

# 校友会活動ビジョン

# ビジョン

未来を生みだす、立命のきずな。 応援しよう、個のかがやきを。

# 行動指針

未来を信じ挑戦し、自らのボーダーを超える。 多様性を認め、楽しく相互に成長できるつながりをつくる。 循環型支援の立命文化を創る。 グローバルシチズンとして、広く社会に貢献する。 立命人としての誇りを持ち、大学の価値向上に寄与する。

立命館大学校友会は、設立100周年を機に「校友会活動ビジョン」を策定しました。 私たちはこのビジョンのもと、校友や学生一人ひとりのチャレンジを応援し、 立命館のきずなを未来につなげていきます。

# りつめい

No.295/2024年12月号

発行所/立命館大学校友会/年3回発行 発行人/門川大作 編集人/山岡祐子 〒604-8520 京都市中京区西/京朱雀町1 Tel.075(813)8216 Fax.075(813)8217 URL:https://alumni.ritsumei.jp/ E-mail:alumni@st.ritsumei.ac.jp





# 戦う姿に勇気をもらった。 その言葉がうれしかった。

「波の音や水しぶきを間近に感じ、風を切って走る。海と一体になったように感じ られるのが、セーリングの魅力です|

2024年8月に開催されたパリオリンピック、セーリング競技男女混合ディンギー 種目470級で、吉岡美帆さんは岡田奎樹選手とペアを組み、銀メダルを獲得。リオ、 東京を経て3度目のオリンピックで、念願のメダルを手にした。

高校でセーリングと出合い、強豪で知られる立命館大学ヨット部で実力をつけた 吉岡さん。セーリングは、肉体的にも精神的にも過酷な競技だ。オリンピックでは、約 1週間で10レース以上を戦う。勝ち残るには、長丁場を戦い抜く体力と集中力、何よ り強靭な精神力が不可欠だ。「大学でのハードな練習や体育会系ならではの上下 関係を通して、トップを目指すために必要なメンタルが鍛えられました」と語る。兵 庫県の家からキャンパスと練習場がある琵琶湖まで片道約2時間半。「往復の電車 の中が、試験前の勉強時間であり、自分だけの休息時間でした」と懐かしんだ。

大学では納得できる結果を残せず、一度は引退も考えた吉岡さんが飛躍を遂げ たのは、吉田愛選手とペアを結成してからだった。吉田選手は日本を代表するトッ プセーラーで、吉岡さんにとって憧れの存在。「衣食住を共にして、競技のことはも ちろん私生活の過ごし方から、人との接し方まで、オリンピックを目指す厳しさを一 から教えてもらいました」。そこからメキメキと実力を伸ばし、リオデジャネイロオリ ンピック、東京オリンピックで入賞を果たした。

「最後のオリンピック」と覚悟を決め、新たに岡田選手とペアを組んで挑んだパリ オリンピックへの道のりは、これまで以上に険しかった。「得意なのは、コツコツ努力 すること」と話す吉岡さん。二人の息が合い、結果がついてくるまで1年半、ただひ たむきに練習に打ち込んだ。「一度決めたことは、絶対にやりきる。それだけは誰に も負けないという気持ちでした」

地道な努力を重ねてつかんだパリへの切符。自信を持って臨んだものの、「オリン ピックほど緊張する大会は、他にありません。レース期間中は、ドキドキしてほとん ど眠れませんでした」と振り返る。それだけ特別な大会だからこそ、銀メダルを獲得 した時の反響も、ひときわ大きかった。「戦っている姿を見て感動した、勇気をもらっ たというメッセージを本当にたくさんもらいました。おめでとうという言葉以上に、そ れがうれしかった」と吉岡さん。セーリングを通じて多くの人を力づけられる。オリン ピックのメダルを手にして、その気持ちをよりいっそう強くした。

揚影:岡田 一也

12 オリンピック出場選手からのメッセージ

20 立命館の研究者たち from RADIANT

社会学研究科 博士課程前期課程 三谷 舜

それが社会を豊かにする源泉になる』

18 つながる、ひろがる 校友会

~校友会ネットワーク~

産業社会学部 市井 吉興 教授

『スポーツの本質は「遊び」。

14 オール立命館校友の集い2024開催レポート



パリ2024オリンピック セーリング競技 男女混合ディンギー種目 470級 銀メダリスト

吉岡 美帆さん

輝くひと 125

# **■ PROFILE**

('14経済)

広島県出身。高校入学後にセーリング競技を始める。 2014年、経済学部卒業。卒業後、株式会社ベネッセ ホールディングスに入社。セーリング女子470級で、16 年リオデジャネイロオリンピック5位入賞、18年アジア 大会金メダル、世界選手権優勝、21年東京オリンピッ ク7位入賞。東京オリンピック後は男女混合470級に 転向し、23年に世界選手権、アジア大会で優勝。24 年パリオリンピックで銀メダルを獲得。

# 1) DECEMBER 2024 No. 295

# スポーツで勇気を与える

02 輝くひと

パリ2024オリンピック セーリング競技 男女混合ディンギー種目470級 銀メダリスト

吉岡 美帆さん

08 RITSUMEI INTERVIEW 株式会社楽天野球団

マーケティング本部 顧客戦略部 部長 谷口 健人さん

Present

アンケートにご協力いただ いた方に抽選でプレゼント をお贈りします!



- 22 大阪・関西万博へ行こう!!
- 24 復興のその先へ
- 25 MIRAIアーカイブス
- 26 学生の活躍
- 28 キャンパストピックス
- **30 INFORMATION** 編集室から

掲載内容は2024年10月時点のものです。(一部特記箇所を除く)



# スポーツで勇気を与える

校友の吉岡美帆さんは、パリ2024オリンピックの

セーリング競技男女混合ディンギー種目470級で、見事銀メダルを獲得。

多くの人に感動を与えた。

人々の胸を熱くし、勇気や希望を与えるスポーツの力は計り知れない。

競技者だけでなく、選手のサポートやプロモーションなど、アスリートやスポーツそのものを支える、

GIVE PEOPLE COURAGE

さまざまなフィールドでスポーツに携わっている校友がいる。

今回は、そうしたスポーツを通じて多くの人に勇気を与える卒業生を特集する。

撮影: P4-5 ©2024 Ben Van Houten



# 選手が一試合でも多くプレーする。そこに関わるのがやりがい。

シアトル・マリナーズ マニュアルセラピスト 山本 和広さん('19スポ健)

アメリカのMLB(メジャーリーグベースボール)に属するプロ野球チーム、シアトル・マリナーズで、マニュアルセラピストとして活躍する日本人がいる。山本和広さんは、米国の「アスレティックトレーナー」の資格を取得し、2022年に選手をケアする医療スタッフとして同球団に採用された。

仕事では、選手のさまざまな要望に応える技術はもちろん、それ以上に多様な価値観を理解する力や高度なコミュニケーション能力が要求される。山本さんは、そうした力を大学時代から培ってきた。

アスレティックトレーナーは、アメリカの大学院で修士号を取得した上で、現地の認定試験に合格しなければ取得できない難関資格だ。山本さんは、大学2回生から、この資格取得を目指せる立命館大学のGATプログラム\*を履修した。最初の難関は、英語力の習得だった。「教科書も、授業中も、全て英語。ものすごく大変でした」と振り返る。山本さんは持ち前の行動力で、その克服を図った。「参考書で勉強するよりも、英語を使う環境に自分の身を置く方が、楽しみながら頑張れる」と、大学の国際寮に住み込みスタッフとして入寮。「欧米や中東、アジアなど文化圏のまったく異なる留学生と一つ屋根の下で暮らしました。多文化社会のアメリカで、文化的背景や価値観にとらわれず、『選手が何を考えているのか』に目を向けられているのは、この時の経験があったからだと思います」

大学を卒業後、アメリカで大学院を修了した2020年はコロナ禍。あらゆるスポーツやエンターテインメントの興行が中止になり、アスレティックトレーナーとしての就職口もなくなってしまった。しかし山本さんはくじけなかった。「アメリカに来て、ここの人や環境をどんどん好きになっていきました。アスレティックトレーナーも、やってみなければ分からないことがたくさんある。諦める前に、できるかぎり頑張ろうと思いました」と、アメリカにとどまることを決意する。まず約1年間、大学でインターンとして働いた後、収入を得ながら学べる学生兼アシスタントとして、インディアナ州にあるBall State Universityの大学院に入学する。サーカスなどのパフォーマーをケアするアスレティックトレーナーを志望

していた山本さんは、その傍らで、ラスベガスのサーカスで活躍するパフォーマーにパーソナルトリートメントを行う機会をつかみ、休みのたびに3,000km以上もの距離を通った。

活路を求めて積極的に行動することが、新たな出会いを引き寄せる。シアトル・マリナーズの関係者と知遇を得て、採用面接にこぎ着けた。「GATプログラムで指導を受けた 岡松秀房先生から『人脈は、名刺を配ればつくれるものではない。人と会って話をし、なおかつ築いたコネクションを継続していくことが大切だ』と教わりました。それを実践したことが、採用に結び付きました|

入団した年、チームは実に21年ぶりにMLB優勝を決めるプレーオフに進出。山本さんも連日ベンチに入り、試合中の選手のケアにいそしんだ。「ベンチの中から数万人の観客が試合に一喜一憂するのを見て、人の心をこんなにも動かすスポーツに携わるのが、どれほど特別なことかを実感しました」

2024年シーズンもチームの全試合に同行し、選手のケアを行った。「大切にしているのは、自分の考えを押し付けるのではなく、選手が何を求めているのかをしっかり理解し、それに応えることです。時には選手が自分の体を管理できるようサポートすることも仕事の一つ。『必要なら、何でもサポートするよ』と、常にオープンな状態でいることを心掛けています」と語る。メジャーリーグの競争は厳しい。優秀な選手でも、少し調子を崩すと、マイナーリーグへの降格や解雇されることも珍しくない中で、選手がけがなくシーズンを乗りきり、メジャーに残るのは大変なことだ。「選手が一日でも長く、一試合でも多く、健康な体でプレーし、活躍できるようケアする。それに携われることが、大きなやりがいです」と山本さん。

MLBで経験を積んだ今、「場所やジャンルにかかわらず、 誰かの役に立つ仕事をしていきたいという思いが強くなっ た」と言う。これからもアスレティックトレーナーとして選手 を、スポーツを支えていく。

