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、 充実したコンテンツをお届けします!







父母教育後援会の公式サイトでは、会報と連動したコンテンツを展開しています。 学生ボイスなども豊富に掲載しているのでぜひアクセスしてみてください。

pick up



学生メッセージ

誌面に登場した学生 セージをご覧いただ けます。

pick up



アカデミック連載企画 「山城の風土記」

日本史・宗教史がご 専門の本郷教授によ る連載企画を毎月更 新しています。

pick up



アカデミック講演会 Movie

日本全国で開催され たアカデミック講演会 の様子を動画でご覧 いただけます。

■ アクセスはこちら!

父母教育後援会

http://www.ritsumei-fubo.com/

立命館大学HP→保護者の方

立命館 父母教育後援会



■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さまにお伝えください。

※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 2019年度 冬号

2019年12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





學園祭Report 2019

ゼミナール訪問 クラブ&サークル Watching 知への扉 ~教員インタビュー~ キャンパス探訪 ~OIC編~ 卒業生からの手紙

あるある尺探検隊 保護者のホンネ 読者の声 山城の風土記

立命館大学 父母教育後援会だより Parents Association of Student Education Assistance Newsletter 2019 Winter

CAMPUS NEWS



2019年9月

立命館大学分林記念館開設

2019年9月、大阪いばらきキャンパスで「立命館大学分林記念館」の竣工式が開催されました。分林記念館は、 本学卒業生である株式会社日本M&Aセンターの創業者で、代表取締役会長の分林保弘氏によってご寄贈いただ いた新しい国際交流拠点です。グローバル教養学部の学生を中心に、日本人学生と外国人留学生の混住型国際 寮(立命館大学OICグローバルハウス)も備えており、大阪いばらきキャンパスの新しいシンボルとなります。

Contents

P2 学園祭Report 2019

P7 ゼミナール訪問

P11 クラブ&サークル Watching

P13 知への扉 ~教員インタビュー~

P15 キャンパス探訪 ~OIC編~

P17 卒業生からの手紙

P19 あるある R探検隊

P21 保護者のホンネ

P24 読者の声

P25 山城の風土記

P26 Information





2019 10.27SUN OIC祭典

大阪いばらきキャンパス

地域住民の皆様と 一体となった1日に。

2019年度の学園祭はOIC祭典からスタート。大阪いばらきキャンパスは2015年に開設した新しいキャンパスで、塀のないキャンパスには普段からたくさんの地域住民や子どもたちが集まっています。学園祭のこの日はひと際多くの地域住民の皆様が訪れ、学生たちのパフォーマンスを楽しんでいました。



2019 11.17SUN 衣笠祭典

衣笠キャンパス

3つの学園祭の中でも最大規模! 秋の京都に約1.4万人が集結。

紅葉が美しい秋の京都で開催された衣笠祭典。観光とあわせてお子様の姿をひと目見ようと、遠方からもたくさんの保護者の皆様が訪れ、3キャンパスで最多の約14,000人が来場されました。恒例となった学長の挨拶から始まり、模擬店やステージなどで様々な催しが開催され、大いに盛り上がりました。



■IVUSA京都

私たちは「災害支援」「国際協力」「環境保護」「地域活性化」「子どもの教育支援」など様々なボランティア活動に取り組んでおり、茨木市の社会問題の解決にも取り組んでいます。学園祭ではその成果を展示で発表しました。



■Empire Cast

私たちはアカペラサークルです。学園祭では教室をライブ会場にして、日頃の練習の成果を披露しました。私たちのモットーは音楽を楽しむこと。一人でも多くの方にアカペラの魅力が伝わるとうれしいです。



■将棋研究会

新たに誕生した分林記念館で、全国トップクラスの成績を誇る部員と将棋を指す「部員に挑戦! 将棋体験会」を開催しました。当日はたくさんの子どもたちや地域住民の皆様にご来場いただき、楽しく交流できました。



■メディアアートサークルREM

私たちはメディアアートを楽しむサークルで、映像を使った斬新な作品制作に 取り組んでいます。学園祭ではこれまでに作った自慢の作品を来場者の皆様に体 験していただけるメディアアート展示会を開催しました。



■国際交流団体BEPPINE

私たちは国際交流に関心のある学生が集まって、「Be Philippine」を合い言葉にフィリピンの人々への理解を深める団体です。学園祭では餃子スープの模擬店やフリーマーケットを開催しました。売上は活動資金に充てる予定です。



■鉄道研究会

本格的な鉄道模型、プラレールの展示、カメラカーを使用した鉄道模型の運転 体験、研究成果の展示などを行いました。たくさんの子どもたちや鉄道ファンの皆 様に訪れていただき、楽しく交流することができました。



■多国籍音楽サークル出前ちんどん

私たちは世界中の民族音楽から日本のちんどん音楽まで、様々なジャンルの音楽を演奏する団体です。学園祭ではステージや路上でライブを披露し、たくさんの来場者が集まった衣笠キャンパスを盛り上げました。



■手話サークル「歩む会」

私たちは手話を勉強しているサークルです。学園祭ではメンバーで作成した手話朗読の映像を上映しました。心を込めて手話で物語を表現したので、一人でも多くの方の心に響いていたらうれしいです。



2019 12.01SUN **BKC祭典** びわこ・くさつキャンパス

学園祭最終日はBKC祭典。 大迫力のステージが見どころ。

2019年度学園祭のフィナーレを飾るのはBKC祭典。爽やかな晴天のもと、約12,000人の来場者がびわこ・くさつキャンパスを訪れました。BKC祭典の最大の特徴は、大迫力のステージパフォーマンス。セントラルステージはプロフェッショナル仕様で、フェス会場さながらの盛り上がりを見せました。



■草津天文研究会

私たちは普段は学内にある天文台での観測や遠征観測などを行っています。 学園祭では自分たちで作ったデジタル式のドームを用いてプラネタリウム公演を 実施し、秋の星座と冬の星座について紹介しました。



■学園祭実行委員会

学園祭実行委員会と別府温泉のコラボレーション企画で、なんとキャンパスに特別仕様の巨大な温泉テントを設置しました。源泉100%のお湯を学園祭で堪能できるとあって、たくさんの方にご来場いただきました。



■薬学研究会

私たちは薬学・医療を様々な角度から学びたいという学生が集まった団体です。学園祭では薬学・医療に関わる日々の活動の成果をポスターやプレゼンテーション形式で発表し、健康に関心のある多数の皆様にご来場いただきました。



■事混到

私たちは展覧会に向けての作品作りだけでなく、他大学との交流や書道パフォーマンスなど様々なジャンルで活動しています。学園祭では作品展示と特設ステージでの書道パフォーマンスを実施し、会場を大いに沸かせました。



