モデルの確立及び、抗がん剤誘発性 小腸傷害の予防法の研究を行って います。

加藤 大輔さん

この研究室の1期生だったので、天ヶ 瀬先生と同期と一緒に研究室を作り 上げていったことが思い出深いです。

菊山 晃哉さん

逆流性食道炎に有効な薬について研究 しています。市販の医薬品や漢方薬な どの身近な薬で効果を検証しています。

來嶋 ひなさん

卒業後は病院薬剤師として勤務しま す。患者様や他の医療従事者から信 頼される薬剤師を目指しています。

佐々木 礼一郎さん

消化管の中でも小腸と大腸に注目して 研究しています。学会発表のため、み んなで姫路に行ったのが思い出です。

上南 静佳さん

気遣いの素敵な天ヶ瀬先生のよう に、社会をリードする女性研究者に なりたいと思っています。



菅原 潦さん

な薬物療法の提案を目指して研究を展開している。

抗がん剤である5-フルオロウラシ ルを投与したときに起こる腸炎の治 癒過程の研究をしています。

~消化管疾患の病態解析ならびに予防・治療法の探索~

消化器の中でも食道や胃・腸などの消化管に注目し、日常用いられる様々な薬剤によ

る消化管傷害の病態解析により、消化管に対する副作用の少ない、より安全で適切

髙橋 美世子さん

マウスやラットを用いて、腸管障害を 起こすことが報告されている薬物の副 作用を評価し、予防法を探っています。

田中 杏奈さん

研究室の雰囲気が良く、実験で失敗し そうになった時に先輩がフォローして くださったことが印象に残っています。

中井 梨華子さん

患者様の悩みに寄り添い、医療従事 者からも信頼されるスキルを持った 薬剤師になりたいと考えています。

野村 麻友さん

毎月研究室メンバーの誕生日を祝うな ど記念日を大事にしており、思い出に 残る時間を作ることができています。



深津 陽大さん

将来は製薬会社の研究職に就いて、 社会や人々に貢献できる研究をした いと考えています。

藤原 亜耶奈さん

CROや製薬メーカーの開発職に就き、 人の命に関わる大切な仕事に責任感 を持って取り組みたいと考えています。

保科 綾乃さん

研究室訪問では天ヶ瀬先生が時間を 割いて丁寧に説明してくださったの で、研究内容に興味を持ちました。

増田 侑哉さん

私は薬剤性の消化管傷害に関する研究 を行っており、自分が興味ある研究をで きているので楽しいです。

山本 美優さん

衣食住のうち、食と関わりが深い消化 管についての研究が、身近で面白いと 思い、この研究室を選びました。



安田裕子长

●大阪いばらきキャンパス 総合心理学部

⇒ ¬ ▽ 「生殖から始まるライフサイクルにおける、危機と回復に関する質的アプローチによる研究」 インタビューや参与観察によるフィールドワーク研究、事例研究の手法を用いた研究など

Webでスペシャル

動画を配信中!▼

に取り組んでいる。質的データ(語り[ナラティヴ]などの言語データ)を分析し、経験や 現象を探究することを志向する学生が多い。質問紙で調査をする学生もいる。臨床心理 学や生涯発達心理学、文化心理学、法心理学(司法臨床)に関する研究を行っている。