※ GAT (Global Athletic Training) プログラム: 立命館大学の学士号と提携先米 国大学院の修士号を取得し、米国のアスレティックトレーナーの資格を取得す ることを支援する立命館大学スポーツ健康科学部独自のプログラム



# NBAダンサーの活動が、 子どもたちの夢につながっている。

NBA ダンサー **大西** 真菜美さん(\*18産社)

メリカ・アトランタ市にあるステートファーム・ア リーナ。大観衆の中、プロバスケットボールリーグ (NBA)の地元チームであるアトランタ・ホークスが、熱戦 を繰り広げている。その会場で、ホークス・ダンサーの一 員として試合を盛り上げているのが、大西真菜美さんだ。

幼い頃からダンスやクラシックバレエに親しみ、高校の クラブ活動でチアリーディングを始めた大西さん。大学時 代は、立命館大学応援団チアリーダー部に所属し、チーム キャプテンとして男女混成チームをまとめる一方、勉強やア ルバイトとの両立に苦心した。力になったのは、同じ学科 の仲間だったという。「スポーツをしている学生が多く、助 け合いながら勉強していました。他のクラブでキャプテン をしている人と仲良くなり、クラブの悩みを打ち明け合うこ とも。スポーツを全力で頑張っている者同士、強いつなが りが支えになりました |。4回生の時にはチアリーディング の日本代表を選出するテストを受け、メンバーに選ばれる。聞くと、うれしいです」 キャプテンとして世界大会に出場し、優勝を果たした。

れまで情熱を注いできたものが急になくなって、心にぽっ かり穴が開いたような、自分が自分ではないような気持ち になったという。「もう一度自分を取り戻そう」。そんな気持 ちで」リーグ・ガンバ大阪のチアダンスチームのオーディ ションを受け、採用される。仕事の傍ら、チアダンスに没頭 する日々が始まった。「新しいことに挑戦する喜び」を感じ るうちに、生来のチャレンジ精神が湧いてきて、「もっと上 を目指したい | という気持ちが大きくなっていった。「悩む より、まず行動」が大西さんの信条。仕事を辞め、アメリカ のプロアメリカンフットボールリーグ(NFL)のチアリーダー を目指し、渡米した。

しかし夢をつかむのは、簡単ではなかった。NFLのオー ディションを受けるも、最終選考で落選。コロナ禍で帰国を 余儀なくされ、一時は日本のプロバスケットボールチーム で活動した。2021年、クラウドファンディングで支援を募り、 再び渡米。NFL3チームのオーディションを受けたが、最 終選考で涙をのんだ。「落ち込んだこともありました。そん な時、クラウドファンディングやSNSを通じて『諦めずに頑

張って』など、たくさんの応援の言葉をいただき、すごく励 まされました」。その声に押され、道を模索していた時、日 本人の当時現役NFLチアリーダーから「あなたのダンスス タイルは、NBAに向いている | と勧められる。 そこで NFL 以外にも目を向け、NBAのアトランタ・ホークスのオーディ ションに参加。ついに合格をつかみ取った。

NBAのシーズン開幕は10月。ホームアリーナでは、大 西さんらホークス・ダンサーが試合前やハーフタイムにさ まざまなパフォーマンスで会場を盛り上げる。「私たちのダ ンスや表情で観客の声援を一段と大きくし、選手・チーム を勇気づけられたらと思っています|

ホークス・ダンサーの中で、アジア人は大西さんただー 人。大西さんの活躍が、アジア、日本のファンを増やすこと にもつながっている。「私をきっかけに、アトランタに住む アジアの人や日本人の方々が、観戦しに来てくださったと

また試合だけでなく、地域貢献活動に取り組むことも、 卒業後は旅行会社に就職。仕事は充実していたが、そホークス・ダンサーの重要な役割だ。「貧しい方々に配る食 事を準備したり、子供たちに向けクリスマスイベントを催し たり、そうした活動を通じて地域の方々の力になれることも、 やりがいです」と大西さん。とりわけアメリカの子どもたちに とってチアリーダーは、憧れの存在だ。ホークス・ダンサー の来訪に目を輝かせる子どもたちを見て、「私たちの活動 が、子どもたちの夢につながっていると実感します」と言う。

> 毎年厳しいオーディションをくぐり抜け、ホークス・ダン サーになって4シーズン目を迎えた。自身が最高のパフォー マンスを披露する一方で、現在は後に続く後輩の支援にも 力を入れている。その一つとしてチームディレクターに自ら 掛け合って、出身高校のチアリーダー部をアトランタに招 き、試合のハーフタイムショーに出演する機会をつくった。 「高校生たちの素晴らしいパフォーマンスに、会場は総立 ちで大喝采。観客にとっても、また後輩たちにとっても忘れ られない日になりました」と言う。「私の活動が、誰かに勇 気を与え、チャレンジを後押しできれば、これほどうれしい ことはありません」。NBAダンサーとして、選手だけでなく、 多様な人々にエールを送っている。



### RITSUMEI INTERVIEW

# 観客の「ありがとう」に 人を感動させるスポーツの力を実感。

株式会社楽天野球団 マーケティング本部 顧客戦略部 部長 たにぐち けんと 谷口 健人さん('14スポ健)

東北楽天ゴールデンイーグルスを運営する株式会社楽天野球団に入社して10年の谷口健人さん。 顧客戦略部の部長として、楽天イーグルスのファンづくりや来場者数増加に力を注いでいる。 多くの人に感動を与えるプロ野球を球団運営の立場から支える、そのやりがいについて伺った。

撮影:岡田 一也

小学生で野球を始め、高校までは野球一筋。将来については、「好きなことを仕事にしたい」と漠然と思っていたに過ぎませんでした。「自分は何が好きなんだろう」と考え、頭に浮かんだのは、やはり「スポーツ」でした。その頃、立命館大学にスポーツ健康科学部が新たにできると聞いて、受験を決意。2010年、1期生として入学しました。

スポーツビジネスに関心を持ったのは、プロ野球を中心にプロスポーツビジネスについて研究する種子田穣教授のゼミに所属してからです。ゼミの学びの一環で、プロ野球団のキャンプ地を訪れ、球団職員の方に話を聞いたことが心に残っています。選手たちの華々しい活躍の裏で、それを支える仕事があることを知り、「自分もそのように働いてみたい」と思うようになりました。

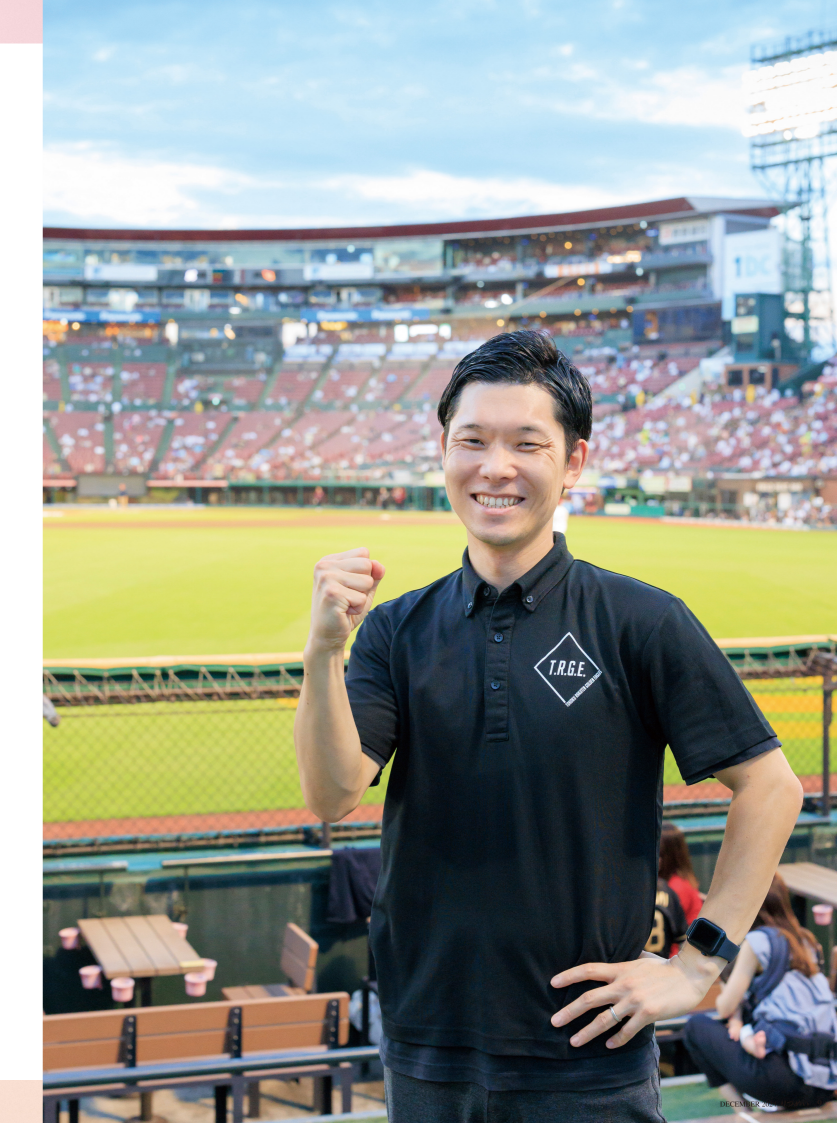
その一方で、アメリカンフットボールに魅了され、2回生の時、立命館大学アメリカンフットボール部「PANTHERS」に、試合の分析や戦略立案を行うアナライザーとして入部しました。アメリカンフットボールは、戦略や戦術が勝敗に大きく影響するスポーツです。そのための分析を行うアナライザーは、非常に重要な役割を担っています。相手オフェンス(攻撃)を止めるためには、選手たちをどのように動かせばよいか。狙いを設定し、現状から目標達成までの差分

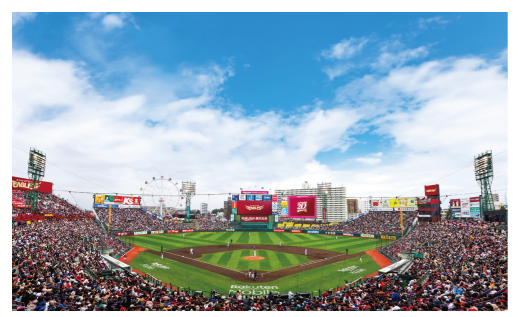
を埋める道筋を考える。分析を通して培った思考力は、今 仕事をする上でのベースになっています。