学園祭実行委員会

立命館大学の学園祭は、約200名で構成する私たち学園祭実行委員会が主体となって企画・運営を行っています。春に学園祭の方針やテーマを決めて、夏までは新入生の勧誘をしながら企画の構想を固めていき、夏から学園祭当日までは装飾やパンフレットづくり、学内外との交渉といった実務を行っています。今年のテーマは「Makes You Wonder.」で、わくわくできるような学園祭を作りたいと考え、来場者が非日常を感じながら「特別な日」にしてほしいという思いが込められています。例年、たくさんの保護者の皆様にご来場いただき心より感謝しております。私たち学生の頑張る姿に注目して見ていただけるとうれしく思います。



学園祭実行委員会委員長 田邉 正和さん 情報理工学部4回生



パンフレット制作や装飾なども学生の手で作り上げました。



父母教育後援会からお 送りした模擬店チケット も好評でした。

TOPICS





大学院でのリアルな生活を語ってもら いました。

理工学部が「保証人を対象とした大学院進学説明会」を実施。

理工学部では、保護者の皆様から大学院進学に関するお問い合わせを多数いただいたことを受け、BKC祭典にあわせ説明会を実施し、800名を超える多数の皆様にご来場いただきました。大学院に進学するメリット、学費や奨学金などについて解説したほか、現役大学院生と卒業生による体験談をお伝えしました。

Mebで 学生の声を お届けします!



Webで

配信中!

西川郁子ゼミ

知能システム研究室

スペシャル動画を





峯元 高志

理工学部 教授

本学理工学部で太陽電池の大家である濱川圭 弘教授·髙倉秀行教授と出会い、研究室に所 属。太陽電池に関する研究で博士号を取得し、 米国ポスドク研究員などを経て本学教員に。

峯元 高志ゼミ 太陽光発電研究室

●びわこ・くさつキャンパス 理工学部

テーマ 「高効率薄膜太陽電池の研究と屋外実証評価 |

エネルギー不足や環境問題の解決に期待が集まる太陽電池に注目し、化合物半導体 薄膜を用いた低コストかつ量産性に優れる高効率な「薄膜太陽電池 |の研究に取り組 んでいる。また、太陽電池の軽量化、フレキシブル化の研究や、デバイスの開発だけで はなく、実用サイズの太陽電池パネルの屋外実証評価にも力を入れている。

ゼミ生VOICE

井上 幹也さん

銅、インジウム、ガリウム、 セレンを用いた薄膜系太陽 電池のフレキシブル化に関 する研究を行っています。

植田 祐輔さん

原発事故をきっかけに代替 エネルギーとなる太陽電池 に興味を持つようになり、こ の研究室を選びました。

小沢 孝成さん

現在主流であるシリコン太 陽電池に匹敵すると注目さ れているCIGS太陽電池に ついて研究しています。

折坂 泉さん

安価で環境に優しい太陽電 池の作製と評価をしていま す。太陽電池で世界を変え たいと考えています。



西條 敦哉さん

峯元先生は学生に何でも チャレンジさせてくれます。 学会に参加したことは素晴 らしい経験になりました。

竹口 皓太さん

屋外における環境因子から 様々な太陽電池の性能を解 析し、評価するという研究を 行っています。

竹中 佑輔さん

初めて研究の中間発表をし た時に、人にわかりやすく研 究内容を説明することの難 しさを学びました。

逵 雅基さん

屋外における太陽電池を高 い精度で評価する手法を確 立するための研究に取り組 んでいます。

土井 敦也さん

学生の自主性を重んじる研 究室なので時には厳しい指 導を受けることもあります が、やりがいがあります。

中川 篤志さん

従来の太陽電池より低コス トで作製できる薄膜のペロ ブスカイト太陽電池の高効 率化を研究しています。

中島 篤希さん

この研究室は扱っている太 陽電池材料の種類が多く、 新しいことに挑戦できる環 境に惹かれて入りました。

中路 健斗さん

汎用元素を用いた薄膜太 陽電池の作製やその高性 能化を目指して研究を行っ ています。

中山 浩市さん

構成の異なる複数のタンデ ム型太陽電池についてシ ミュレーションにより発電性 能を比較・検討しています。

夏目 慎司さん

太陽光発電に魅力を感じて この研究室を選びました。鉛 フリーの太陽電池の作製と 評価に取り組んでいます。

西川 智裕さん

高効率が期待されるタンデ ム型太陽電池への応用を目 指し、ペロブスカイト太陽電 池の開発を行っています。

禰宜田 聖国さん

生産コストが低く、効率が高 いということで海外では注 目されているCdTe太陽電 池の研究をしています。

濱田 尚澄さん

太陽電池の用途拡大のた つの性能を併せ持つ太陽電 池の作製を行っています。

林 遼希さん

峯元先生は知性あふれる大 人なのに、関西人として笑 いとユーモアを忘れない素 敵な先生です。

MUHAMMAD Emir Afzanさん

太陽電池に興味を持ってこ の研究室を選びました。将 来は日本のメーカーで働き たいと考えています。

山本 悠介さん

初めて自分で作った太陽電 池が微量ながらも発電して いるということがわかった瞬 間はうれしかったです。



め、柔軟性と両面受光性の2

植田 考哉さん

国際会議で研究成果を発表 したことが印象に残ってい ます。今後につながる素晴ら しい経験になりました。

追林 拓光さん

ゼミ生VOICE

現在は最適化や機械学習の

基礎を学んでいる段階です。

西川先生は学生の理解度を

常に気にかけてくれます。

今村 成之介さん

を深めています。

東 優貴さん

いわゆる人工知能に分類さ れる分野を研究しています。 社会に役立つ人材になるこ とを目指しています。

小幡 翔也さん

AIを用いた重量推定につい て研究しています。生産現 場で従来より早く、正確に予 測することを目指します。

川中 翔平さん

●びわこ・くさつキャンパス 情報理工学部

顔面神経麻痺に注目し、顔 動画像から動きの流れを検 出する「オプティカルフ の動画を解析することで、 ロー」という分野への理解 症例の麻痺程度を機械に判 断させる研究をしています。

