



立正大学
RISSHO UNIVERSITY

No.57
2025.春号

Rissoho University Alumni Newsletter TACHIBANA



たちばな

立正大学校友会報



Home Page



Instagram



Official LINE



校友の皆様へ ご挨拶

第36代立正大学長・立正大学校友会長
北村 行伸

昨今、世界は情報通信技術やAIの急激な進歩を背景に、新しい産業革命期に入っています。その中で、大学に求められる人材育成の在り方も変化しています。立正大学も世界的な視野をもって、より広く社会に貢献していく人材を育成し、大学自体も様々な形で社会貢献していく姿勢を積極的に発信していく必要があると思います。

立正大学は仏教の教えに根差した「真実の探究」「正義の追求」「平和の願い」を建学の精神とし、「『モラリスト×エキスパート』を育む。」を学園メッセージとして掲げ、豊かな倫理観と高い専門性を兼ね備えた人材を育てることを目指しています。

ここで言う「エキスパート」とは、一時的な流行や表面的な解決策に飛びつくのではなく、10年、20年といった長いスパンで物事を深く掘り下げ、自らの専門性を磨き上げる姿勢を身につけた人材のことです。答えを急ぐのではなく、持続的に探究する。それこそが立正大学が目指す方向だと思っています。

そして、学生の皆さんには倫理観と専門性の他にもうひとつ、好奇心を持ち続けていただきたいと思っています。立正大学では文系・理系と

いった枠組にとらわれない横断的な学びも提供しています。自分に必要な知識を自らの判断で学び取る力を身につけていってください。

卒業生の皆さんには歴史ある本学で習得した知識はもちろんのこと、「エキスパート」としての専門性と、「モラリスト」としての人間性を持って、多様面でご活躍されることを期待しています。

立正大学は、学生が未来を切り拓く力を育む場、地域社会や国際社会に貢献する知的拠点であり続けます。仏教の平和的価値観やエコロジカルな視点に立ち、持続可能な社会の実現に向けた取組を強化していきます。そして学生一人ひとりが人生の拠り所となる真実を見つけ、明るい未来を拓いていくよう、全力でサポートしていきます。

最後になりますが、今後の立正大学の発展と社会貢献を考えると、在学生・保護者・卒業生・現元教職員の全ての校友の皆様のご活躍は紛れもない本学の財産です。校友の皆様と協力し、本学のより一層の発展の為に寄与していきます。

校友会HPについて



校友会ホームページがリニューアルされ1年が経ちました。校友会イベントやお知らせ、同窓会イベント、卒業生の活躍など情報を発信して参ります。



校友会Instagramはじめました!

校友会のイベント情報やお知らせを配信中です!



モラりすをさがせ★

第1弾

校友会HPのどこかに「モラりす」が隠れています。見つけてくださった方先着20名様に校友会オリジナルグッズをプレゼントします!

キャンパスがデザインされたNOLTYオリジナルノート



立正大学 校友会 Q



校友会HP内でこの「モラりす」を発見し、クリックしていただくと、プレゼント応募フォームが出てくるので、入力をお願いします。

応募条件 どなたでも応募していただけます。
(立正大学校友会以外の方でもご応募可能です)

応募期間 5月8日(木)10:00～ 先着20名様まで
※当選者の発表はプレゼントの発送をもってかえさせていただきます。

お問い合わせは 立正大学 学長室校友課まで!
TEL:03-3493-6673 E-mail:alu@ris.ac.jp

立正大学校友会 保護者懇談会ご案内

令和7年度は、4地方会場と2大学キャンパスで開催いたします。

日程	開催地	会場	アクセス	申込締切日
6月 8日(日)	長野県長野市	ホテル JALシティ長野 〒380-0834 長野県長野市問御所町1221		5月16日(金)
7月 6日(日)	東京都品川区	品川キャンパス 〒141-8602 東京都品川区大崎4-2-16		6月 6日(金)
8月 2日(土)	愛知県名古屋市	ホテル 名古屋ガーデンパレス 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦3-11-13		7月11日(金)
9月 6日(土)	宮城県仙台市	TKPガーデンシティ PREMIUM仙台西口 〒980-0013 宮城県仙台市青葉区花京院1-2-15 ソララプラザ		8月15日(金)
10月 4日(土)	千葉県千葉市	ホテル グリーンタワー幕張 〒261-0021 千葉県千葉市美浜区ひび野2-10-3		9月12日(金)
11月30日(日)	埼玉県熊谷市	熊谷キャンパス 〒360-0194 埼玉県熊谷市万吉1700		10月31日(金)

★本学では、5月～10月までの期間クールビズを実施しております。ノーネクタイ、ノージャケットなど軽装で対応させていただきますので、ご理解賜りたく存じます。

■プログラム ※当日のお時間およびプログラム内容は変更となる場合がございますのでご了承ください。

地方会場 (長野市・名古屋市・仙台市・千葉市)