就職活動中、もともと東北楽天ゴールデンイーグルス(以下、楽天イーグルス)のファンだったことから、よくチェックしていた球団のWEBサイトで新卒募集の告知を発見。でもそこが狭き門であることは、ゼミで学ぶ中で痛感していたので、合格できるとは思いませんでした。ダメ元で受験したところ、縁あって、入社することになりました。

最初に配属されたのは、営業の部署です。1年目は、年間シートの販売、2年目は、法人向けにイベントの協賛やスタジアム内の広告看板の掲出を提案するスポンサー営業を担当しました。

営業を始めてまず実感したのは、地域の人々にとっての 楽天イーグルスの存在の大きさです。初めてアプローチす る企業でも、社名を告げると、多くの方は興味を持って話 を聞いてくださいます。既存のスポンサー企業の方は、チー ムが試合に負けると、厳しい言葉はありながらも、最後に は必ず「明日も応援するけどな」と声を掛けてくださいま す。こうした球団の影響力を実感するたびに、「応援してく ださる方々の期待に応えなければならない」という思いを 強くしました。





楽天モバイルパーク宮城

©Rakuten Eagles

といっても、もちろん毎回営業が全てうまくいくわけではありません。何度も会社を訪ね、そのたびに断られることもありました。その中で学んだのが、コミュニケーションの大切さです。もともと人と話すことに苦手意識があり、「きちんと話さなければ」と考え過ぎるあまり、何も話せなくなることもありました。しかし次第に分かってきたのは、たとえ上手く受け答えができなくても、自分の言葉で一生懸命話せば、相手に思いが伝わることです。それからは自分を取り繕うことなく、真摯に話すことを心掛けるようになりました。断られても、めげずに2度、3度と説明した結果、最後にはスポンサー契約を結んでいただき、現在までお付き合いが続いているお客さまもいます。

ファンクラブの運営や企画を行う部署に配属された時に も、やはりコミュニケーションの大切さを実感しました。ファ ンクラブの会員数を増やす方策を立てるに当たり、イベン



谷口さんの仕事風景

©Rakuten Eagles

いて座談会を実施。どうしたらファンクラブに入会したくなるか、ご意見を伺いました。そこから生まれたのが、ファンクラブ会員限定ユニフォームです。こうして会員の声をファンクラブ設計に生かした結果、会員数が伸び、それに伴って来場者数も増えています。

# 多くの人に感動を届けるために 自分の役割とやりがいを実感

選手のプレーに力の限り声援を送り、時に涙を流してその勝利を喜ぶ。それほどまでに感動させる力が、スポーツにはあります。仕事をして驚いたのは、たくさんのお客さまから「ありがとう」という言葉をいただくことです。本来ならお礼を言うのは、応援していただいている私たちであるはずです。それが、試合に勝った時、スタンドから大歓声とともに「ありがとう」という声が飛び交ったり、たとえ苦しい結果に終わったシーズンでも、ゲートでお客さまを見送る私たち球団職員に、「今年もありがとう」「来年も来るからな」と、多くの方が言葉を掛けてくださいます。

今でも職員の間で語り草になっているのが2013年、 楽天イーグルスが創設9年目にして悲願の日本一を達成 した時のことです。2011年の東日本大震災から2年、まだ 東北地域には震災の爪跡が生々しく残っている中、ホーム ゲームは毎回、大熱狂。優勝パレードでは、沿道を埋め尽 くした21万人以上の方が、泣きながら手を振り、「ありがと う」と叫んでくださったと聞いています。 スポーツは、生活に必須のものではありません。それなのに、これほど多くの人の心を揺さぶり、勇気づける力を持っている。当社に勤めて、それを身をもって感じるとともに、自分の仕事のやりがいの大きさも感じるようになりました。多くの人に感動を届けるためには、球団を運営する資金が欠かせません。スポンサー獲得や観戦チケット、グッズの販売などを通じて得た収益で、強く魅力あるチームにする。それがお客さまを呼び、より大きな感動や喜びを生み出すことができる。この好循環をつくるために、自分ができることに精いっぱい取り組もうと考えています。

# 応援してくださるお客さまと共に

入社6年目を迎えた2019年、新たにCRM(Customer Relationship Management)推進部(現・顧客戦略部)が立ち上げられることになり、自ら志願しました。メンバーは、自分も入れてたった2名。ファンクラブをはじめ、楽天イーグルスを応援してくださるお客さまとの関係をより強固なものにするために、お客さまの楽天イーグルス愛を「育成」していくのが仕事です。

自分たちで知恵を出し合い、思い付く限りの方策を実行していきました。ファンクラブ会員に配信するメールを工夫して開封率を高めたり、会員向けに割引クーポンを送付して来場を促したり、たとえ数%でも、自分が手掛けた小さな改善がお客さまの反応になって返ってくるのが面白かったです。そうした地道な取り組みもあって観客動員数が伸び、現在では年間150万人を超えるまでになっています。

現在は顧客戦略部の部長となり、引き続きお客さまとの 関係づくりに力を注いでいます。メール配信やアプリの運 用、イベントの開催や、グッズの企画立案など、業務はま すます広がっています。部下を束ねる立場になりましたが、 自己評価はまだまだ。成長のチャンスを与えてもらってい ると捉え、日々懸命に取り組んでいます。

楽天イーグルスは、多くの方々に応援していただける球団になりましたが、東北地方在住の約800万人を熱狂させるには、まだ及びません。球団を支えてくださるファンの皆さまに恩返しをするためにも、よりいっそう地域に根付いた球団にしていかなければならないと思っています。その



ため当社では、「世界に誇るボールパークをつくる」という 目標を掲げ、野球観戦だけでなく、さまざまなレジャーを楽 しむことができるスタジアムづくりに取り組んでいます。

私自身が心掛けているのは、「突拍子もない」ことに挑戦しながら、楽天イーグルスらしさを大切にすることです。 スタジアムは1950年に完成し、リノベーションを繰り返しながら現在のボールパークの姿になっています。他に先駆けて新しいことに取り組みながらも、ハイテク過ぎず、アットホームなところが楽天イーグルスらしさ。とりわけお客さまと接する機会の多い私の部署では、社員・スタッフの対応など、ソフト面の充実を図っていきたいと考えています。

現在の目標は、楽天イーグルスが日本一になり、お客さまに今まで以上に大きな感動を届けること。それを球団職員の立場から後押ししていきたいと思っています。

### **PROFILE**

株式会社楽天野球団 マーケティング本部 顧客戦略部 部長

### 谷口 健人さん

大阪府出身。2014年、スポーツ健康科学部を卒業後、株式会社楽天野球団に入社。スポンサー営業、球団グッズの企画・商品開発、ファンクラブの運営などを経て、同社の新卒採用者で初めて部長に就任。現在ファンを増やすためのマーケティングに従事。

球団職員にも、 立命館大学の卒業生が増えてきました。 もっと仲間が増えたらうれしいです

10 リラかい DECEMBER 2024



# パリ2024オリンピックに 学生·校友が5名出場!

オリンピック・ パラリンピックを 目指す学生・校友に 激励金をお渡ししました 立命館大学校友会は、2019年に「オリンピック・パラリンピック出場を目指す学生・校友への立命館大学校友会激励金」制度を設立し、学生・校友の活躍を応援してきました。パリ2024オリンピック・パラリンピック競技大会に向けては、29名の学生・校友に一人当たり20万円の激励金をお渡ししています。今後も学生・校友の選手に温かいご支援をお願いいたします。



# 出場選手から メッセージを いただきました!

2024年夏、パリ2024オリンピック・パラリンピック競技大会が開催され、選手たちの熱い戦いは多くの感動を与えました。次なるステージに向け、挑戦し続ける選手からのメッセージをお届けします。

で支援、応援ありがとうございました。小さい頃から憧れの舞台であったオリンピックに出場することができたことをうれしく思います。メダル獲得を目標に挑んだ初出場のオリンピックでしたが、海外の選手に力が及ばず悔しい思いをしました。来年行われる東京2025世界陸上では大学生活の集大成として、力を発揮できるように精進してまいります。目標に向かって頑張っていきたいと思いますのでこれからも応援よろしくお願いいたします。

柳井 綾音選手

立命館大学在学中から目標であったオリンピックの舞台に立つことができ大変うれしく思います。目指していた結果には届かなかったものの、オリンピックで得た経験は今後の私自身にとってさらなる飛躍につながると確信しています。皆さまからのメッセージがとても励みになり、苦しいときに一歩踏み出す原動力となりました。今後も競技を通じて勇気と感動を与えられるように日々精進していきたいと思います。たくさんのご声援ありがとうございました。

浦田 果菜選手

金メダル獲得を目標に、3回オリンピックに出場してきました。今回、銀メダルという結果に少し悔しさはありますが、今までの成果を本当に全て出しきることができ、達成感とうれしさで満ち溢れています。銀メダルは、私にとっての「努力の証し」です。今後は、より多くの方にセーリングの素晴らしさを知っていただくための活動に、力を注ぎたいと考えています。ここまで頑張ってこられたのも、そしてメダルを獲得できたのも、皆さまからの温かい応援のおかげです。本当にありがとうございました。

吉岡 美帆選手

日頃よりご支援、ご声援ありがとうございます。40名中39番目というぎりぎりでの出場で、失うものは何もないと思いきってチャレンジをすることができたオリンピックでした。長いとはいえない競技人生の中で、4年に一度の機会に、世界トップへ力及ばない不甲斐なさはありつつも、自分なりのパフォーマンスはできたと言える経験になりました。2025年は東京で陸上の世界選手権が開催されます。国内外ともに競技レベルの向上が著しい環境ではありますが、その中で活躍できるよう、今後も貪欲に速く強い選手を目指して頑張ります。

田中 佑美選手

オリンピックメンバーに選出されたこと、非常に光栄でした。小さい時から憧れていた舞台であり、日の丸を背負ってJAPAN TEAMの一員として戦えたことをとても誇りに思います。自分の実力不足で、チームの目標であった金メダルには届きませんでした。その不甲斐なさや悔しさ、世界のトップリーグで活躍している選手の空気感、レベルを忘れることなく、日々努力し続けていきます。オリンピックで味わったこの悔しさをワールドカップで結果として示すことが私の目標です。