岸田 和也さん

深層学習を用いて、精密機 器の部品の劣化度合いを時 系列データから抽出する研 究をしています。

木村 勇貴さん

深層学習を用いた遺伝子機 能解析をテーマに研究を 行っています。細胞の分裂過 程での異常を調べています。

甲野 晴太さん

人の知能を計算機に模倣さ せる方法や、計算機が得た知 識や概念を使って何ができる のかを探究しています。

WU Jiaqiさん

電子部品の配置最適化の研 究をしています。日本での留 学経験を活かして社会に貢 献したいと考えています。

小西 祥太さん

機械学習について学び、将 来は自動車の最適な部品や システムを開発する仕事に 携わりたいと考えています。

小林 雅也さん

西川先生は学生の発表に真 剣に耳を傾け、思いも寄らな かった視点から的確なアド バイスをしてくれます。

酒井 智輝さん

▽▼ 「最適化や機械学習などの知能システム分野 |

社会システムの知能化をはじめ、バイオデータ解析も行っている。

機械学習を応用して、社会の 課題を解決できるところに魅 力を感じてこの研究室を選 びました。

最適化や機械学習を中心に、学習や探索のアルゴリズムを開発している。そのア

ルゴリズムを適用し、学外の企業や研究所との共同テーマも含めて、製造工程や

西川 郁子

情報理工学部 教授

学生時代には普遍的な仕組みを知りたくて物

理学を専攻。現在は最適化や学習のアルゴリ

ズムなど知能情報学について研究。若者の

鈴木 祥世さん

地図画像のスタイル転写に ついて研究しています。西 川先生は学生一人ひとりの ことを見てくれています。

ZHENG Xiangjiさん

西川先生は研究に対しては 厳しいのですが、中国から 留学してきた私にとても親 切に接してくれました。

利根 大輝さん

社会の課題を解決する研究 に興味があったので、企業と の連携が盛んなこの研究室 を選びました。

人の知能を計算機で再現す る研究に興味を持っていま す。現在は最適化や深層学 習の基礎を学んでいます。

長谷川 温さん

増見 壮人さん

西川先生は自分では気づか

ないような視点からアドバイ

スしてくれて、研究をよい方 向に導いてくれます。

山根 悠さん

最適化に興味があってこの 研究室を選びました。西川 先生は多方面に精通する知 識人で尊敬しています。















大塚 陽子

政策科学部 教授

る士号を取得。1年間のデンマーク政府派遣留学なて、本学社会学研究科で博士号を取得。さらにJS によるデンマーク国立社会研究所での2年間の派遣勤 務を終え、2003年から本学政策科学部に着任。

大塚 陽子#3

●大阪いばらきキャンパス 政策科学部

ラーマ 「持続可能な福祉社会

一グローバル化する少子高齢社会におけるケアを考える

少子高齢化は先進国・開発途上国の共通課題となりつつあり、特に介護の担い手の 確保は国際的な争奪戦となっている。このゼミでは、持続可能な福祉社会のしくみとは どのようなものなのかを問いながら、個別の政策課題を追究している。

ゼミ生VOICE

青木 稔和さん

少子高齢化問題に関心があり、この ゼミを選びました。待機児童の問題 に注目して、解決策を模索する研究 に取り組んでいます。

浦田 果菜さん

認知症の人が住みやすい地域づくり や政策のあり方を探っています。地元 で認知症に関わる活動に参加して、 地域貢献したいと考えています。

遠藤 千香子さん

社会福祉をテーマに、特に「子ども の貧困」に注目して研究しています。 体育会の部活動との両立は大変で すが、先生も応援してくれています。

小畠 雅貴さん

少子高齢化問題について考えたくて このゼミを選びました。連日ニュース で取り上げられる高齢ドライバーの 問題について研究をしています。

四宮 翔眞さん

将来は公務員を目指しているので、 社会福祉に関心があります。LGBT に寛容な社会の方が出生率が上が るという仮説を検証しています。

曽我 直之さん

中学生の学習支援事業の現状と課 題を研究しています。大塚先生は学 生の疑問や質問に対していつも的 確なアドバイスをしてくれます。

髙村 美悠さん

社会福祉に関する先進的な行政の 取り組みについて調べ、他の市町村 でも適用するにはどうすればいいの かを探っています。

田中 佑佳さん

差別のない社会を目指して、障害者 雇用の問題を研究しています。特に 言語障害者が職場に定着するため の方法を探っています。

田原 虎治朗さん

保育士の待遇改善について研究し ています。大塚先生は国際経験も豊 富で、福祉先進国の北欧についても 知ることができて勉強になりました。



中井 太一さん

社会福祉について学ぶならこのゼミ が一番だと思って志望しました。介 護用ロボットによる介護者の負担軽 減について研究しています。

名嘉 一人さん

福祉関係に興味があってこのゼミを 選びました。待機児童問題を解消す ることによって、女性の社会進出を 促進する方法を研究しています。

那須 雄斗さん

子どもの貧困対策を考えるため に、諸団体がどんな取り組みをして いるのか、行政とはどう違うのかな どについて研究しています。

西田 侑香さん

母子世帯における乳幼児期の貧困と いうテーマで研究しています。対象を 0~2歳の乳幼児がいる母子世帯に 絞り、改善方法を研究しています。



ベーシックインカム制度について研 模索しています。

家族介護における介護離職とそれに 伴う貧困について研究しています。 福祉の問題は誰にでも起こり得ると 考え、解決策を探っています。

吉野 瑞姫さん

「差別」をキーワードに、様々な社会 問題を取り上げて研究しています。 世界と日本の課題を比較研究しなが ら、解決策を探っています。

渡邉 貴博さん

大塚先生の人脈で福祉先進国の北 印象に残っています。先生の英語力



藤原 咲季さん

究しています。海外での実験例をも とに、日本で導入するための方法を

村上 奈々子さん

欧の先生方が講演してくれたことが にも驚かされました。



字都宮 博兴

●大阪いばらきキャンパス 総合心理学部



「家族などの対人関係を中心とする生涯発達心理学的研究 |

宇都宮 博

総合心理学部 教授

「発達心理学(主に思春期・青年期から成人期にかけて) |と「家族心理学 |に関わる テーマを中心に取り扱っている。医療現場(特に生殖医療)での心理学的諸問題も研 究対象。実証的な解明にとどまらず、発達臨床的支援に寄与する研究を目指している。