ゼミ生VOICE

井内 麻陽さん

ゼミ紹介の企画に参加した時に、安田先生が質的 研究の魅力を説いてくださって、この手法を用いて 人の心の深いところを探ってみたいと思いました。

岩尾 一葉さん

親の離婚が大学生の結婚観に与える影響を研究し ています。将来は公認心理師の資格を取得し、子ど もたちが抱える問題を解決したいと考えています。

上田 竜雅さん

ストレスコーピングや家族支援における心理学的 アプローチについて研究しています。将来は心理 学の知見をビジネスに応用したいと考えています。

大羽 里佳さん

不登校の前駆状態である不登校傾向に着目した 研究に取り組んでいます。将来はスクールカウン セラーになりたいと考えています。

梶田 実沙さん

自分らしくいられる感覚は親子の関係とどのように 関わっているのか、親が子どもにどのように接した ら感じられるようになるのかを研究しています。

近藤 里雅さん

各自の研究内容を発表した後の質疑応答が印象 的です。学生が積極的に参加して意見交換できる 場になっていて、いつも新しい発見があります。

小林 葵さん

毎回ゼミでは学生の発表に対して、先生や他の学 生からの質問やフィードバックがあり、研究内容が ブラッシュアップされていくのを感じています。

高田 駿平さん

質的研究を用いて文化心理学を研究したくてこの ゼミを選びました。女性アイドルを応援している男 性ファンの心理について研究しています。

寺戸 久未さん

空き交番が地域安全に与える影響について研究し ています。安田先生は親身になって一緒に考え、視 野が広がるヒントを与えてくださいます。

鍋田 彩菜さん

将来は臨床心理士・公認心理師資格を取得して、 中学校のスクールカウンセラーになりたいと考えて いるので、学校現場に関する研究を行っています。

妻鹿 泉美さん

安田先生の研究テーマに興味を持ちました。男子 大学生の育児観形成と養育者の養育態度との関 連について研究していきたいと考えています。

裕子

大阪府出身。大学卒業後、社会人経験を経て、立命館大学大学院応用人間科学研究科を修

了。博士(教育学、京都大学)。2015年4月に 立命館大学文学部に准教授として着任、 2016年4月より総合心理学部。2021年4月 より同学部教授。臨床心理士、公認心理師。

総合心理学部 教授

安田

森本 玲名さん

自死遺族のグリーフワークに関する質的研究を 行っています。安田先生は相談しやすく、いつも的 確なアドバイスを与えてくださります。

藤本 千緒里さん

アレルギー疾患を抱える大学生の心理的葛藤と、 それに対し適応するための過程を質的研究によっ て明らかにしたいと考えています。

吉原 英さん

教師と生徒間の自己開示と学校適応の関係を研 究しています。将来は公認心理師の資格を取得し 子どもと関わる仕事に就きたいと考えています。









立命館大学の3つのキャンパスはそれぞれ恵まれた環境に立地しています。 ここでは京都、滋賀、大阪のキャンパス周辺環境を取り上げます。 今回はびわこ・くさつキャンパスの名前にも入っている琵琶湖をご紹介します。

日本のほぼ真ん中に位置する滋賀県で 県土の約6分の1を占める日本最大の湖。

1994年に開設したびわこ・くさつキャンパスは、滋賀県草津市にあり、琵琶湖の南東に位置しています。琵琶湖と言えば日本最大の淡水湖で知られており、その豊富な水資源で近畿圏約1,450万人の生活や産業を支えています。約400万年もの長い歴史を持つ日本最古の湖で、世界でも20個ほどしか存在しない古代湖の1つです。その起源は約400万年前に現在の三重県伊賀市付近にできた浅く狭い湖(大山田湖)と言われており、断層運動によって長い年月をかけて形状を変えて移動し、少なくとも約40万年前には現在の場所に定まったと考えられています。その美しい風景から「琵琶湖八景」「近江八景」として作品の題材に使われることも少なくありません。



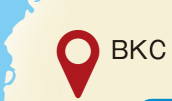
アクロスウイングの屋上からの景色。 市街地の先にうっすらと琵琶湖を望む。



■琵琶湖 基本データ 面 積 ······約670km² 周 囲·····約235km 貯 水 量······約275億m³ 最大水深·····約103m 湖面標高·····・約84m 推定年齢·····・約400万歳

琵琶湖

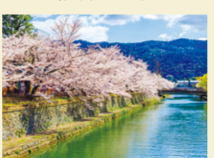




琵琶湖の水が京阪神地域の 人々の生活を支えている。

Point1

南湖



琵琶湖は近畿圏約1,450万人の生活、都市活動、 生産活動などを支える水資源となっています。流出 する河川は瀬田川と疎水のみとなっています。

Point2

世界的に見ても希少な古代湖。固有種も多く、生物多様性の宝庫。



長い歴史を持つ琵琶湖に生息する生物の一部は独 自の進化を遂げ、固有種は60種以上、生息する水 生動植物は1700種以上と言われています。



白髭神社の湖中にある朱塗りの大鳥居。観光名所 として多くの人が訪れている。



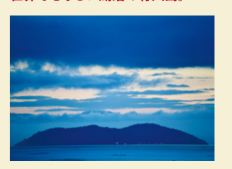
湖を横断する琵琶湖大橋。この橋のおかげで瀬田 の唐橋まで回らなくても近道ができるようになった。