川﨑 颯太選手

12 りつめい DECEMBER 2024 りつめい 13

# 誰でも! 自由に! 挑戦! TRY 〇〇×CROSS FIELD

オール立命館校友の集い2024開催レポート

2024年10月20日、立命館大学大阪いばらきキャンパス(OIC)にて、 「オール立命館校友の集い2024」を開催しました。

今年はさまざまな<mark>校友とのコラボレーションが実現。</mark>

校友や地域の方を<br />
含め1,000名以上が参加し、

**笑顔と賑わいに満**ちた一日となりました。



# <mark>ウェルカムセレ</mark>モニー

<mark>司会:校友の集い実行</mark>委員会 佐伯 祐左さん('95院理工)、井寺 晴美さん('17経営)

立命館大学応援団吹奏楽部によるオープニング演奏で幕を開け、立命館大学校友会の門川大作会長による開会挨拶の後、学校法人立命館の森島朋三



理事長による祝辞が述べられました。鏡開きでは力強く樽を打ち開けた瞬間、会場に 拍手と歓声が沸き起こり

ました。その後、集まった校友たちに振る舞い酒が提供され、和やかな雰囲気の中で互いに杯を交わし、再会を祝しました。



(左から)2024 Miss SAKE 京都代表 津田朋佳さん('21文)、校友の集 い実行委員会委員長 飯田俊之さん('82産社)、門川会長、森島理事長、 APU校友会 関西チャプター代表 ソンテナムさん('24院経営管理) F+

-----\ supported by /

株式会社IKUSA(代表取締役 赤坂大樹 '05経済)

# TRYXACTIVITY

チャンバラ合戦~大阪いばらきの陣~ /こわっぱ合戦

岩倉公園の広大なスペースを生かしたアクティビティ。スポンジ製の「刀」を持ち、腕に「命」となるボールを装着し、子どもから大人まで合戦を楽しむ様子が見られました。

# 謎解きラリー in OIC

# --謎めくキャンパスと未来のカメラ-

謎解きクリエイターの校友が特別に 手掛けた、大人も夢中になる本格的な 謎解き。OICのH棟にちりばめられた ヒントを手掛かりに、キャンパスを巡り ながらクリアを目指しました。



# 君は、見極められるか? 格付けバトル

最新設備の教室で行う体 感型クイズゲーム。「一流」を 目指し、世代を超えて白熱す る場面が繰り広げられました。



# ホッケー日本リーグ 立命館ホリーズ応援企画

立命館大学ホッケー部OBG会

OICフィールドにて「高円宮牌2024ホッケー日本リーグ」が開催され、男子は立命館ホリーズ対福井工業大学、女子は立命館ホリーズ対南都銀行の試合が行われました。男子は2対1で勝利、女子は0対0の接戦の末、シュートアウトで勝利を収めました。







# TRYXCONNECTING

オンライン
当日は、「LIVE STREAMING STUDIO」から生配信を行いました。東京校友会「スナックりえ」のメンバーによるトークを ライブ中継
交えながら、TBSアナウンサーの高柳光希さん('21情理)がキャンパスを巡り、参加者と交流をしながらレポートしました。







# \ NOW STREAMING! /

フェルカムセレ Eニーの様子は、 立命館大学校友 会の YouTube に て公開しています。



14 りつめい DECEMBER 2024 りつめい 15

株式会社東映京都スタジオ

# 立命江戸酒場〜地酒サミット〜

supported by 都道府県校友会

全国の都道府県校友会から推薦され

た地酒が並ぶ地酒サミット。 OIC FOOD PARKで開催された 「ほろよいとーーく。」では、校友の集い実行委員で伝統演 出家の西井将哉さん('16法)が総合演出とMCを務め、2024 Miss SAKE 京都代表の津田さんと、インフルエンサー/モ

> デルの佐賀涼花さん(映像3)が日本酒の魅 こついてトークセッションを行いました。



校友の集い限定で販売した「校友会未来人財 育成基金学生応援立命館オリジナル枡セッ ト」。収益の一部を校友会未来人財育成基金 に寄付しました。



縁日ブース/寺子屋おもしろ体験/侍ショー

東映太秦映画村を手掛ける、東映京都スタジオとのコラボレーショ ンが実現。侍ショーでは、子どもたちは迫力ある演技に夢中になり ました。寺子屋おもしろ体験では、昔ながらの学びを楽しむ様子が 見られました。

> supported by APU校友会

# 飲んで学ぼう! 日本ワインの魅力発見ワークショップ /大分県の魅力紹介!大分移住相談会

今年の校友の集いでは、立命館アジア太平洋大学(APU)校友会も出 展し、APU校友のワインの専門家とともに10種類のワインをテイスティ ングしながら、日本ワインの魅力を学びました。また、大分県への移住に 関する個別相談会も開催され、APU校友との交流がさらに深まりました。

# TRY×LEARNING

supported by

株式会社IKUSA (代表取締役 赤坂大樹 '05経済) Sustainable Food Asia株式会社 (代表取締役 海野慧 '07 国関)

# SDGsアドベンチャー

<mark>子どもでも分かり</mark>やすくSDGsを学べるワークショップやクイズを実施。 サステナブ ルな食の未来を築くための研究開発を支援するスタートアップ Sustainable Food Asia <mark>による「おいしいミラ</mark>イ島」には、校友のベンチャー企業6社が出展しました。





粘土のように遊んで食べられるアレルゲンフリーのクッキー

# 学びのプラットフォーム

# MIRAI公開講座

映像学部の山口記弘教授(元・東映京都ス タジオ 代表取締役社長)が、ヒーローキャラク ターブームの歴史とその背景、そして現代への 影響について解説しました。



# VOICE

OICに来るのは初めて。キャンパスツ アーであちこち見せてもらった。最新 技術の教室と地域の方も入れる開放的 な空間に驚いた。 東北・校友・30代

コンテンツが多く、非常にたくさん体 験することができ満足感があった。頑 張る学生を見てうれしくなった。

東海・校友・40代

初めて参加したが、先輩方にも声を掛 けていただき、学友、先輩分け隔てなく、 交流をもてた。来年の125周年も楽し 関西・校友・60代



# TRY × SUPPORT

# RIMIX校友起業家トーク

立命館大学出身の起業家によるトークセッショ ンを開催。20代から60代まで、世代を超えた起 業家が集い、ソーシャルインパクトの生み出し方 について語りました。

### RIMIXとは

「立命館・社会起業家 支援プラットフォーム」

RIMIX

(Ritsumeikan Impact-Makers Inter X(cross) Platform) の略称で、立命館学園による社会への価値創造を行う人 たち(Impact Makers)への支援プラットフォーム。小学校 から大学院までのアントレプレナーシップ教育、研究シー ズ型ベンチャーの創出、イノベーションコミュニティの形成、 ソーシャルインパクトファンドについて活動を行っています。



(左から)海野さん、菊池さん、赤坂さん、森さん、藤枝さん

藤枝 樹亜(経営4)

(モデレーター)

# 海野 慧 ('07国関)

Sustainable Food Asia 株式会社/ CarpeDiem 株式会社 代表取締役

東南アジアのフードテックベン チャーが生み出す新規素材と日本 の技術を掛け合わせ、次世代へと つながる持続可能な食産業の基

# (登壇者) 菊池 貞雄('81産社)

バイオマスリサーチ株式会社

バイオガスプラントで社会課題を 解決すると考え、大学発ベンチャー を起業。北海道の酪農・畜産業に おける家畜ふん尿対策を中心に、 盤を作ることを目指し活動を行う。 バイオガスプラント導入等を支援。 トを実施。

# 赤坂 大樹('05経済)

株式会社IKUSA 代表取締役

2012年に独立し、2018年から IKUSAで「あそび」を活用したビ ジネスソリューションを展開。チー ムビルディングや地域活性化など 年間1.000件以上の研修・イベン

# 森 愛子 ('16理工)

株式会社 Amphony 代表取締役 学生団体 feel 代表

健康をテーマに社会デザインに貢 献する会社を設立し、日本と中国 で活動。大学卒業後、木造建築会 社で営業と設計に従事し、現在は 建築やデザインを通じて健康の向 トに取り組む。

feelを立ち上げ、気付きを促すバ リア体験型カフェを運営。現在は 校友会未来人財育成奨励金を活 用し、feelの活動に注力しながら 「OIC CONNÉCT」のアンバサダー も務める。

# 学生団体活動発表

校友会未来人財育成奨励金 受給団体をはじめ、万博に参 画する団体など、学生たちが活 動成果をワークショップやポス ターセッションで発表しました。 参加した学生からは、「学生同 士の交流により横のつながりが 生まれた|「校友の前でのプレ ゼンは緊張したが良い機会に なった」などの声が寄せられま した。











校友会 未来人財 育成基金

校友会未来人財育成基金は、後輩の学生へ「自らの可能性をひろげ、積極的にチャレンジして ほしい」との思いから、皆さまよりいただいた寄付を原資に学生を支援しています。

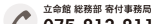
校友会未来人財育成基金WEBサイトでは、基金がどのように活用されているか、支援を受けた学生の声などをご覧いただけます。



校友会未来人財育成基金の実績(2024年9月30日時点)

**5,227** o 5,22/の個人・団体・法人から 353,005,927円 校友会未来人財育成基金に関しては

立命館大学校友会事務局 075-813-8216 寄付の手続きや、税制上の優遇措置に関しては



お問い合わせ先(受付時間 土日祝を除く 9:30~17:00)