ゼミ生VOICE

芦田 七海さん

家族のあり方に関心があり、家族が子 どもの人格形成に与える影響につい て研究したいと考えています。

石田 夏葵さん

宇都宮先生はメリハリを大切にして いて、勉強には厳しく、相談した時は 親身になってくれます。

大久保 菜恵さん

医療分野に興味があってこのゼミを 選びました。対人援助職者の燃え尽 き症候群について調べています。

金子 藍さん

絵本などの「読み聞かせ」に注目し て、幼い子どもを持つ母親を対象に 研究をしています。

河合 文香さん

親の養育態度が子どもの成長に及 ぼす影響など、家庭環境や教育環境 に関するテーマに興味があります。

古賀 葉月さん

青年心理学に興味があってこのゼミ を選びました。現在は大学生の結婚 観について研究しています。

塩谷 駿さん

将来は化粧品業界に進みたいので、 男性の化粧心理学について関心を 持って研究しています。

下野 真緒さん

親が子どもにどんな期待をするのか、 その期待はきょうだいでどう違うのか などについて研究しています。

末次 海さん

高齢者の発達心理に関心があります。 現在は高齢者の精神的健康の維持に ついて研究しています。

田中 柊さん

高齢者にとっての生きがいとは何 か、どうすれば得られるのかといった テーマに関心を持っています。

田中 晴花さん

ゼミのメンバーは授業以外でも懇親 会や合宿などで集まることが多く、 いつも楽しく盛り上がっています。



谷口 日菜さん

子どもの発達に興味があり、スチュー デント・アパシー(学生無気力症)につ いて研究したいと考えています。

谷隅 菜穂さん

青年期の友人関係について、集団内 での役割やいわゆる「キャラ」という 観点から研究しています。

徳川 絵美さん

ピアサポートを大切にするゼミで、学 生同士が協力し合いながら研究して おり、絆が強いのが魅力です。

中野 雄貴さん

自分のことを深く考えたくてこのゼミ を選びました。記憶をテーマに掘り 下げていきたいと考えています。

中村 朱里さん

最初の頃はゼミにどこか緊張感が あったのですが、今では仲良くなっ て笑い話になっています。



二宮 武朗さん

の心理臨床実践にも取り組んでいる。広島大学大学

院教育学研究科で博士号(教育学)を取得。

高機能自閉症患者の認知的な側面を 探って、何が問題になっているのかを 解明したいと考えています。

萩原 由紀さん

青年期の学校ストレスや家族関係に ついて学んでいます。大学院に進学 し、心理職に就くのが目標です。

東村 珠希さん

オフィスアワーなどの取り組みがこの ゼミの魅力です。就職活動と自己呈 示の関連について研究しています。

村瀬 歩実さん

青年期における親子間の葛藤につ いて研究しています。宇都宮先生は 細やかなアドバイスをしてくれます。

山口 望美さん

学生によって取り上げるテーマが多 彩で、研究内容を変更しても宇都宮 先生が柔軟に対応してくれます。



Vol.18



山岳部

主将

杉山 陽平さん 生命科学部3回生

山頂から見る白銀の世界は最高! 非日常の感動体験が得られる登山。

「安全な登山」の徹底を前提に、標高3,000メートル級の高山に挑んでいます。私のように大学から登山を始める部員がほとんどのため、約15名のメンバー全員が確かな登攀技術を身につけられるよう、練習内容はとても厳しいものです。テントを素早く設営できるスキルをはじめ、30キロ以上の荷物を担いで10時間以上歩き続けられる「独立した登山者」を目指し、週末は京都の金比羅山や滋賀の比良山、兵庫の六甲山などで実戦に取り組んでいます。私は立命館大学に入学するまで「山」にまったく関心がありませんでしたが、槍ヶ岳の山頂から見下ろした白銀の世界に心を奪われ、登山に夢中になりました。学生時代にしかできないことに全力で挑戦するメンバーをどうぞあたたかく見守っていただければと思います。



南アルブス合宿で上河内岳(標高2,803m) の山頂で撮影した1枚。夏の登山でも万全の 装備と綿密な計画の元に実施している。



マンドリンクラブ

^{部長} 村川 貴紀さん

文学部3回生

地域文化への貢献がテーマ。歴史があり、卒業生との絆も深い。

私たちマンドリンクラブは、定期演奏会や学園祭など学内外で演奏する機会を設けています。演奏依頼も多く、子どもやお年寄りの集まりで演奏をしたり、京都市からの依頼で清水寺で演奏したり、様々な舞台で演奏を行っています。立命館大学のクラブの中でもその歴史は古く、56年続く伝統あるクラブなので、練習では親より年上の卒業生の方が指導に来てくれるなど、世代を超えたつながりがあるところが大きな魅力です。マンドリンは演奏に難しいテクニックが必要なわけではないので比較的始めやすい楽器で、大学から始めたという学生も少なくありません。また、私たちはコンクールで入賞を目指すことよりも、音楽を楽しみ、音楽を通じて地域文化に貢献するということをテーマに活動に取り組んでいます。



1年間の集大成となる定期演奏会を目前に控え、真剣な眼差しで合奏練習に励む部員たち。 卒業生が指導に来てくれることもある。

立命館大学では約430のクラブ・サークルが、日々活発に活動しています。 このコーナーでは課外活動に励む学生に、その魅力を語ってもらいます。



ハンドボール部

男子主将

沼田 樹さん

スポーツ健康科学部3回生

織田 はるなさん 産業社会学部3回生

女子主将

試合で結果を残すだけでなく、コート外でも自律を目指します。

沼田さん ハンドボール部は全日本インカレ出場を目標に練習に励んでいます。競技力の向上を目指すだけではなく、総務、財務、広報などの分掌で責任を持って運営に携わり、全員が積極的にチームに関わるということを大切にしています。ハンドボールの試合は迫力があって面白いのでぜひ一度観に来てください。

織田さん 女子は全日本インカレで上位入賞を目指して活動に 取り組んでいます。まわりから応援してもらえるチームになることを 目指しており、全力でプレーに取り組むのはもちろん、学生として、 社会で通用する礼節をわきまえた行動ができるように努めていき ます。またコミュニケーションを大切にしており、先輩後輩の垣根な く意見を出し合える環境が大きな魅力だと思います。



練習中でも常に意見を出し合う機会を設け、 それぞれのプレーの改善と意思疎通の精度 を上げることを大切にしている。



ロボット技術研究会

代表

清水 志歩さん

理工学部3回生

4つのロボコンで上位を目指す。 ロボットの魅力発信にも熱心。

私たちロボット技術研究会では、「NHK学生ロボコン」「かわざきロボット競技大会」「ROBO-ONE」「全日本マイクロマウス大会」という4つの大会を目指してプロジェクトチームを結成し、活動に取り組んでいます。4大会すべてに出場する大学は珍しく、活動はたいへんではありますが、あるプロジェクトの制御の技術が、別のプロジェクトで活かせるなど様々なメリットもあります。昨年度は各プロジェクトで活かせるなど様々なメリットもあります。昨年度は各プロジェクトでこれまでにないほどの好成績を収めることができたので、今年度はそれらを超えられるように一丸となって頑張っています。また、様々なイベントでロボットを披露する機会が豊富にあるので、今後の目標としては、子どもたちや地域の人たちにロボットの魅力を伝える活動に力を入れていきたいと考えています。