12:30～ 開場・受付開始

13:00～ 全体会(来賓挨拶)

13:20～ 保護者のための就職講座

※「成績・学生生活面談」をお申込みの方で、就職講座をお聞きにならない方は、この時間より面談が可能です。スタッフにお声掛けください。

14:30～ 個人面談

※面談時間は1組20分を目安としておりますが、申込者多数の場合は、面談の順番により長時間お待ちいただく場合がございますので、お時間に余裕をもってご参加ください。

大学キャンパス (品川・熊谷)

11:00～ 開場・受付開始

12:00～ 全体会(来賓挨拶)

12:25～ 学生カウンセリングルームカウンセラー講座

※品川・熊谷キャンパスともに同じ講演内容です。

13:15～ 保護者のための就職講座

※「就職活動面談」をお申込みの方で、就職講座をお聞きにならない方は、この時間より面談が可能です。スタッフにお声掛けください。

14:30～ 個人面談

※学部によっては学部紹介がなく、すぐに個人面談を開始する場合がございます。面談時間は1組20分を目安としておりますが、申込者多数の場合は、面談の順番により長時間お待ちいただく場合がございますので、お時間に余裕をもってご参加ください。

〈オンライン配信のお申込みについて〉

7/6(日)に品川キャンパスで開催される保護者懇談会につきましては、対面での開催と併せて『Zoom』によるオンライン配信を予定しております。視聴される方は、P5の専用サイトからお申込みください。

また、懇談会当日にZoomを利用した個人面談を希望される方は、視聴お申込み後、学長室校友課(alu@ris.ac.jp)までご相談ください。

お申込みについて

① 下記URLまたは二次元コードより専用サイトにアクセス。

<https://alumin-rissho.jp/alumni/conference/>

② サイト内の " 申込フォーム " を選択し、必要事項を入力ください。

注意事項に同意して申し込む(確認画面へ) を選択ください。

③ 確認画面にて入力内容を確認し、間違いがないようでしたら、

送信する を選択ください。

④ 申込みが完了いたしましたら完了メールが自動送信されますので、完了メールが届いているかご確認ください。

スマートフォンの場合、機種設定によってメールが届かない場合がございますので、受付完了画面を保存しておくことを推奨いたします。



専用サイト



△ お申込み・ご参加に際してのお願い △

- ◆ 個人面談は、すべて**申込制**です。【就職活動】と【成績・学生生活】のどちらか一方のみの選択となります。
- ◆ 締切日を過ぎての各会場へのお申込みは、お受けできませんので締切日までにお申込みください。
- ◆ 各会場の申込み状況や天候の悪化が予想される場合は、懇談会開催を中止とさせていただきますので予めご了承ください。
- ◆ 申込締切日以降に、お申込みメールアドレス宛または郵送にて受付票をお送りいたします。当日は、受付票を受付にご提示ください。
- ◆ Zoomによるオンライン視聴をお申込みされた方へは、お申込みされたメールアドレス宛にご視聴用URLをお送りいたします。
- ◆ お車で来場される場合、**駐車料金等は申込者様ご負担**となりますのでご了承ください
※熊谷キャンパスのみ学生専用駐車場を無料でご利用いただけます。

Rissho Open College

立正オープンカレッジのご案内

熊谷キャンパスでは毎年、前期(6月中旬から7月下旬)と後期(9月中旬から10月下旬)の土曜日に、総合大学としての特色を最大限に生かし、全9学部の多岐に渡る分野の講師陣による講義を実施しています。学術的な側面から地域のニーズに応え、「地域」を「知域」とした未来づくりに寄与できるよう取り組んでおります。



～ 2025年度 立正オープンカレッジについて ～

開催日時・講演テーマ・申込方法などの詳細につきましては、決定次第、研究推進・社会貢献センターホームページでお知らせいたします。受講をご希望の方は、前期講座は5月中旬より、後期講座は8月下旬より、当センターのウェブサイトの「お知らせ」をご覧ください。下記お問い合わせ先までご連絡ください。

【お問い合わせ先】立正大学研究推進・社会貢献課(熊谷)

立正オープンカレッジ係 電話:048-536-6019

WEBサイト





講演会採録(後半) ホームカミングデー in 橘花祭 校友会特別講演会

地球温暖化と近年の異常気象

澤 麻美 氏(気象予報士・防災士・健康気象アドバイザー・本学文学部卒業)

《 近年の気象災害 》

後半では、近年の気象災害についてお伝えします。地球温暖化の影響で、大雨災害が毎年のように発生しています。2000年代以降も多くの犠牲者が出る中、2013年から特別警報が導入されました。それ以降、毎年どこかで発令されています。

今年も、山形県での大雨特別警報や台風10号に伴う台風の特別警報が、鹿児島県で発表されました。この台風は非常に強い勢力で九州に接近し、数日前から注意喚起が行われていました。