075-813-8110

16 リフめい DECEMBER 2024 DECEMBER 2024 リフめい 17

# つながる、ひろがる 校友会 ~校友会ネットワーク~



各校友会の活動や 今後のイベント予定は 校友会ホームページを ご覧ください



# 行事報告 ※2024年11月までに行われた各団体の行事の一部を紹介しています。



2024/8/23(金) 建立会(建設会大阪支部)総会 新大阪江坂 東急 REIホテル



2024/8/24(土) 静岡県校友会 「Rits Shizuoka 校友のつどい」



2024/8/24(土) 岡山県校友会 総会 アークホテル岡山



 $2024/8/24(\pm)$ 立命館学園会計人会 総会 ホテルオークラ京都



2024/8/24(土) 憲法研究会 OB 会 総会 京料理「西陣魚新」



 $2024/9/7(\pm)$ 福島県校友会 総会 郡山ビューホテル アネックス



 $2024/9/7(\pm)$ 熊本県校友会 総会 鶴屋カーネーションサロン



2024/9/10(火) 首都圏経済人クラブ 設立総会 品川プリンスホテル



2024/9/12(木) 近鉄百貨店校友会 設立総会 近鉄百貨店 上本町店 アサヒビアガーデン



2024/9/14(土) 大阪校友会「校友の集い」 ホテルグランヴィア大阪



 $2024/9/14(\pm)$ 宮崎県校友会「校友の集い」 ホテルメリージュ



2024/9/14(土) 西洋史学専攻昭和55年度入学者 同窓会 総会 からすま京都ホテル



2024/9/16(月・祝) 姫路立命会「校友の集い(姫路)」 SORANIWA



 $2024/9/21(\pm)$ 新潟県校友会「校友の集い」 ホテルイタリア軒



2024/9/25(水) 広島県校友会 総会 シェラトングランドホテル広島



2024/9/25(水) 理工学部土木工学科 昭和48年度入学同期会総会 都ホテル 京都八条



 $2024/9/28(\pm)$ 埼玉県校友会 「彩の国・校友の集い」 立命館東京キャンパス



 $2024/9/28(\pm)$ 島根県校友会 総会 サンラポーむらくも



2024/9/28(土) 高知県校友会 総会 得月楼



 $2024/9/28(\pm)$ マレーシア校友会 懇親会 クアラルンプール近郊



 $2024/10/5(\pm)$ 東京校友会「校友大会」 立命館東京キャンパス



 $2024/10/5(\pm)$ 三重県校友会 総会 プラザ洞津



2024/10/6(日) 神奈川県校友会 「オール立命館神奈川県校友大会」 崎陽軒本店



 $2024/10/12(\pm)$ 広島県西部地区校友会 第20回記念総会 宮島コーラルホテル



2024/10/20(日) 京都校友会 総会 立命館大学大阪いばらきキャンパス



2024/10/20(日) 兵庫県校友会 総会 立命館大学大阪いばらきキャンパス



 $2024/10/26(\pm)$ 茨城県校友会 総会 水戸三の丸ホテル



2024/10/27(日) 八幡市校友会 総会 やわた流れ橋交流プラザ 四季彩館

日程	校友会・グループ	会場
2024/11/2(土)	富山県校友会「校友の集い」	パレブラン高志会館
2024/11/2(土)	山口県校友会 総会	防長苑
2024/11/8(金)	鳥取県東部校友会 総会	ホテルモナーク鳥取
2024/11/9(土)	福井県校友会 総会	ザ・グラン ユアーズフクイ
2024/11/9(土)	宇部小野田校友会 総会	国際ホテル宇部
2024/11/9(土)	愛媛県校友会 総会	ANAクラウンプラザホテル 松山
2024/11/9(土)	沖縄県校友会 総会	メルキュールホテル沖縄那覇
2024/11/9(土)	北摂校友会 総会	千里阪急ホテル
2024/11/10(日)	滋賀県校友会 総会	立命館大学びわこ・くさつキャンパス
2024/11/10(日)	滋賀銀行比叡会 総会	立命館大学びわこ・くさつキャンパス
2024/11/16(土)	愛知県校友会「イヤーズミーティング」	名鉄グランドホテル
2024/11/16(土)	奈良県校友会 総会	奈良県コンベンションセンター
2024/11/16(土)	鳥取県西部校友会 総会	米子ワシントンホテルプラザ
2024/11/16(土)	福岡県校友会「オール立命館福岡県校友のつどい」	ソラリア西鉄ホテル福岡
2024/11/16(土)	佐賀県校友会「オール立命館佐賀県校友のつどい」	ホテルグランデはがくれ
2024/11/16(土)	大分県校友会 総会	大分センチュリーホテル
2024/11/16(土)	鹿児島県校友会「校友の集い」	鹿児島サンロイヤルホテル
2024/11/16(土)	証券研究会OB会 総会	京都ガーデンパレス
2024/11/21(木)	立命館スポーツフェロー「理事長・総長を囲む集い」	ホテルグランヴィア京都
2024/11/23(土・祝)	千葉県校友会 総会	市川グランドホテル
2024/11/23(土・祝)	広島県東部校友会 総会	福寿会館
2024/11/23(土・祝)	高槻島本校友会 総会	ホテルアベストグランデ高槻
2024/11/24(日)	岐阜県校友会 総会	ホテルグランヴェール岐山
2024/11/30(土)	石川県校友会 総会	金沢ニューグランドホテル
	W	2024年10日2月日時上で東郊日に安せされた様却に共ぶも担発しています

※2024年10月25日時点で事務局に寄せられた情報に基づき掲載しています。

今後の行事予定 ※2025年1月に開催が予定されている総会等を紹介しています。			
日程	校友会・グループ	会場	
2025/1/18(土)	下関校友会 総会	シーモールパレス	
2025/2/8(土)	群馬県校友会「校友の集い」	LABIバンケット高崎	

※2024年10月25日時点で事務局に寄せられた情報に基づき掲載しています。

18 リフめい DECEMBER 2024 DECEMBER 2024 リつめい 19

立命館大学研究活動報『RADIANT』(ISSUE3 スポーツ, pp.22-23,2016.7)より

RADIANT (ラディアント) は、立命館大学の多様な研究活動を紹介する研究活動報 として2015年11月に創刊号(特集:アジア)を発行し、今年で10年目を迎えました。 RADIANTは、「光を放つ、光り輝く」という意味を持つ形容詞です。今後、立命館大学の研 究成果が光り輝く未来を生み出す一歩に、また、これからの世界を照らす一助になるとい う意味が込められています。今後も一つのテーマを切り口に、立命館大学で展開されてい る研究を幅広く紹介していく予定です。 
▶www.ritsumei.ac.jp/research/radiant/

# スポーツの本質は「遊び」。 それが社会を豊かにする源泉になる

# HOW TO PLAY TOlitolyta

しいスポーツをつくる。

そうテーマを掲げ、市井吉 興が指導するゼミの学生た ちが共同研究に取り組み、2014年から2年 をかけて「Tolitolyta」と名付けた新たなス ポーツを完成させた。

市井はこれまで社会の諸問題との関係か らスポーツを捉え直すことで「スポーツの本質」 を探究してきた。スポーツは人間の歴史や文 化、社会の在り方、さらには「こんな社会であ ればいい」といった願望を反映する写し鏡の ようなものだと市井は考えている。「『新しい スポーツをつくる』という経験を通じて学生 たちはスポーツの本質を『身をもって』学び 取ることができるのではないかと考えたのです」 と市井は狙いを語った。

事実学生たちはアイデアを持ち寄る最初 の段階から「スポーツとは何か」という根本 的な問いと向き合うことになった。当初学生 たちの考えたアイデアはどれも既存のスポー ツの亜流や複数のスポーツを混ぜたような もので「新しいスポーツ」とはほど遠いものだっ たのだ。ではこれまでにないカタチで、しかも 「スポーツ」として必要な要素を満たすには どうしたらいいか。そこから議論が始まった。

スポーツの本質を巡る議論には幾つかの 見解があるが、中でも市井が注目するのはそ の「遊戯性」である。「スポーツの本質は『遊 び』であるという原点に立ち返った時、新し いスポーツにおいても『楽しい』『面白い』もの であるという根幹が明確になりました」と当 時ゼミ生として「Tolitolyta」開発に取り組ん だ三谷舜は振り返った。

「遊び」という視点を得ると、スポーツを規 定する「ルール」も違った様相を見せてくる。 ルールは一般には選手の安全を守り、公正 さや平等性を保つために「してはいけないこ

と」を列挙したものであり、ルールを犯すとペ ナルティーが科せられると考えられがちだ。「と ころが実際にスポーツをつくる過程では、『ど うすればゲームが面白くなるか』を考え、そ れを実現するためにルールが生まれていきま した」と三谷は体験談を語った。

「学生たちが実体験したようにゲームをダ イナミックに展開させる仕掛けがルールであり、 それが各々のスポーツを際立たせる個性、特 長となるのです」と市井は解説する。

ポーツは今日、ファッションや健 康増進などとも結び付いてライフ スタイル全般に浸透し、暮らしや 社会を豊かにするのに欠かせないものになっ ている。しかしその一方でとりわけ競技ス ポーツの世界では、競技力を追求するあま り、あるいはスポーツでの成功が経済的成 功と結び付くために「遊び」や「楽しみ」の 要素が失われ、ドーピングやスポーツ指導 者による体罰などの暴力、八百長などさま ざまな問題が起きている。こうした問題に 対しても市井は従来とは別の視点で意見を 投げ掛ける。「例えばドーピングが否定さ れる理由は多くの場合、選手の健康を損な うから、ドーピングが主に人工的に作られ た薬物を摂取するという反自然的なもので

学生たちは「ゲームとして面白いか」「プレー ヤーは楽しいか」という観点からコートの大 きさやプレーヤーの人数、プレーヤーに許さ れる動作などさまざまなルールを決め、それ にのっとって実際にプレーしてさらにルール を練り上げていった。例えばプレー中、1カ 所にボールが集中して試合が膠着する場面 が続くことが分かると、よりドラスティックに 試合が展開するよう「一発逆転」が可能な新 たなルールがつくられた。

> あるから、あるいはフェアでないからなどと 様々です。しかしスポーツの本質に立ち返 るなら、不正が横行したら『面白くない』『楽 しくない』。だから、ドーピングはスポーツ を根本から台無しにしてしまうという発想 があっていい」

る。「面白さや新しさを追求す る心こそがイノベーションの源 かにしていくのです」と言う 市井は、スポーツの教育的 あるいは経済的効果だけ でなく、人間としての豊かさ や社会の豊かさを育むものとしてのスポーツ

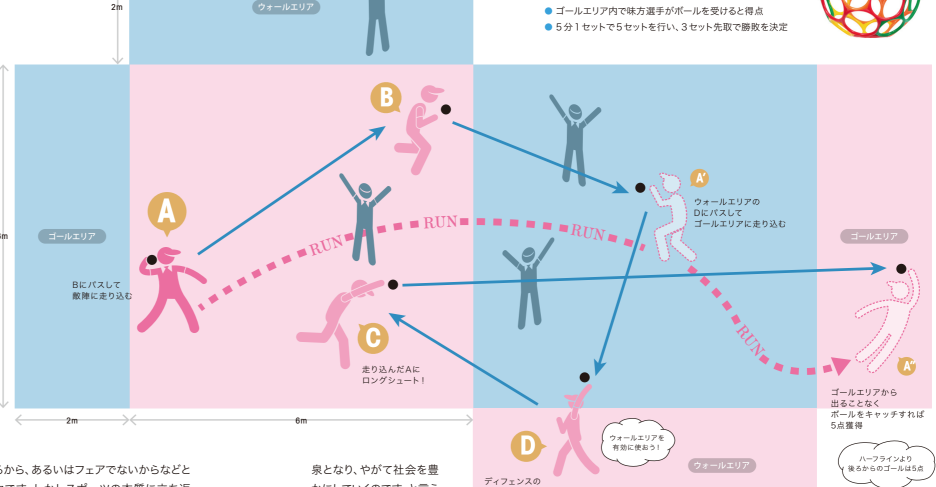
の重要性を説く。

高校・大学、そして現在までソフトボール の選手として活躍する三谷は最後にこう結ん だ。「ゼミのメンバーと体育館を走り回りなが らどうすれば Tolitolyta がもっと面白くなる かを考えていた時と、ソフトボールの試合で 夢中でボールを追いかけている時の気持ち は同じだった。それに気付いた時、スポーツ の本質をつかんだ気がしました」