琵琶湖産のフナを使った滋賀県の郷土料理「鮒ずし」。独特の発酵臭がする。

Point3

海なし県にある離島・沖島は、 世界でも珍しい湖沼の有人島。



琵琶湖で唯一の有人島である沖島には、約300人の 島民が漁業などを営みながら暮らしています。世界的 にも珍しい環境で学術的にも注目されています。



「アメリカ社会の未来」

~バイデン政権の誕生を受けて~

新政権はどのように生まれ、どこに向かうのか。

2020年アメリカ大統領選挙でバイデン新政権が誕生しました。

トランプ政権時代に生まれた数々の問題は、

これからのアメリカ社会にどのような影響を及ぼすのでしょうか。

アメリカの財政学に詳しい河音先生にうかがいました。

大統領選挙に見るアメリカの苦悩。 対象的な結果が示すものとは。

---2020年アメリカ大統領選挙をどう見ていますか?

結果はみなさんご存知の通り、民主党のジョー・バイデン氏が勝 利し、第46代アメリカ大統領に就任しました。今回の選挙で勝敗を 分けたのは、激戦州のいわゆるラストベルト(さびついた工業地帯 の意)をバイデン氏が制したことが大きかったと思います。奇しくも 2016年アメリカ大統領選挙でもラストベルトの争奪戦において、共 和党のトランプ氏が民主党のクリントン氏との激しいデッドヒートの 末に勝利し、大方の予想を覆す逆転劇を演じました。2020年の選 挙では逆の結果になってトランプ氏が敗れましたが、ラストベルト諸 州での接戦構図は同じです。「アメリカファースト」で旋風を捲き起 こしたトランプ前大統領、それを180度転換しようとするバイデン大 統領、対照的な2人の支持基盤には、ラストベルトに象徴される「分 断されたアメリカ」があると思います。



悩める国民に支持された排外主義。 そこから生まれた対立はより深刻に。

――なぜアメリカ社会は分断されてしまったのでしょうか?

まずは経済的な要因から見てみると、かつてのアメリカは世界最 大の工業国として繁栄し、ラストベルトには自動車王国で知られた デトロイト、鉄鋼王国のピッツバーグなど、象徴的な都市が栄えてい ました。しかし、1980年代後半から製造業が衰退し、2008年には追 い打ちをかけるようにリーマンショックが発生、アメリカ経済は大きな 打撃を受けて、多くの労働者の暮らしは荒んでいきました。ジェシ カ・ブルーダー著『ノマド 漂流する高齢季節労働者たち』(春秋社) というノンフィクションが話題になって映画化もされましたが、そこで 描かれている「ノマド」、車上生活をする高齢労働者の姿は、普通 の暮らしからこぼれ落ち、生活苦にあえぐ金融危機後のアメリカの 人々の象徴的な事例です。こうした生活苦に対する憤懣ともいう べきものが、トランプ現象の背景となっていて、バイデン新政権も中 産階級の復権を政策の中軸に掲げているわけです。

一方で文化的な側面を見ると、トランプ政権における排外主義 は他国だけでなく、自国内での移民にも敵視を向けるようになりまし た。このような白人至上主義が支持された背景には、2045年には 白人の人口比率が50%を切って白人がマイノリティになることへの 不安感なり危機感があったと考えられます。しかし、人種間の対立 が深まったことが、後の「ブラック・ライブズ・マター | (BLM) 運動な どにつながっていくことになりました。多様性と国民統合とのあり方 が改めて問われています。

河音 琢郎

経済学部 教授

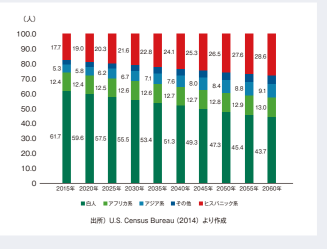
Profile

京都生まれ。立命館大学経済学部出身。京都大学大学院経済 学研究科博士後期課程中退。博士(経済学)。本学経済学部教 授。財政学、アメリカ予算論などが専門。

アメリカ大統領選挙結果(中西部ラストベルト激戦州) 単位:千人 3.500 2 000 1.500 NYT (2017) (2020) より作成 (11.24.20 時時点)

100.0

人種・言語別人口構成の予測: 2015-2060年



新政権が呼びかける結束。 そのメッセージは国民に届くのか。

-----これからのアメリカ社会はどうなっていくのでしょうか?