大会には細かいレギュレーションがあり、格闘 技戦の場合は各試合に審判が付いて、厳正な 判定が行われている。



外交の最前線を任せてもらった 楽しい40年のキャリアでした。

Q. 外交官時代について教えてください。

外務省に入省したのは様々なめぐり合わせの妙で、学生の頃から「国家のために働きたい」という崇高な理想があったわけではありませんが、仕事を通じて「外国と関わりを持ちたい」という意識はありました。私が通っていた大阪大学から外務省に入るのは、当時としては珍しいことでした。その私が事務次官を務めたくらいですから、幸いなことに外務省には学閥というものがなく、恵まれた40年間のキャリアだったと思います。言われたことをそのままこなす、あるいは前例をなぞるという仕事のやり方は好きではなかったので、若い頃から自分が担当した案件は必ず自分でやり通すという強い意志を持って仕事に取り組みました。そういう姿を上司が見ていてくれたのでしょう。「薮中に任せてみよう」と思ってもらえるようになりました。外務省にも様々な仕事がありますが、常に外国との交渉の最前線に立つ仕事を任せてもらった楽しい40年間だったと感じています。

世界と交渉して得た経験を若者たちにシェアしたい。

Q. 立命館大学で学生にはどんなことを伝えたいですか?

私がアメリカの交渉担当を務めた1980年代は日米貿易摩擦が 凄まじい時代で、外交の現場でも常に激しい議論が繰り広げられていました。私は外交官として日本を代表し、国家の命運をかけて交渉に臨むわけですから、持ち上がった課題を解決する方法を考え、結果として日本のためになる方向に持っていくために、ギリギリの駆け引きを経験してきました。その経験を学生たちにシェアしたいと考えています。立命館大学の授業では、学生と共に日本の外交の歴史と今を見つめながら、グローバル人材としてのあるべき姿を探っています。これから少子高齢化が進んで日本のマーケットが縮小していくなかで、若者たちは世界に目を向けざるを得ません。授業を通じて、国際的な舞台で活躍するために必要な国際感覚と交渉力を磨いてほしいと考えています。



タフなネゴシエーターとして知られた薮中先生が、とても柔和な表情で若者への期待を語る。

今こそ日本の「平和力」で、リーダーシップを発揮する。

Q. これからの日本の進むべき道についてどうお考えですか?

トランプ大統領が標榜する自国第一主義に象徴されるように、 これまで営々と築き上げられてきた自由貿易体制や同盟関係に大 きな変化が訪れようとしています。もちろん、日本はこれからもアメリ カとの良好な関係を維持する必要がありますが、アメリカ頼みの姿 勢から脱却し、東アジアの平和を築くためのリーダーシップを発揮 する時が来たのだと感じています。日本は平和を体現する国として ASEAN諸国からの信頼も厚いので、もっと堂々と「平和力」を全 面に打ち出すべきです。国家と国家の関係が大きく変化する今こ そ、日本が平和攻勢をかける絶好のチャンスだと感じ、政府にも積 極的に提言するようにしています。近隣諸国との絶えない諍いを目 の当たりにし、世間には乱暴な意見も散見されますが、大局的に見 ると日本は近隣諸国と良好な関係を築き上げるしかありません。 原理原則に基づいて言うべきことは言うのが交渉の基本ですが、 相手が「なぜそう主張するのか」を理解しようとする姿勢も必要不 可欠です。これは人間関係にもあてはまることで、交渉における基 本であり、同時に結論でもあります。

日本の明日を担う若者たちを誇りに思って応援してほしい。

Q. 保護者の皆様にメッセージをお願いします。

縁あって立命館で教え始めてもうすぐ10年になります。すっかり立命館の人間になりました。素晴らしい大学だと思っています。世界に目を向け、志を持って学ぶ学生たちを誇りに思ってください。外交の修羅場を経験してきた私からすると、もっと厚かましいくらいに自己主張をしてほしいという思いもありますが、初回の授業では発言できずにいた学生たちが、徐々に自分の考えを発信できるようになってきます。とても頼もしく感じています。自分の考えを主張できる堂々とした若者が増えることは日本にとっても大きなプラスになります。世界に臨む若者をぜひ応援してあげてほしいと思います。



■著書紹介 世界基準の交渉術 グローバル人財に必要な5つの条件

交渉に必要な5つの力をわかりやすく解説した藪中先生の近著。日本の常識とは異なるグローバルな交渉術のすべてがこの一冊に集約されている。

CAMPUS WALK キャンパス 探訪

OICライブラリー



OIC編

おしゃれで開放的な空間が魅力。

大阪いばらきキャンパスのOICライブラリーは、図書資料を最大80 万冊収容できるスペースがあり、閲覧座席数約1,100席の大学図書 館です。「学びが見える、学びに触れる、学び合える」をテーマに、ピ

ア・ラーニングルーム「ぴあら」やセミ ナールームなどの設備が充実

しています。

「ぴあら」は、学生同士が活発に 議論しながら学べる空間となっ ており、いつもたくさんの学生で ARRESTS AND ACCOUNT.



OIC Cafeteria



豊富なメニューが自慢の フードコートタイプの食堂。

屋内752席、屋外72席のフード コートタイプの食堂です。定食や カレー、麺類などの定番からエス ニックメニューまで、豊富なライン ナップで学生を飽きさせません。





場もこちらの食堂となっています。

ICT-Lab.



最先端のICT機器をフル活用できます。

共用パソコンを利用できるPCスペース、本格的な機材で 動画や音声の収録・編集ができるスタジオとブースなど、 最先端の設備が整っています。



全学生が最先端の機器を利用できます。

最先端のトレーニングマシン、フリーウェイト機器などがあ り、体育会部員だけでなく、一般学生も気軽にトレーニング することもできます。



空のプラサ



キャンパスの中心に憩いの広場が。

A棟、B棟、C棟の中間地点は、父母教育後援会が寄贈し た空のプラザとなっており、大きな屋根が設置されていま す。イベントなどではステージが設置されます。



D棟学生ホール



ダンスやイベントなどに利用できます。

主に課外活動団体が利用しているD棟には2つの学生ホー ルがあり、ダンスの練習で利用したり、イベントで催し物を 開催したり、様々な用途で利用されています。



BBP



世界を身近に感じる空間です。

Beyond Borders Plaza (BBP) は留学生と日常的に 交流できる国際空間となっており、異文化交流のイベント や語学学習の国際交流などが実施されています。





健康面で困った時はすぐにここへ。

A棟南ウイング1Fの保健センターでは健康サポートとともに、 診療所(内科・精神科)を併設しています。父母教育後援会が 保険診療費の自己負担分を補助しています。



社会起業家として、

困難な状況で生きる人々が、

幸せになれる社会を実現したい。

株式会社ボーダレス・リンク 代表取締役社長

犬井 智朗さん

2016年3月国際関係学部卒業 京都府出身







Profile

難民との出会いをきっかけに、在学中にミャンマーの 難民キャンプを何度も訪問。そこで出会った人々が共に 幸せに暮らせる社会を作りたいと考え、社会起業家を 目指すようになった。