# ● 4対4の攻防(選手交代は何回でも可能)

- 自陣からパスによりボールを運ぶ
- ボールを持ち3歩まで移動可能(ドリブルはしない)
- 使用球はオーボール(写真右)





薄くなった自陣に

ボールを戻しい

# 

# 社会学研究科 博士課程前期課程

研究テーマ: 軟式スポーツの誕生とその系譜/ 腰存のスポー ツ(例えば野球やテニス)が「軟式球」を導入することによっ て生じるプレースタイルの変化やルールの変更について、スポー ツの本質を構成する「遊戯性」という視点から検討を試みる

# 市井 吉興 教授 (写真右) 産業社会学部

研究テーマ:社会的諸関係からスポーツの位置付けを捉え 直しつつ、スポーツの本質と構造を探究

**専門分野:**スポーツ文化論、レジャー研究、エイジングとポピュ

※掲載内容は2016年7月時点のものです



# 「スポーツとは何か」。

新しいスポーツをつくる中で根本的な問いと向き合った。

20 リつめい DECEMBER 2024 DECEMBER 2024 リフめい 21

# 大阪・関西万博へ行こう!!

[期間] 2025 年4月13日(日)  $\sim 10$ 月13日(月·祝) [会場] 大阪 夢洲



# 学校法人立命館がテーマ事業への協賛を決めた理由は?

70年大阪万博の感動をもう一度。立命館の児童、生徒、学生が 来場者としてだけでなく、学びの機会とするために協賛を決めました。

子どもの頃に見た1970年の大阪万博。あの記憶がいまだに 鮮明という私と同世代の方も多いのではないでしょうか?あの頃 とは時代もテーマも違えど、万博がまた大阪で開催される。想像 しただけでワクワクします。来場者として訪れるだけでなく、附属 校も含めた児童、生徒、学生の学びや発表の機会となることを想 定しています。

学校法人立命館は2030年に向け 『学園ビジョンR2030』を掲げ、未来 社会のあるべき姿を実現するために

果敢な挑戦を続けていくことを宣言しています。われわれの描く 未来像と大きく重なる大阪・関西万博に参画することで、挑戦を さらに加速させ、力強いものにできると確信し、協賛を決めました。



# 立命館が協賛している ○ 「いのちの遊び場 クラゲ館 」って、どんなパビリオン?

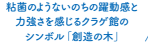
「教育」がテーマの唯一のパビリオン。 ̄√ ○ STEAM教育家・中島さち子氏がプロデュース。

大阪・関西万博を象徴する事業とし て、日本の各界をリードする8人の専 門家がプロデュースする8つのシグネ

チャーパビリオンが建設されます。その中で唯一「教育」をテー マにしているのが「いのちの遊び場 クラゲ館(以下、クラゲ館)」 です。プロデューサーは、国際数学オリンピック金メダリスト、プ ロのジャズピアニストという異色の肩書を持ち、STEAM 教育家 として株式会社steAmの代表も務める中島さち子氏。STEAM 教育や探究学習に力を入れている立命館との親和性の高いパ ビリオンです。

クラゲ館のコンセプトは、その名の通り『クラゲ』。揺らぎのある 遊びからクリエイティビティは生まれ、創造することで「いのちの 高まり」を感じるという思想の下、建物や展示コンテンツがつくら れています。ゆらゆらと漂い、神秘的で、言葉で説明しきれない 魅力を持つクラゲをいのちや創造性の象徴としています。クラゲ 館では五感を使って、体験できる展示や、さまざまなワークショッ プを予定しています。

クラゲをイメージした膜屋根は、 万人万物の持つ 「いのちのゆらぎ」を表現





期を茨木市で過ごす。東京大学理学部 を基軸にしたSTFAM 教育を推進。

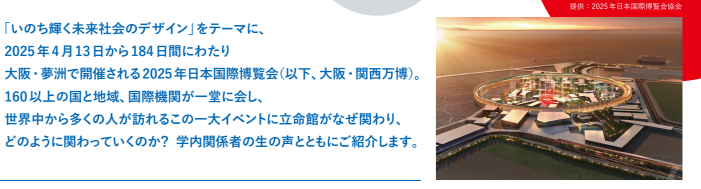
にて数学を専攻するなかジャズに出合 、一転音楽(Piano)の道へ。自身の人 のベースにもなっている多様な「好き」

160以上の国と地域、国際機関が一堂に会し、

「いのち輝く未来社会のデザイン」をテーマに、

2025年4月13日から184日間にわたり

世界中から多くの人が訪れるこの一大イベントに立命館がなぜ関わり、 どのように関わっていくのか? 学内関係者の生の声とともにご紹介します。





# 万博会期中に想定されている立命館関連企画は?

クラゲ館はじめ、万博会場各所で、

立命館の児童、生徒、学生、教職員の参画が予定されています。

# いのちの遊び場 クラゲ館 ●

- ●万博学生委員会「おおきに」による ワークショップ企画(日程未定)
- ●附属校の児童、生徒による ワークショップ企画(日程未定)
- ●守山中学校3年生&教員による 謎解きクエスト(日程未定)

# ウーマンズ パビリオン 2

●RU・APUの教員・学生による トークイベント(2025年6月1日・8月6日)

### EXPOメッセ「WASSE」 3

- ●立命館大学ESEC<sup>※</sup>による宇宙展 (2025年8月8・9日) ※ ESEC…立命館大学宇宙地球探査研究センター
- APUの学生による マルチカルチュラルウイーク(日程未定)
- 立命館小学校の児童と RUの留学生が交流するワークショップ (2025年8月8・9日)

# 大阪ヘルスケアパビリオン 4

立命館学園創立125周年ステージ企画 「オール立命館 Try Field in EXPO」 (2025年10月5日)

# フューチャーライフエクスペリエンス &「TEAM EXPOパビリオン」 6

- ●依田祐一教授ゼミ: バイオ炭によるカーボンマイナス プロジェクト展示・ステージ発表 (2025年9月20日およびほか日程申請中) ●西菱電機株式会社×豊田祐輔准教授(監修)
- 「未来の防災体験」展示 (2025年5月13日~19日)

※企画名、会場、日程は変更になる可能性があります。

「立命館×大阪・関西万博」 の詳細については、こちら をご覧ください。



# フューチャーライフ 一ノ瀬 和憲 エクスペリエンス & TEAM EXPO パビリオン | 💪 大阪ヘルスケア パビリオン 👍 WASSE] 3 ウーマンズ ペビリオン 🕗 クラゲ館 🕦

立命館万博連携推進本部 事務局

提供:2025年日本国際博覧会協会

画像はイメージです。実際の会場とは配置・建物形状が一部異なる場合がございます。 また本画像の無断転載・複製は一切お断りします。

万博開幕前から オール立命館で 積極的に 関わっています!





経 EXPOフォーラム | で司会を務めた 奨励金を受給し活動している



2023年4月発足の立命館大学万博 「おおきに」の環境班、コミュニケーショ 大阪・関西万博会場のシンボルであり、 クラゲ館の外壁を飾る「協奏タイルフ



学生委員会「おおきに」には、3キャン ン班、食班のほか、電子廃材でアクセサ 世界最大級の木造建築物「大屋根リン ロジェクト」にも学校法人立命館とし 同代表の國分彩生さん(情理3)は「日 は、立命館大学校友会未来人財育成 書道部の学生が書道パフォーマンスを 立命館大学の児童、生徒、学生が550 披露(提供:2025年日本国際博覧会協会) 枚のタイルを製作した



パスから200名近い学生が所属。共 リーの制作・販売をしている「potential」 グ」の竣工記念式典では、立命館大学 て学園全体で参画。全附属校、APU、

# チケット、アクセス、各パビリオンについての情報は?



WEBで最新情報を

日本国際 博覧会HP











立命館×大阪・関西万博に関するお問い合わせは……立命館万博連携推進本部(事務局: OIC地域連携課):oiclec@st.ritsumei.ac.jp



# 復興のその先へ

被災地はいま。

2024年1月1日に発生した「令和6年能登半島地震」から1年が経過します。 "被災地のいま"を各校友会からお届けします。

今回の震災と豪雨災害により、亡くなられた方々のご冥福をお祈りしますとともに、 被災された皆さまにお見舞い申しあげます。また、学校法人立命館をはじめ、全 国の校友、そして在学生の皆さまから、さまざまなご支援をこの能登半島にい ただきましたことを、深く感謝申しあげます。

さて、私は石川県輪島市の出身で、発災当時は実家に帰省して家族9名で、 穏やかな正月を過ごしていました。そんな矢先に死を感じるほどの大きな揺れ が襲いました。幸いにも家族は全員無事でした。その後は、停電、断水、通信障害、 道路の寸断と、3日間の孤立生活でした。いま思い出しても、家族全員を失うかもしれ ないという地震の恐怖は、これまでに経験したことのない恐怖でした。

最近の能登半島は社会インフラの復旧も進み、6月には石川県輪島市に在住する校友と「立命館大学石川 県校友会輪島支部幹事会」と銘打ち、懇親会も開催しました。

しかしその後、9月21日に豪雨災害が発生しました。この1年間に2度も大きな天災に見舞われたことによ る地域の皆さまの落胆は、かなり大きいのが現状です。

私事になりますが、今回の震災を機に、立命館大学を卒業後勤務してきました地方銀行を離れ、現在は「能 登産業復興相談センター」で、被災事業者の皆さんの金融面での相談に当たっています。この地震により私自 身の人生も大きく変わることとなりました。ただ、能登半島は私が生まれ育った故郷でもありますので、少しでも 震災前のすてきな能登半島に戻せるように、私自身も公私ともに前向きに取り組んでいるところです。