国際社会、経済格差、人種問題など、様々な場面で分断を生み 出したトランプ政権を否定し、アメリカ国民に「Unity(結束)」を呼 びかけて誕生したのがバイデン政権です。経済的な面では、雇用 を作ることを目的にインフラ整備をする「アメリカンジョブズプラン」、 家計を支えることを目的に子育て支援・学費支援などを実施する 「アメリカンファミリープラン」などを打ち出しています。また、文化的 な面においては、人種差別が受け入れられないのは当然のことな がら、多様性を持つアメリカにおいてバイデン政権がどのようなメッ セージを発信するのか、これから注目していきたいと思います。

トランプ政権のメッセージは非常にシンプルで明確でした。選挙が 激戦だったことからもわかるように、今もその路線を支持する人は多 く、アメリカ社会の分断がそう簡単に解消されるとは思えません。我 慢の時期が続くと思われますが、バイデン政権では新型コロナウイル ス対策に約1.9兆ドル(約200兆円)規模の予算を組んでおり、うまく 収束させることに成功すれば一気に流れが変わるかもしれません。





何度もアメリカを訪問している河音先生。2015~2016年のトランプ旋風の最 中にも1年間の海外研究に取り組んでいた。

見方によって異なる長所と短所。 客観的に見つめる視点を。

――保護者の皆様にメッセージをお願いします。

新型コロナウイルス感染症が拡大している状況の中でも、トラン プ前大統領自身はマスクを拒否したり、コロナなどすぐに消えると 発言するなど、コロナを甘く見ていたことは否めません。結果として アメリカは世界最大の感染国となってしまいました。しかし、一方で アメリカはワクチンをいち早く開発し大量に普及させて一気にコロ ナを抑え込もうというダイナミズムがあるのも事実で、「変化を生み 出す」という面においては非常に優れているように思います。日本 は伝統を守るということには長けている一方で、新しいことに踏み 出すのはあまり得意ではないように思います。世界に目を向ける時 には、それぞれの国にいいところと悪いところがあるという意識を 持って、見習うべきところは見習う、悪しきところは反面教師とすると いう複眼的な視点が必要なのではないでしょうか。



時のアメリカ政治経済のゆくえ に注目する河音先生。10月に刊 行予定の新著『現代アメリカ政 アメリカを分析している。

https://www.minervashobo.co.jp/book/b589601.html



人生はモーグルみたいな凸凹道。 栄光と挫折を経験したから、

今の私がある。

豊田鉃工株式会社 スキー部所属 フリースタイルスキーモーグル選手

伊藤 さつきさん

2016年3月スポーツ健康科学部卒業 滋賀県出身







Profile

スキー好きの両親と姉の影響でスキーをはじめ、立命館 大学在学中には世界の舞台で活躍するなど日本を代表 するモーグルスキーヤーに。数々の大ケガを乗り越え て、最前線で戦い続けている。

立命館大学で出会った人と学び。そのすべてが自分の糧になった。

歳の離れた姉2人がスキーをしていたので、私も物心がついた 頃には自然と滑りを楽しんでいました。5歳の時にモーグル競技に 出会い、初めて出場した試合で「楽しい」から「勝ちたい」と感じた ことがきっかけで、現在はモーグルスキーヤーとして活動をしていま す。中学、高校までは陸上部に所属しながら、土日は姉たちと一緒 にスキー場やウォータージャンプ場に通ってスキーの練習をすると いう生活を送っていました。両親が教師だったので、学校の勉強や クラブ活動などを疎かにすることは許されませんでしたが、モーグ ル競技に関しては私が納得いくまで、自由に取り組ませてもらったと 思っています。

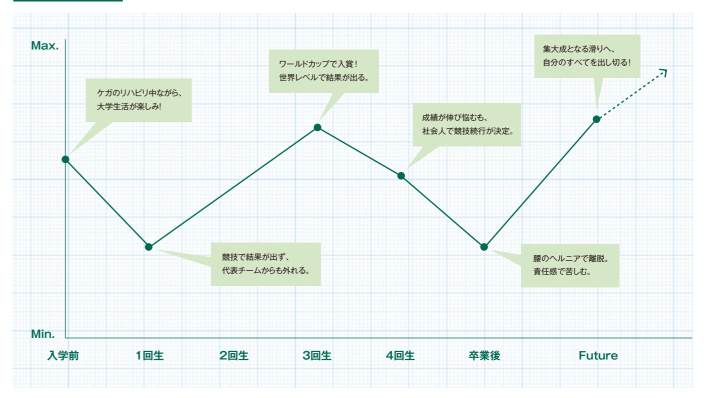
私の競技人生は無数のコブを滑走するモーグル競技のように、 決して平坦な道のりではありませんでした。中学2年生の時に右 足、高校3年生の時には左足の前十字靭帯を断裂するなど、ケガ との戦いの日々でもありました。立命館大学に入学した時もまだリハ ビリの途中ではありましたが、毎日が新しい発見の連続で本当に楽 しかったのを覚えています。スポーツ健康科学部には様々な競技に 打ち込んできた学生がいて、自分とは異なる価値観や考え方に触 れる毎日で刺激がありました。また、授業で学ぶスポーツ理論は競 技に直結することだけでなく、栄養学や指導論など多岐にわたって おり、ケガで滑れなかった時間を補って余りある充実した学びがあ りました。1回生の時は結果が出なくて日本代表入りを逃すなど悔 しい思いをしましたが、3回生の時にはワールドカップで表彰台に立 つなど、競技の上でも大きな成果を残すことができました。