日本で難民と出会ったことで、 自分に何ができるのかを考えるように。

私にとって大きな転機となったのは、大学1回生の時に国際関係 学部の先生からアテンド役を任された講演会でした。ゲストはミャン マーから難民として日本に逃れてきた方で、日本にも難民という辛 い立場の人がいるという事実に衝撃を受けました。「何とかした い」という思いから、日本国内にいる難民の方を支援する「パステ ル」という学生団体を立ち上げました。大阪入国管理局に収容さ れている難民の方と面会したり、イベントで難民に関するワーク ショップを開いたり、たくさんの人との出会いを通じて、「難民」とい うキーワードにより強く引き寄せられていくようになりました。その後 バックパッカーとして、ミャンマーとタイの国境地帯「カレン州」にあ る難民キャンプを訪問したことをきっかけに、在学中に10数回もそ の難民キャンプを訪問し、そこで暮らす人々と家族のように過ごす という経験をしました。交換留学で難民のことを学ぶためにアメリ カに渡航した時も、ミャンマーからアメリカに移住した友人たちと多 くの時間を過ごし、私にとってカレンの人々は本当の家族のような 存在となっていきました。

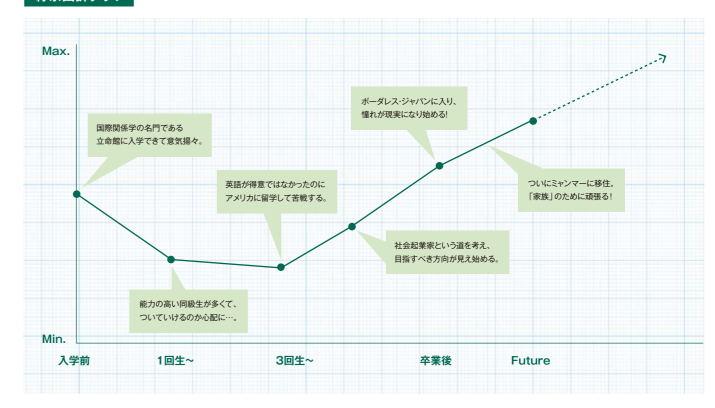
難民キャンプには学校や食べ物もあって、人とつながりながら暮らすことはできますが、人々は「未来がない」という思いに焦燥していました。だからアメリカなどに移住することが難民にとってのひとつの目標になるのですが、私がアメリカで見たカレンの人々は、難民キャンプから抜け出した解放感はあったものの、異国で暮らす難しさに不安を感じているように見えました。そこから私は「難民の経済的自立」の支援を考えるようになりました。

ミャンマーの「家族」と共に、 幸せに暮らせる未来を目指して。

私はカレンの人々を家族のような存在と感じていたので、私にとって難民問題はボランティアではなく、家族の問題としての意識が強くなっていました。大学を卒業したら一刻も早くミャンマーで起業して、ソーシャル・ビジネスという形でカレンの人々と一緒に幸せに暮らせる社会を実現しようと考え、ボーダレスグループに入りました。株式会社ボーダレス・ジャパンは、「ソーシャルビジネスで世界を変える」を合い言葉に、社会起業家を育成して世界の様々な社会問題を解決へと導く事業を展開しています。私はそこで「バングラデシュの服を販売する」「シリア人の難民支援」などいくつかのプロジェクトのスタートアップを経験し、その後、2017年12月より株式会社ボーダレス・リンクの社長に就任し、ミャンマーに移住して貧困農家のサポート事業を開始しました。

ミャンマーの貧困農家は資金、技術、販路など様々な要因で困窮しているので、私たちが農業のプラットフォームを作ることで、貧困サイクルから抜け出す仕組みづくりに取り組んでいます。例えば、資金の面では、マイクロファイナンス(小規模金融)で良質な資材を安価で購入できる仕組みや、効率的な育成技術のノウハウを普及するなど、農業をトータルにサポートする活動に取り組んでいます。農家の人から「ありがとう」と笑顔をもらえるだけで、この仕事を選んで良かったと心からうれしく感じています。現在は同じミャンマーでもシャン州という地域の支援を行っているので、近い将来には、私の「家族」が暮らすカレン州での事業を開始したいと意気込んでいます。

紆余曲折グラフ



あるある

探検隊

岩倉公園のヒミツを採れ!

●第6回MISSION●

大阪いばらきキャンパスに隣接する岩倉公園。 そこには災害時に役立ついろいろな仕掛けがあるという。 真相を確かめるべく、関隊員が調査に向かった。



関 倫花隊員 文学部 4回生

2代目隊員として頑張ってくれ た関隊員も今回で卒業。最後 のレポートも元気いっぱいに お届けします!













これが岩倉公園の防災設備だ!

岩倉公園は災害時の一時避難地に指定されている防災公園で、最大6,600人の避難者が座れ る平坦な芝生広場を整備しています。そのため、非常用トイレや救護施設になるあずまや、停電 時も灯りを提供できるハイブリッド照明など、有事に役立つ様々な設備が整っています。



平常時は休憩スポットとして利用できるこ ちらのベンチ。災害時には炊き出し用のか まどとして利用することができます。





ハイブリッド照明

風力と太陽光を利用したハイブリッド照明 を3基設置しているので、停電時にも灯りを 提供することができます。



非常用トイレ

駐輪場にある21穴あるマン ホールは、下の汚水管に直接 流せるようになっているので 災害時にはトイレになります。



あずまや

災害時にはこのあずまやにテントを 張って、緊急用の救護施設などとし て利用することができます。

今回の発見

岩倉公園には 災害時に役立つ 仕掛けがいっぱい!

プレゼントクイズ

○ 2019年秋に開設した大阪いばらきキャンパスの 新たなシンボルとなる国際交流拠点の名称は何でしょう?

立命館大学 ○○記念館



応募は

Webから! /

こちらのボールペンを プレゼント!



今号のどこかで紹介している施設です。



3代目は札野隊員へ!

がりがとう ざざいました!

隊員として保護者の皆様に 応援してもらって、とっても 楽しい1年間でした!

Webで 関隊員からの メッセージを 配信中!





次号からは新たに札野 優希さんが新隊員を務めます!