最後になりますが、震災や豪雨災害からの復旧・復興の応援として、ぜひ能登半島にお越しいただきたいと願っ

ております。そして、今後 とも、この能登半島に心 を寄せていただき、また 継続してご支援をいただ けると幸いです。

会長

西村 和也('95経営)

立命館大学校友会 常任幹事 立命館大学石川県校友会



2024年9月の豪雨災害後の様子(輪島市町野町)

上:崩落前の窓岩の姿/下:崩落後の窓岩の姿

立命館災害復興支援室では、復興+R基金のほか、災害救援ボランティア等、さまざまな事業に取り組んでいます。 詳細につきましては、立命館災害復興支援室のホームページをご確認ください。 https://www.ritsumei.ac.ip/fukkor/



# ∖大学の講義がいつでも見放題 /

MIRAIアーカイブス

生成AIなどに代表される革新的技術の登場、人口減少や 国際競争力の低下など日本の諸課題、緊張化する国際情勢――。

社会や経済のみならず、私たちの生き方や働き方も大きな見直しが 求められている現代。それは「学び」についても同様です。

このたび立命館は、多くの皆さまのご要望に応え、

「MIRAIアーカイブス | を開始します。

「MIRAIアーカイブス」は、総合大学ならではの幅広いアカデミックな学びを いつでもどこでも体験できる「ポケットの中のキャンパス」。

「いまを生きるため先人の英知に学びたい」

「専門家や研究者の知見に触れたい」「未知の世界を探索したい」など、 学びを求める皆さまの期待にお応えする講義を展開します。

大学の講義が 200本以上 見放題!

For Biz、For Eduで 分類しているので あなたに合った 講義が選べる!

お試し期間 最大 31日間! 立命館大学在学生、 1カ月 期間延長特典

月額利用料

CENTER OF RITSUMEIKAN

MIRAIアーカイブス お試し視聴講義ラインナップ

人生を楽しむ 知を学ぶ







DEVELOPMENT COALS

炭素中立社会 向けた環境経営

電気自動車は 本当に環境に やさしいのか? 山末 英嗣 並命館大学 理工学部教授

いまどき★キャリア 夢とキャリアの解 古典理論から読み解 「人生の正しい歩き方」

For Biz 仕事に役立つ ナレッジを学ぶ

For Edu

未来を 育む

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS SDGsを考える ChatGPTが与える 語学教育への 破壊的インパクト 山中 司 立命総大学 生命科学部教授

DEVELOPMENT GOALS SDGsを考える なぜ、高校で 「探究」学習なのかり 田辺記子

SUSTAINABLE DEVELOPMENT COALS SDGsを考える 最新・家庭でできる 親子トレーニング

MIRAIアーカイブス視聴開始までの流れ

ポケットの中の キャンパス! MIRAIアーカイブスを 始める

初めての方 会員登録 MIRAI会員の方 マイページ ログイン

MIRAI アーカイブス 申し込み

Let's TRY! まずは お試し視聴から

「MIRAIアーカイプス」では、過去の立命館オンラインセミナーなどのアーカイプス(オリジナル講義含む)200本以上を常時 ご視聴いただけます。※ 2024年10月時点150本、2024年12月時点200本配信予定。以降、順次配信数拡大予定。

24 リフめい DECEMBER 2024 DECEMBER 2024 リフめい 25

# 学生の活躍

[2024 JUNE~SEPTEMBER]



▲ 最新情報は こちらを チェック!

# **SPORTS**

※掲載中の所属・回生などは開催時点のもの

# ボート部

(日)の4日間、河

6月20日(木)~23日(日)の4日間、海の森水上競技場(東京都)で「第102回全日本ローイング選手権大会」が開催されました。ボート部は、女子舵手つきフォアで優勝し、4連覇を果たしました。また、軽量級男子ダブルスカルでは準優勝、男子ダブルスカルでは3位に入賞しました。

# ホッケー部

6月27日(木)~30日(日)、川崎重工ホッケースタジアム(岐阜県)にて「第43回全日本大学ホッケー王座決定戦」が開催され、ホッケー部(男子)とホッケー部(女子)が共に頂点に立ち、大会史上2校目、立命館大学では史上初のアベック優勝に輝きました。

### 相撲部

6月30日(日)、日本大学相撲場(東京都)で「第11回全国学生女子相撲選手権大会」が開催され、全国から過去最多の13校が参加する中、相撲部女子が団体戦で準優勝、個人戦で柴田歩乃佳選手(経営4)が優勝に輝きました。

# 軟式野球部

8月19日(月)~23日(金)に、長野県で開催された「第4回全日本大学軟式野球選抜大会」で、軟式野球部が初優勝を果たしました。大会には30チームが参加。決勝戦は長野オリンピックスタジアムで行われ、新潟医療福祉大学を相手に5対1で勝利しました。

# 弓道部女子

8月22日(木)~24日(土)、グリーンア リーナ神戸(兵庫県)で「第72回全日本学 生弓道選手権大会」が開催され、弓道部が 女子団体戦で準優勝に輝きました。

# カヌー部

8月27日(火)~9月1日(日)、木場潟カヌー競技場(石川県)で「第60回全日本学生カヌースプリント選手権大会」が開催され、カヌー部が「K-41000m」「K-14×500mリレー」「WK-1500m」の3種目で優勝。男子カヤック部門優勝、男子カナディアン部門準優勝の快挙を達成しました。

# 準硬式野球部

準硬式野球部が、「清瀬杯第56回全日本大学選抜準硬式野球大会」で初優勝を果たしました。本大会は8月31日(土)~9月5日(木)に北海道で開催。決勝戦は札幌市営円山球場で行われ、帝京大学を相手に1対0で勝利、栄冠を手にしました。

### RITSUMEI RACING

9月9日(月)~14日(土)に開催された 「第22回学生フォーミュラ日本大会2024」 で、RITSUMEI RACINGが日本自動車工 業会会長賞を受賞しました。

# CULTURE

※掲載中の所属・回生などは開催時点のもの

9

### かるた会

6月2日(日)、あわら温泉の「清風荘」 (福井県)で、「第56回全国女流選手権大 会」A級の部が開催され、かるた会所属の 野添美依奈さん(理工2)が見事初優勝に 輝きました。

### Ri-one

情報理工学部のプロジェクト団体「Rione」が、7月17日(水)~21日(日)にオランダ・アイントホーフェンにて開催された「RoboCup2024」のサッカー Small Size League (SSL) DivisionBで見事優勝を果たしました。SSLにおける優勝は、Rione 創設以来初の快挙となります。





















2



# BKCで新施設建設工事の安全祈願祭を挙行

6月10日、びわこ・くさつキャンパスにおいて、2025年に開設を予定している「先端クロスバースイノベーションコモンズ(仮称)」、および「グラスルーツ・イノベーションセンター(仮称)」の建設工事に当たり、安全祈願祭を執り行いました。今後、両施設を起点に、社会共生価値を創出する「次世代研究大学」の実現を目指します。

### 「THE インパクトランキング 2024」で国内私大 1 位獲得

6月12日、イギリスの大学評価機関Times Higher Education (THE)が「THEインパクトランキング2024」を発表。立命館大学は、総合評価で世界「201-300位」にランクインし、国内の私立大学で1位タイの評価を受けました。また目標別の「SDG1:貧困をなくそう」では、世界15位で、2年連続全国1位を獲得しました。

# 立命館とInspire Highが インキュベーション協定締結

6月25日、学校法人立命館と株式会社Inspire Highは、「探究学習と学部教学を接続する高大連携プログラム」の開発を目指し、連携・協力に関する協定を締結しました。今後両者が連携し、高校現場での探究学習の実態を深く研究し、プログラムを開発するとともに、総合型選抜入試のさらなる発展と仕組みの構築を目指します。

# 立命館とボーネルンド「あそびの実験室」を開催 ❸

7月28日、大阪いばらきキャンパスで、立命館大学と株式会社ボーネルンドが連携し、遊びと学びを掛け合わせた体験型イベント「あそびの実験室 PLAYFUL LAB FES」を開催しました。当日は幼児・小学生約100名が、ロボットを活用したプログラミングやボーネルンド社提供の「せかいのからだ遊びジム」などを体験しました。

# 文部科学省「オープンアクセス加速化事業」に採択

7月、文部科学省が公募する「オープンアクセス加速化事業」に、立命館大学が採択されました。本事業の採択を契機に、APC(論文掲載料)支援プログラムを創設し、研究者のオープンアクセス論文への投稿を推進します。また国際社会からのレピュテーション向上を目指します。

# 立命館大学デザイン・アート学部(仮称)のサイト公開 4

8月1日、立命館大学は、2026年4月の開設を目指している新学部「デザイン・アート学部(仮称)」、および大学院「デザイン・アート学研究科(仮称)」のWEBサイトを公開しました。新学部では、未来志向の新たなデザイン学の追求とアートの技術・感性を基盤に、学問領域を横断した教育・研究の展開を構想しています。





















# FC今治高等学校里山校と協定締結

8月9日、学校法人立命館は、学校法人今治明徳学園FC今治高等学校里山校と「探究学習と大学の学びとの接続に関わる共同研究会」設立に関する会見を実施。大学の高度な専門性と企業の最先端技術を活用し、高校の探究学習を大学へつなぐ新しい高大連携プログラムの構築と、入試企画を開発する構想を発表しました。

# パリ・オリンピックのサッカー日本代表 川崎颯太選手が来学

8月29日、今夏のパリ・オリンピックでサッカー日本代表として活躍した、京都サンガF.C.の川崎颯太選手('24産社)が、朱雀キャンパスに来学。学校法人立命館の森島朋三理事長、立命館大学校友会の平林幸子副会長、立命館宇治中学校・高等学校同窓会の出雲健彦会長らと懇談しました。

# グラングリーン大阪に 立命館の新拠点「ROOT」を開設

9月6日、JR大阪駅北側の再開発地域「うめきた2期(グラングリーン大阪)」が先行まちびらきを迎え、北館の「JAM BASE」に、学校法人立命館が運営する新拠点「ROOT(Ritsumeikan Osaka-umekita Open innovation Terrace)」がオープンしました。開業初日には学生や教職員、企業が集まり、ディスカッションを行いました。