巡り合わせでつながったチャンス。 自分のすべてを出し切りたい。

立命館大学卒業後は、豊田鉃工株式会社に入社して競技を続けることになりましたが、入社1年目に今度は腰のヘルニアで長く競技を離れざるを得ませんでした。オリンピックでメダルを取るという大きな目標があったのに、ケガの影響もあって平昌オリンピックへの出場資格を逃すことになり、ナショナルチームから外れるなど、悔しい思いも経験してきました。その後、新しいコーチのもとアメリカの大会で優勝、ナショナルチームへの復帰を果たしましたが、年齢制限やここ一番の試合で結果が出せなかったこともあり、再びナショナルチームから外れることに…。北京オリンピックへの道も断たれたかに思われましたが、様々な巡り合わせで今年、再びナショナルチームに復帰することになりました。最後のチャンスになるかもしれないので、私自身が納得できる滑りができるよう、自分のすべてを出し切りたいと思っています。

私はこれまでに多くの挫折や失敗を経験してきましたが、それは何も悪いことばかりではなくて、自分にとってプラスになったことも多いと感じています。これからの人生で少しくらい予想外のことが起きても動じない自信が身につきました。また、自分の両親をはじめ、いったいどれほどの人に支えられて今、競技に打ち込むことができているのか、振り返って感謝する機会を与えてもらったと感じています。これから自分のすべてを出し切って、その姿をお世話になった人たちに見てもらいたいと思っています。そして、将来は子どもたちにアウトドアスポーツの魅力を伝える活動などに興味を持っているので、たくさん転んで、遠回りした私だからこそ伝えられることがあるのではないかと思っています。

紆余曲折グラフ



 $_{9}$

あるある

探検隊

●第10回MISSION●

BKCの空のヒミツとは

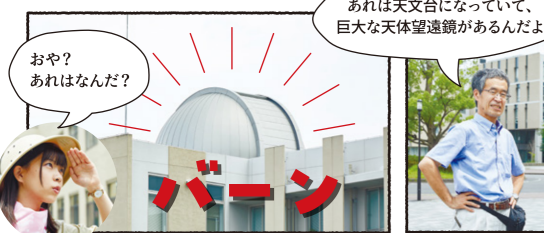
びわこ・くさつキャンパスには その広大な空を観測できる設備があるとの噂が…。 現地に訪れてその真相を確かめよ!



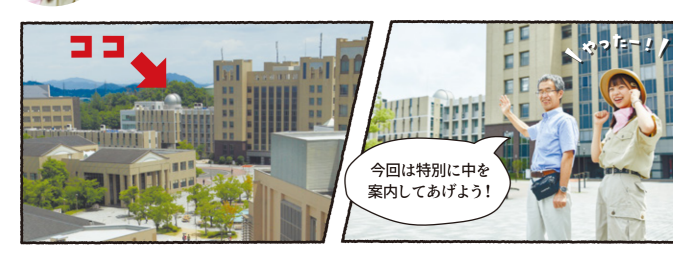
永砂 優芽隊員 産業社会学部 4回生

学園祭などでBKCにも来たこ とがあるという永砂隊員。緑 豊かな広大なキャンパスで目 にしたものとは!?