新隊員・札野 優希さん

もっと知りたい
もっと知りたい
父母教育後援会

保護者のホンネ

お役立ち Q & A

全国屈指の規模を誇る立命館大学父母教育後援会では、

学生を支援する活動はもちろん、保護者の皆様とのつながりを深めるイベントの開催や、

困難に遭遇された方を支援する奨学金や共済制度の設立など様々な活動を行っています。

ここではよくあるご質問を取り上げて、父母教育後援会の活動をご紹介します。

Q

100円朝食

10時頃まで100円朝食を提供してほしいのですが…。

100円朝食を8時40分までにしているのは、学生が規則正 しい生活リズムを崩さないようにという思いがあるからです。 実際に100円朝食を導入したことによって「1限目の授業の遅 刻が減った」という声が多く、朝の図書館の利用者数が3万人 増えるなど、様々な教育的な効果を上げています。



Q

保険診療費補助

下宿させているので 体調を崩したときが心配…。

各キャンパスには保健センターが設置され、医師と看護師が 常駐しているので、体調やメンタルに不安がある時は積極的に 利用するようお子様にお伝えください。また、医療費の自己負担 額を父母教育後援会が補助しているので、学生は安心して受診 することができます。



家計急変奨学金・卒業見守り共済

保護者にもしもの事があった時のサポートは?

会員が死亡または重度後遺障害によって就労不能となった場合でも、お子様が就学を続けられるよう、最短卒業年度までの授業料を給付する家計急変奨学金があります。また、卒業見守り共済にご加入いただければ、月800円の掛け金で、月額8万円の保障を提供しています。





Q

1日キャンパス

地方なのでなかなか キャンパスにまでは出向けない。

父母教育後援会では「立命館大学1日キャンパス」を日本全国 47都道府県で開催しています。父母教育後援会の活動報告や キャリアセンターによる就職状況の説明など、盛りだくさんの内 容でたいへん好評をいただいております。また、すべての会場で 最前線の知に触れる「アカデミック講演会」も実施しています。



アカデミック講演会

保護者も立命館の知に触れたい!

「立命館大学1日キャンパス」の各会場では各分野の専門家である教員や講師が、多様なテーマで講演を行っており、各会場の様子はWebサイトで公開しています。また、文学部本郷教授による三都の風土記も会報・Webサイトで連載しておりますので、そちらもぜひご覧ください。







アカデミックウォッチング

キャンパスのある京都や滋賀をもっと深く知りたい。

父母教育後援会では、京都・滋賀を舞台に、立命館大学の知に触れるアカデミックウォッチングを開催しています。教員によるミニ講義や様々な歴史の舞台となった名所巡りなど、普通の旅行では体験できない知の探索ツアーとなっており、例年、ご参加いただいた皆様からはたいへん好評をいただいております。



会 報

会報が豪華すぎるのではないでしょうか?

会報は印刷代を含めて1冊当たり111円*で、発送料の97円と合わせても208円と非常に低コストでお届けできるよう努めております。これからも大学の取り組みや、学生生活の様子、アカデミックな読み物など、保護者の皆様に様々な情報をお伝えしてまいりますのでご期待ください。また父母教育後援会のWebサイトにはバックナンバーも掲載しておりますのでご活用ください。 ※チラシなどの同封物は含みません。











卒業生父母の会

卒業してしまうと、会報を読んだり、 イベントに行けなくなるのがさみしい。

お子様がご卒業された保護者の皆様からの要望を受け、「卒業 生父母の会」を発足しました。正会員(年会費10,000円)と準会 員(年会費3,000円)があり、卒業後も会報を読んだり、イベント に参加できます。会員の種類によって参加できるイベントなどの特 典が異なりますので、詳しくはWebサイトでご確認ください。



活動報告



│ 役立っています! /

保険診療費補助

大学の各キャンパス内には保健センターが設置されており、医師や看護師が学生たちの病気の診察・治療に対応しています。 2017年度からはその医療費の自己負担額を父母教育後援会が補助することにより、学生たちは安心して受診可能となりました。 保健センターでは診察以外にも体調についての相談やメンタルケアなども行っており、様々な健康に対する不安の解消に努めています。

■学生からの感謝の声

Voice

素晴らしい制度があり助かりました。もしこの制度がなかったらお金がもったいないから無理をして耐え忍ぶところでしたが、この制度があったおかげで病院に行こうと思えました。ありがたかったです。

Voice

京都に引っ越してきたばかりでまだ何もわからない状態で高熱を出してしまい、どうしたらいいのかもわからず数日間不安でした。しかし、大学の保健センターに行って薬をもらうことができて安心しました。また何かあったら利用したいと思います。今回はありがとうございました。

Voice

一人暮らしで初めて風邪を引いて不安でしたし、お薬もお金がかかると思っていたのですが、 父母教育後援会のおかげで(保険診療費の自己負担分が)返金されるということで気持ちが楽になりました。ありがとうございます。

Voice

健康面に不安がある一人暮らしですが、大学ですぐに受診することができ、医療費の(自己負担分の)補助まであって感激しました。インフルエンザの予防接種も受けたいと思います。ありがとうございます。

三三三三三 卒業生父母の会のご案内 三

お子様のご卒業後も学生を支援していただけませんか?

「100円朝食」や「保険診療費補助」など、父母教育後援会の先進的な取り組みに対し、「卒業後も大学とつながっていたい」「何らかのかたちで学生を応援したい」という声を多数いただき、2015年に「卒業生父母の会」を発足しました。父母教育後援会の活動にご理解をいただき、お子様のご卒業後もご支援いただけたら幸いです。

Point1

会費は保険診療費補助に使わせていただきます。

(Point2)

正会員は父母教育後援会イベントに参加できます。

(Point3)

会員の皆様にはこの会報誌をお送りします。



読者の声

皆様のお声が 誌面を作っています



これまで成績通知表の見方がよくわからなかったのですが、夏号で取り上げてもらって助かりました。今後も読み 応えのある記事を楽しみにしています。

保健センターでインフルエンザの予防接種をすぐに受けることができて助かりました。海外留学時には抗体検査もしていただけるようで便利ですね。

立命館大学の現状を知ることができるので会報を楽しみ にしています。息子も活動的に学生生活を送っているよう で、立命館大学で良かったと感じています。

1日キャンパスに初めて参加しました。これまで保護者の知り合いはまったくいなかったのですが、他の保護者とつながることができてうれしかったです。

保護者の意見を取り入れ、新しい取り組みをしてくれることに感謝しています。共に支え合う卒業見守り共済は立 命館大学らしい素晴らしい制度だと思います。 学生が生き生きと活動しているのがよくわかります。また、 100円朝食や保険診療費補助など、私たちの会費が学生のために有効活用されているので安心しています。

「山城の風土記」をいつも楽しみにしています。また、 会報のおかげで大学のことや卒業生の活躍を知ること ができてありがたく思っています。

100円朝食、卒業見守り共済、保険診療費補助などが素晴らしいですね。成績通知表の郵送サービスも遠隔地の親としてはたいへんありがたい取り組みです。

関東在住のため、会報で元気な学生の姿を見られるのを いつも楽しみにしています。勉強以外にも様々な活動に 取り組んでいて感心させられています。

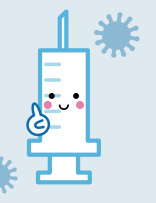
夏号の特集でSDGsが身近に感じられ、私も参加したいという気持ちになりました。また、頑張る学生や大学の取り組みにいつもワクワクさせてもらっています。