# 宇宙ビジネス人材を 創造するプログラムを来春開始

9月、文部科学省の令和6年度宇宙航空科学技術推進委託費「『宇宙×人文社会』分野越境人材創造プログラム」に、立命館大学(研究代表:湊宣明テクノロジー・マネジメント研究科長)が採択されました。2025年4月開始に向け、宇宙分野のビジネスに必要な知識と技能を習得する「宇宙マネジメントプログラム」を開発します。

# 第66次南極地域観測隊への派遣が決定 9

9月、立命館大学宇宙地球探査研究センター(ESEC)の佐伯和人教授と、理工学研究科博士課程前期1回生の谷口亮太さんが、第66次南極地域観測隊の隊員および同行者として派遣されることが決定しました。佐伯教授らは「南極観測用ペネトレータの開発と白瀬氷河および周辺域での集中観測」をテーマに、南極で実験を行います。

28 りつめい DECEMBER 2024 りつめい 29

# ■瑞宝双光章

# 宮崎房子氏('59経済)

元公立小学校長(徳島県)(高齢者叙勲)

# 就任

山根聡氏('83法) 小林製薬株式会社代表取締役社長

矢尾和基氏('92理工) ニデックパワートレインシステムズ 株式会社代表取締役社長

山本徹氏('95法) 京都中央信用金庫理事

松本吉弘氏('14院経営管理) 京都中央信用金庫理事

上川敏敬氏('23院経営管理) 株式会社はれコーポレーション 代表取締役計長

### 当選

大橋一夫氏('76法) 京都府福知山市長選挙

有田芳生氏('77経済) 衆議院議員選挙

山花郁夫氏('89法) 衆議院議員選挙

泉健太氏('98法) 衆議院議員選挙

桜本直樹氏('99経営) 滋賀 
旦野洲市長選挙

山登志浩氏('06院社会) 衆議院議員選挙

林佑美氏('06院政策) 衆議院議員選挙

堀川朗子氏('09国関) 衆議院議員選挙

平林晃氏(教職員校友) 衆議院議員選挙

### 訃報

濱崎正規氏('51 経済) 立命館大学名誉教授(経済学部)

山田啓二郎氏('58理工) 立命館大学校友会名誉幹事

北尾陽氏('71 経営) 元立命館大学校友会常任幹事、 元京都校友会副会長

赤澤史朗氏 立命館大学名誉教授(法学部)

井澤裕司氏 立命館大学食マネジメント学部教授

# BOOKS (ご著書のご寄贈)

校友会へご寄贈いただきました ご著書の中から一部をご紹介します。

- ◆本田一泰氏('79法)著 『源氏の小径~花びき源氏物語~』 株式会社大垣書店 1.980円(税込)
- ◆河野俊一氏('80文)著 詩集『ストーマの朝』 土曜美術社出版販売 2.200円(稅込)
- ◆安齋奈津子氏('96国関)翻訳 『女友達ってむずかしい?』 株式会社河出書房新社 2,178円(税込)

# 校友会報「りつめい」読者アンケートにご協力をお願いします!

校友会報「りつめい」をご愛読いただきまして、ありがとうございます。校友会事務局 では、より充実した会報を皆さまにお届けするため、読者アンケートを実施しています。 いただいたご意見を企画に生かしていきたいと考えておりますので、ご協力をお願い いたします。ご協力いただいた方の中から、抽選でプレゼントをお贈りいたします。なお、 当選者の発表はプレゼントの発送をもって代えさせていただきます。

# 携帯電話、スマートフォンで 簡単アクセス!

または、

校友会ホームページ トップのバナーを クリックして アクセス!





この秋は、例年の校友の集いや学部同窓会のほか、久々のゼミ同 窓会があり、多くの校友と接した。その中で「りつめい」を読んでい る人はどのくらいいるのか。届いていても読まれているのか。デジタ ルブックへの切り替えもできることも含め、少しでも知ってもらえたら と、今年も聞いて回った。今、校友は40万人を超えるという。多方 面で活躍する校友について「りつめい」で知ることで、人生において 何らかの刺激になればうれしい。誌面に載った同級生と早速、連絡 を取り合い、さらなる親交を深めたという事例もたくさん聞く。魅力あ る誌面をつくるため、広報委員会の挑戦も始まっています。

(山岡祐子)

(森)

編集室から 「妖壽貳わず、身を修めて以て之を俟つは、命を立つる 所以なり」。皆さまご存じ、我が校の名称の由来となった一節。 言葉として知ってはいましたが、在学中は、いや働くようになっ てからも意識することはなかったというのが正直なところです。ただ さまざまなことを経験するにつれ、その意味するところの深さを認識 するようになりました。「人間、死ぬまで勉強」とはよく言ったもので、 学ぶことの大切さ、楽しさ、新しいことを知る喜びは年を重ねるごと に増しているように感じます。学習が義務的でなくなり、知の本質を 理解し、それを生かして実践できる機会が増えたからでしょうか。こ の一節をもっと早くに深く意識できていれば……と思うこのごろです。

立命館大学は昨年7月に「宇宙地球探査研究センター」を、今年4 月には「半導体応用研究センター」を設置した。いずれも国家戦略と して推進している分野で、本大学もいち早く研究センターとして組織 化し、さまざまなアクションを起こしている。前者はJAXA宇宙戦略基 金事業である「SX(スペース・トランスフォーメーション)研究開発拠 点」への挑戦を、後者は「琵琶湖半導体構想」を標榜し、世界に勝て る先端半導体材料の研究開発を展開している。これらのことは、産 業界との連携なくしての実現は困難であり、産学連携を大看板にして

いる本大学の腕の見せ所でもある。また、このようなチャレンジ ングな取り組みには、とりわけ学生の参画を促し、一緒に大 きな絵を描きたいものである。 (N)

2023年度の立命館大学新入生を対象としたアンケートに、 「課外自主活動に参加している方は情報収集に当たって

どのような媒体が役に立ちましたか? |という設問がありました。 誰もが思い浮かぶ「チラシ(ビラ)|(72%)を抑え、トップはなんと「SNS| (81%)! 新歓といえば、抱えきれないほどのビラを受け取り、高校 時代と同じ課外活動を続けるか、それとも新しいジャンルに挑戦する か、一枚一枚に心躍った思い出から、時代の変化を感じます。そん な現在2回生の彼ら彼女らが新校友となる3年後、校友会にとって どんな広報がふさわしいのでしょうか。校友の年代が幅広いことから、 とても難しく、しかし挑戦的な課題に、広報委員会は向き合っています。

(曽谷直樹)

### 学園INFORMATION

### ∖ 古本を活用した新たな支援のかたちです /

# BOOKS FOR BOOKS

# ~立命館の本活~

2013年4月から2024年9月末までに 7.723 名の方々から362.586冊の 本をお送りいただきました。 誠にありがとうございます。 引き続き、校友の皆さまのご協力を よろしくお願い申し上げます。

# **空** どのような仕組みですか?



# 以下の本は取り扱えませんのでご了承ください。

●ISBN のない本 ※バーコードの有無は関係ありません。



●百科事典 ●コンビニコミック ●個人出版の本 ●マンガ雑誌 ●一般雑誌

●同一タイトル 11 点以上 ●シングル CD ●投票券等特典付き CD ●児童買春・児童ポルノ禁止法(関連法令含む)に抵触する恐れのある全ての商品

# 〈お申し込み方法〉

### ① 梱包

# 書籍を段ボール箱に入れてください。

- ●恐れ入りますが、段ボール箱は各自でご用意ください。
- 5点(5冊)以上から送料は無料となります。
- ●1回の申込箱数は5箱までとさせていただいています。
- ●2010年以前に出版された書籍はお値段がつかない場合が多いため、 お申し込み前に下記の申込ページをご確認の上、 お値段がつかない本をできるだけ除いていただきますようお願いいたします。

### 2 申 込·集荷

# 提携会社バリューブックスの ホームページからお申し込みください。

●お電話ではお申し込みいただけません。

# https://www.charibon.jp/partner/ritsumei-u/

立命館の本活

検索

### お問い合わせ先

学校法人立命館 総務部 寄付事務局 TEL:075-813-8110(平日9:30~17:00) ※取扱品などについての詳細は、上記のホームページの「ご利用ガイド」に掲載しています。

### お申し込みに関してのお願い

買取額は市場価格等を考慮して(株)バリューブックスにて査定されます。買取額は需要と 供給によって決まるため、ご自身が大切にされている書籍であっても、残念ながら低額となる ことや値段がつかないこともございます。お申し込みいただく際には、その点をご理解ください ますようお願い申し上げます。

# 立 命 館 大 学 国 際 平 和 ミュージアム 企画展のご案内

### 2024年度ギャラリー企画展

### ギャラリー企画展とは

常設展示の構成要素として平和のメッセージを伝える内容で、本学構成員、 市民(団体)による自主的な展示企画を行っています。

# ギャラリー企画展 今後の予定

漫画で綴る~いろいろ家族のショートストーリー『木陰の物語』~ 2025年1月13日(月・祝)~30日(木) 会場:アカデメイア立命21 地階 問いかけひろば

物語と土地のカー東日本・家族応援プロジェクトと福島を巡る旅ー 2025年1月13日(月・祝)~30日(木) 会場:アカデメイア立命21 1階 企画展示室

附属校介画 展示実施予定

2025年2月または3月 会場:アカデメイア立命21 1階 企画展示室

「戦争の記憶を共有する」「平和創造の場となる」「平和創造を支える 調査研究活動の拠点となる」を基本コンセプトに、2023年9月23 日にリニューアルオープンしました。





# リニューアルのポイント (常設展示室)

展示室の周囲を年表展示で囲み、展示室の中心にテーマ展示を設けました。年表 展示とテーマ展示を往還することにより、学習を深めることができます。

見学を通して、歴史の中の多様な課題から、現代の諸課題につながる流れをくみ 取ることで、「平和」を身近なテーマとして捉えられるような構成にしています。

開館時間 午前9時30分~午後4時30分(入館は午後4時まで)

日曜日および祝日の翌日(日曜日が祝日の場合は開館、翌日が休館)、年末年始、夏期休暇中の大学が定める日

見学資料費(入館料) 一般400円/中学生・高校生300円/小学生200円 障害者手帳、被爆者健康手帳、戦傷病者手帳をお持ちの方(介助者1名を含む)は無料

※校友の皆さまは右下の校友招待券を受付に提示、または校友申請手続きで無料となります。

# 立命館大学 国際平和ミュージアム

〒603-8577 京都市北区等持院北町56-1 TEL.075-465-8151 FAX.075-465-7899 URL https://rwp-museum.jp/