これがBKCにある 滋賀県最大級の天体望遠鏡だ!/



天体観測の設備を研究や地域交流に活用。

2014年に完成した実験棟「トリシア」の屋上には、口径60cmの滋賀県最大級の天体望 遠鏡を備えた天体観測室があります。天文台は自動開閉の直径7mのドームとなってお り、学生たちはキャンパス内で様々な天体の観測を行うことができるので、物理学・天体 物理学などの研究や教育に活用されています。美しい星空を眺めるだけではなく、手の届 かない遠い宇宙を観測することで新しい発見があるかもしれません。



森 正樹教授



天体望遠鏡で撮影したM42オリオン大星雲。 約1,300光年離れた天の川銀河内にある散光星雲 がこれほどはっきり撮影できる。

今回の発見 BKCの空には ロマンがある! 何百、何千光年も 離れた天体の姿は、 遠い過去の光が 見えているそうです

プレゼントクイズ

() びわこ・くさつキャンパスの最寄り駅 「南草津駅」の通称名は?

ANSWER





父母教育後援会のロゴ入り オリジナルボールペンセット をプレゼント!(色はおまかせ)

応募は Webから!



立命館 父母教育後援会



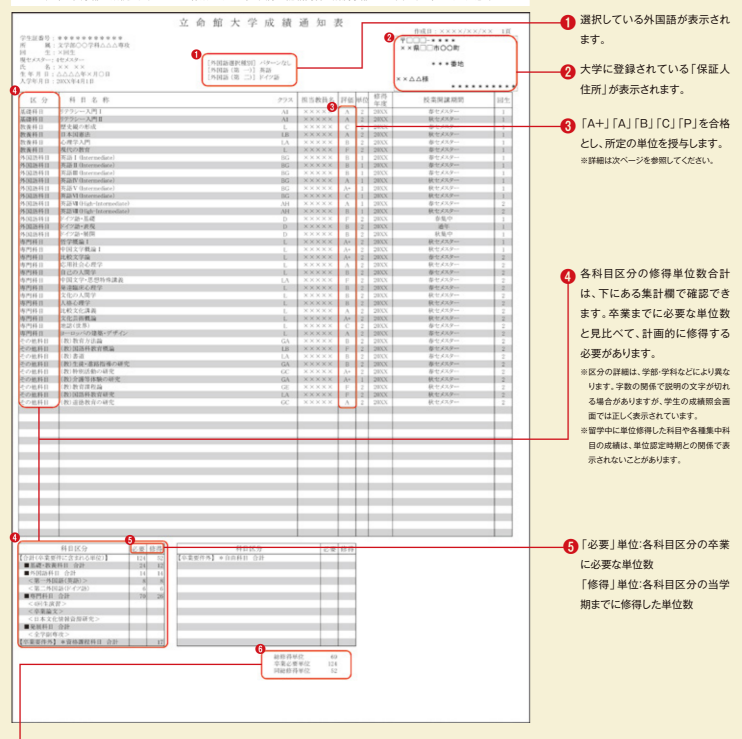
成績通知表の見方

立命館大学では学生の成績通知表を保護者の皆様にWEBでご確認いただくことができます。 ここでは成績通知表の見方を紹介しますので参考にしてください。

成績表の見方について詳しくは こちらからログインしてご覧ください。



※この見本は文学部の成績通知表をもとに作成しています。実際の記載内容は所属学部ごとに異なりますのでご注意ください。



(1)総修得単位

当学期までに学生が修得した全ての単位数の合計です。 卒業に必要な単位に加えて、要卒外科目(卒業要件に含まない科目)の 単位等も算入されます。

(2) 卒業必要単位

卒業に必要な単位数の合計数です。学部により異なります。

(3) 同総修得単位

当学期までに学生が修得した卒業に必要な単位数の合計です。

(1)と違い、要卒外科目(卒業要件に含まない科目)の単位は算入され ません。なお、「副専攻」等、定められた単位を全て修得した場合に卒 業に必要な単位として認定される(パッケージ認定)科目の単位につ いては、指定の単位数以上を修得するまで算入されません。

単位修得の目安

4年間*で計画的に単位の修得を。

※薬学部薬学科は6年間。

学士号を取得(卒業する)ためには、4年以上(薬学部薬 学科は6年以上)在学し、かつ所定の単位を修得しなけれ ばなりません。各回生終了までに修得が必要な単位数の目 安は表の通りです。所属の学部・学科によっては、必修科目 が設定されている場合があります。

| | (2016年度以削入学者) | | | | | |
|-------------------------|----------------------|-----|-------|-------|-------|-------|
| | 1回生 | 2回生 | 3回生 | 4回生 | 5回生 | 6回生 |
| 薬学部薬学科 (2014年度以前入学者) | 78単位 85単位 76単位 | | 150単位 | | 172単位 | 195単位 |
| 薬学部薬学科 (2015年度以降入学者) | | | 134単位 | 164単位 | 186単位 | 206単位 |
| 薬学部創薬科学科 | | | 108単位 | 128単位 | ※創薬科学 | 科は4年制 |