インフルエンザ予防接種補助を実施

保健センターでは以前よりインフルエンザの予防接種を各キャンパスで実施してきましたが、キャンパスによって金額が異なる(衣笠3,500円、BKC・OIC3,000円)という実態がありました。学生が予防接種を受けることを促進することを目的に、父母教育後接会が予防接種料金の補助を実施することで、どのキャンパスでも2,000円で予防接種を受けられるようにしました。

2019年11月に各キャンパスで実施し、すべてのキャンパスで接種数が昨年度の2倍近くになり、学生の予防接種の受診が促進しました。







第3シーズン

平安京外の名所・旧跡 宇治

朝ぼらけ 宇治の川霧 絶え絶えに あらはれわたる 瀬々の網代木 藤原定頼(『千載和歌集』)

日本を代表する茶の産地として知られる字治は、『源氏物語』の 舞台となり、藤原頼通の建立にかかる字治平等院鳳凰堂が所在する景勝の地として、多くの観光客が訪れる。この字治という地名は、 応神天皇の子で、のちに仁徳天皇となる兄と皇位を譲り合い、つい うじのわきのいらつこ には自殺してこの地に葬られた菟道稚郎子に因むと言われる。

ここは、琵琶湖から流れ出た瀬田川が名を変えた宇治川と、木 津川(泉川)の両河川に接する地域で、平安京が営まれる以前より、交通の要衝として栄えた。

もののふの 八十字治川の 網代木に いさよふ波の 行くへ知らずも (『万葉集』巻三)

著名な万葉歌人である柿本人麻呂が近江から大和に上る際に 詠んだ歌で、7世紀の時代から、竹や木で作った網代木を用いて この地で漁撈が行われていたことが窺われる。

大和を発した古北陸道がこの地を通り、宇治川を渡る宇治渡では、川の流れが急なため、多くの命が失われていた。これを救うため、大化2年(646)に元興寺の僧・道登が宇治橋を架けたと伝えるが、一方で、唐より帰朝した道照が造ったとも言われる。軍事的な意味でもこの橋は重視され、壬申の乱(672)や、平安初期に生じた平城上皇の変(810)、承和の変(842)といった戦乱・異変に際しても、この橋の警固が試みられている。

近江の琵琶湖と大和・山城の宮都を結ぶ瀬田川(宇治川)の水 系は、藤原宮の造営に必要とされた木材など、物資運搬経路とし て重要な役割を果たした。宇治に設けられた中継地点としての港 津は宇治津と称され、宇治司所という管理施設も置かれていた。

平安時代になると、宇治川の近辺に貴族の別業(別荘)が数多く設けられ、宇治院と称された。その一つが、光源氏のモデルとも言われる源融が営んだ別業で、代を経て藤原道長の手に渡り、さらにその子・頼通へと伝えられ、宇治殿と呼ばれた。頼通は永承7年(1052)この別業を寺院に改修し、平等院と名付ける。

永承7年は、仏法が廃れる末法の時代に入る年と考えられた。 折しも、東北では前九年の役が生じており、人々に末法の到来を 実感させたことが、宇治平等院創建の契機とされる。ただ、当初の 平等院は密教寺院であり、大日如来を本尊とする本堂や不動堂・ 多宝塔などが所在したが、14世紀南北朝期の動乱で焼失し、阿 弥陀堂のみが奇跡的に残存して、鳳凰堂と呼ばれるようになった。

字治川の水を引き込んだ池に浮かぶ平等院鳳凰堂は、阿弥陀 浄土の景観を髣髴させるもので、その内部には仏師・定朝の作に かかる阿弥陀如来坐像を安置し、周囲に雲中供養菩薩像を配し、 ほうようは また多くの壁画が描かれた。父・道長は無量寿院(法成寺)を建立 し、のちに御堂関白と称されたが、この寺院は既に失われ、頼通の 平等院鳳凰堂が、当時の貴族による浄土信仰の様子を今日に伝 えている。

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

立命館大学からのお知らせ

2019年度卒業式のご案内

日程	2020年 3月20日(金·祝)			2020年 3月21日(土)			2020年 3月22日(日)		
キャンパス	大阪いばらきキャンパス			衣笠キャンパス			びわこ・くさつキャンパス		
式典会場	グランドホール (B棟2階)			京都衣笠体育館			BKCジム		
家族会場(中継)	372教室 (C棟3階)			以学館 1·2号ホール			BKCジム ※卒業生と同じ式典会場にお入りいただきます。		
開式時間対象学部	第1回	10:00	政策科学部総合心理学部	第1回	10:00	法学部 国際関係学部	第1回	10:00	理工学部
	第2回	12:00	経営学部	- 第2回	12:30	産業社会学部 映像学部	第2回	12:30	情報理工学部 薬学部 生命科学部
				第3回	14:30	文学部	第3回	14:30	経済学部スポーツ健康科学部

- ※車椅子でのご来場·手話通訳等をご希望の場合は、大変恐れ入りますが予め所属学部の事務室へご連絡ください。
- ※衣笠キャンパス、大阪いばらきキャンパスでは、ご家族の方は 「家族会場」へご案内いたします。家族会場では、式典の様子を映像でご覧いただきます。予めご了承ください。
- ※本学には駐車場はございませんので、各キャンパスへは、公共 交通機関でお越しください。
 - ※キャンパス内は、全面禁煙です。キャンパス周辺での路上喫煙 もご遠慮ください。

保証人宛成績通知表(Web公開)について

2019年度秋学期分の成績通知表を、2020年3月末にWeb上で公開します。 詳細は右記ページでご案内していますので、ご参照ください。



●立命館大学 WEB成績閲覧システム

父母教育後援会からのお知らせ



卒業生に袱紗をプレゼント。

新社会人になる卒業生に、毎年父母教育後援会より卒業記念品としてオリジナル袱紗を贈呈しています。 「R」のロゴが織り込まれたオリジナルの京都「西陣織」で作られており、慶事や弔事の両方に利用できます。

校友会からのお知らせ

会報「りつめい」を同封。

3回生以上(薬学部薬学科は5回生以上)の会員の方には、立命館大学校友会が発刊している会報「りつめい」を同封しました。校友会は約36万名の立命館大学卒業生で構成されており、地域や職域、学部・学科やクラブ・サークル単位など、世代を越えたネットワークを築いています。ぜひ会報「りつめい」を通して、立命館大学校友会の魅力を感じてください。

立命館大学校友会HP https://alumni.ritsumei.jp/

※会報「りつめい」バックナンバーも閲覧できます。

25 背景の地図[出典:国土地理院所蔵「山城 河内・摂津」]