薬学部以外の学部

生命科学部

1回生

34単位

3回生

100単位

32~35単位 64~70単位 96~110単位

68単位

4回生

124単位以上

132単位以上

※修得単位数が特に少なかった学生に対しては、事務室から本人に連絡して面談を行い、指導や援助を行うことがあります。

成績評価について

「A+|「A|「B|「C|「F|の5段階評価。

[A+][A][B][C]を合格とし、所定の単位が授与されます。[F]は不合格とな り、単位は修得できません。また、成績を段階表示することになじまない科目につい ては、合格は「P」、不合格は「F」で表示されます。本学以外で修得した単位を本 学で認定する場合は、「T」で示されます。

| 成績評価 | 得点(100点法の場合) |
|------|--------------|
| A+ | 90点以上 |
| А | 80~89点 |
| В | 70~79点 |
| С | 60~69点 |
| F | 60点未満 |

成績通知表の郵送サービスについて

立命館大学は保護者の皆様に成績通知表をお送りしていましたが、WEBによる閲覧システムが導入されたことにともない、2018年度秋 学期(2019年3月末)から成績通知表の郵送は取り止めとなりましたが、有料でもよいので成績通知表を郵送して欲しい、という多数のご要 望を父母教育後援会事務局にいただきました。

これにお応えするため、父母教育後援会の独自の取り組みとして、2019年度より希望される方に対し、成績通知表を郵送するサービスを 行っています。ただし、個別対応となり一定量の事務作業が発生いたしますので、有料によるサービス提供とさせていただきます。

料金:2,000円(2021年度分)

春学期、秋学期セットでの受け付けとさせていただきます。 2021年度9月に卒業される場合は、1回のみの郵送となりますの でご注意ください。

- ※休学等により成績通知表が発行されない場合でも、一旦納付された料金は 返還できませんのでご了承ください。
- ※次年度については、2022年度の会報夏号で同様のお知らせをいたします。

手続方法につきましては、同封の 「成績通知表郵送サービスのお知らせ」を ご確認ください。





三都近隣諸国の風土記

一大和一

奈良盆地の南部、和銅3年(710)の平城遷都まで都であった藤原京の内部に位置し、その中心に置かれた藤原宮を取り囲む形で三角形の三点を構成する三つの山、畝傍山・天香久山・耳成山は、大和三山と総称される。大和の代表的な景観として知られるこの三山は、万葉歌にも題材として取り上げられた。

香具山は 畝傍ををしと 茸梨と 相争ひき 神代より かく にあるらし 古も 然にあれこそ うつせみも 妻を争ふらしき (巻1-13)

中大兄皇子が詠んだ歌で、神代に起こった三山の間でのいわゆる三角関係が詠み込まれている。すなわち、畝傍山をめぐって天香具山と耳成山が争っているのであるが、ここで、万葉仮名で「雲根火雄男志等」と表記される「畝傍ををしと」の部分が問題となる。「雄男志」の解釈によって三山の男女比定が異なり、「雄々し」とすれば「勇ましい」という意味で、畝傍山は男性に見立てられ、「を愛し」「を惜し」であれば、女性に対する思いを表す可能性が高いことになる。

詠み手の中大兄皇子と言えば、大化元年(645)に蘇我入鹿を暗殺し、孝徳天皇のもとで皇太子として大化改新と呼ばれる政治改革を主導し、即位ののち、近江大津宮への遷都や近江令の制定、庚午年籍の作成を進めた天智天皇として、多くの事績が知られている。その同母弟で皇太弟とされたのが大海人皇子、すなわちのちの天武天皇であった。この兄弟の間で、著名な女流歌人である額田王の争奪が起こった。

額田王は、当初大海人皇子の妃となり、干市皇女を儲けるが、 のちに天智天皇の室に入る。十市皇女は、天智天皇の子で異母兄(弟)にあたる大友皇子に嫁ぐ。すなわち、額田王にとって天武 元年(672)の壬申の乱は、前夫と娘婿との間で生じた皇位をめぐ る争いということになり、大友皇子は戦いに敗れて自経し、十市皇 女もその6年後に世を去る。

中臣(藤原)鎌足の伝記によれば、天智6年(667)に遷都した近江大津宮で、天皇が群臣を招いて催した酒宴が酣になった時、大海人皇子が長槍で敷板を刺しぬくという事件が起こった。激怒した天皇は大海人皇子をその場で処罰しようとしたが、臨席した中臣鎌足が天皇を諫めて止めさせたという。丁度この頃に、額田王の夫が大海人皇子から天智天皇に替わったと考えられることから、大和三山の歌を、この三人の関係を反映したものと捉える向きもある。

当時の宮廷社会に波紋を呼んだ額田王、多くの歌が伝わるが、 その秀歌の中には、天智天皇が中臣鎌足に詔して春の山と秋の 山の優劣を競わせた際、これに応えて彼女が詠んだという歌が見 えている。

冬ごもり 春さり来れば 鳴かざりし 鳥も来鳴きぬ 咲かざり し 花も咲けども 山をしみ 入りても取らず 草深み 取りても 見ず 秋山の 木の葉を見ては 黄葉をば 取りてそしのふ 青きをば 置きてそ嘆く そこし恨めし 秋山そ我は(巻1-16)

どうやら額田王は、秋の山がお気に入りであったようである。



Webで連載企画を 毎月更新中!



文学部 本郷 真紹教授 専門分野:日本古代史

読者の声

皆さまのお声が 誌面を作っています。 父親が病気で働けなくなり、卒業見守り共済の 給付をいただいています。本当に救われました。 ありがとうございます。

卓上カレンダーが気に入っています。 子どもと話すきっかけにもなりそうです。

コロナ禍で心配事は多いのですが、大学の取り組みを 丁寧に発信してくれているので安心できます。

マスクを送っていただいてありがとうございます。とてもつけ心地がいいので愛用しています。

医療従事者です。各キャンパスに発熱外来を設置していると知って安心しました。

毎回、風土記を読ませていただいています。とても 勉強になり、歴史に詳しくなります。 卒業生からの手紙を毎回楽しみにしています。 親と子の接し方を考えるきっかけになっています。

会報誌で家計急変奨学金のことを知りました。安心して大学に通える素晴らしい取り組みだと思います。

キャンパス内でワクチン接種ができると助かります。

※父母教育後援会事務局注:7月より各キャンパスでワクチン接種を実施し、希望者のほぼ全員が接種しました。



「大学院ウィーク」「大学院進学説明会」を開催します!

大学院で変える自分とキャリア

大学院では自分の関心を深く掘り下げ視野と学識を広げるとともに、広く社会で通用する能力を磨きます。将来なりたい自分になるための進路の選択肢として、大学院進学について考えてみませんか? 立命館大学大学院では、学術研究の成果と人材育成を通じて社会に貢献することを使命とし、21の研究科で多様な学びを展開しており、現在約3,500名の大学院生が在籍し学んでいます。

大学院ウィーク

立命館大学学部生向けに「大学院」に関わる企画を集中して開催します。低回生の方も大歓迎です。少しでも大学院進学にで興味がありましたら、ぜひお子様へお声がけください。本学学生以外の参加も可能としている企画は、保護者の方もご参加いただけます。 「企画例」 大学院の授業・施設・研究室見学会、教員や現役大学院生との懇談・相談会 など

■開催日程:2021年11月8日(月)~21日(日) 各企画の内容・開催日時・参加方法は専用WEBサイトをご覧ください。 (10月中旬公開予定) http://www.ritsumei.ac.jp/gr/exam_event/information/



「立命館大学 大学 院ウィーク」で検索!

2021年度秋季 大学院進学説明会

各研究科の教職員が直接、研究科紹介、研究指導体制、カリキュラム、入試などについて説明します。現役大学院生が話す場合もあります。こちらもぜひお子様へお声がけください。保護者の方もご参加いただけます。

- ■開催日程:2021年11月8日(月)・13日(土)・23日(火・祝)、12月10日(金)
- ■開催方法:Zoomによるオンライン配信
- ■事前申込制·参加費不要
- 各日程の開催時間や参加研究科、申込方法等の詳細は「立命館大学大学院 入試情報サイト」をご覧ください。(10月中旬公開予定)

http://www.ritsumei.ac.jp/gr/exam_event/briefing/index.html/



研究科パンフレット、 入学試験要項、の入 試問題過去等の参 考資料もご覧いただ けます!

お問い合わせ先:

立命館大学大学院課(衣笠) Tel: 075-465-8195 e-mail: graduate-studies@st.ritsumei.ac.jp



 25