近年、非常に強い勢力の台風が上陸するケースが増えています。その背景には、日本付近の海面水温が上昇していることが関係しています。台風は27℃以上の水温で発達しますが、最近では30℃以上まで上昇することもあり、高温の海がさらなる強化を促しているのです。

また、勢力の強い台風が増える中で、猛烈な台風が日本列島を直撃する可能性も指摘されています。沖縄では過去に接近した例がありますが、関東で同様の事態が発生すれば、現在の住宅事情では耐えられず、甚大な被害が発生してしまうかもしれません。

さらに、台風だけでなく、停滞する前線との組み合わせによる大雨のリスクもあります。実際に台風19号では、前線の影響で3～5か月分の雨がわずか2～3日で降りま

した。その結果、大きな川が氾濫し、広範囲で浸水被害が発生しました。

長野県長沼地区では千曲川の水位が12.4メートルに達し、堤防が決壊しました。この地域全体が浸水する事態となり、多くの住民が避難に遅れました。その背景には、整備された堤防への過信や、長期間災害が起きていないことによる油断がありました。

こうしたケースでは、自分が住んでいる場所は本当に安全かどうか、万が一川が氾濫した場合にどうなるかを想像することが重要です。そして、迅速に避難行動を起こす必要があります。

ここ数年は台風の予測精度は向上していて、台風19号では5日前の予測が実際の経路とほぼ一致していました。このような進路予測や台風情報を積極的に確認し、事前に備えることが不可欠です。

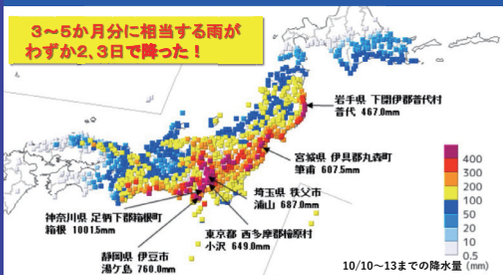
《 台風の進路予想 》

今日は台風の進路予想についても紹介したいと思います。この予報円は、台風の中心がその中に入る確率が70%である範囲を示しており、丸が大きいからといって必ずしも台風の規模が大きいわけではありません。実際、この丸は小さいほど予報の精度が高く、大きいほど予測精度が低いことを意味します。

また、黄色い円は台風の強風域、つまり風速15メートル以上の風が吹くエリアを示しており、赤い円は風速25メートル以上の暴風が吹く範囲です。この赤い円が描かれていない場合もありますが、逆に大きいほど危険性が高い台風と言えます。さらに、赤い線で囲まれた部分を「暴風警戒域」と呼び、この中に入る恐れがある場合は特に警戒が必要です。進路予測を見る際には、この赤い枠の中に入っている地域を「特に危険なエリア」として注意を払うと良いでしょう。

各地で記録的な大雨に

3～5か月分に相当する雨が
わずか2、3日で降った！



また、台風の前報発表時間も覚えておくと便利です。進路予測は1日に4回、午前4時、午前10時、午後4時、午後10時に発表されます。この時間帯以外に確認すると、最新情報を見逃してしまう可能性があります。例えば、午前9時に確認しても1時間後には更新されるため、古い情報となることを理解しておきましょう。最新の情報を得るには、この時間帯を意識することが重要です。

次に、台風前報の誤差についてですが、大きく分けて2種類あります。1つは進路の誤差が大きい場合で、東に進むのか西に進むのか分かりにくいケースです。もう1つは速さの誤差が大きい場合で、台風が速く接近するのか遅くなるのか分からないケースです。この速さの誤差が大きいと、思ったより早く到達してしまい、対策が間に合わないリスクがあります。そのため、速さの誤差が大きい場合は特に注意が必要です。

気象予報士の解説では、進路や速さの誤差に関する情報が提供されることも多いので、具体的な解説に耳を傾けることも役立ちます。過去には予報精度が非常に低かった迷走台風の例もあり、進路が定まらず、うろうろと同じエリアを行き来するような台風も存在しました。このように予報円が重なるケースや不確実性が高い台風の場合、特に警戒が必要となります。

《 台風が上陸したことがない地域は？ 》

クイズをもう一度出したいと思います。台風が上陸したことがない地域はどこでしょう？

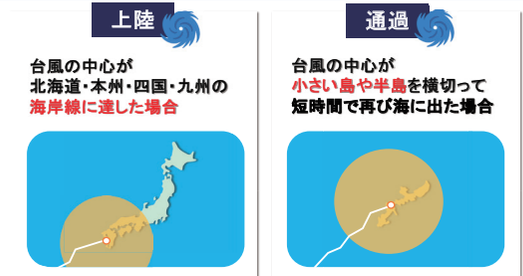
①沖縄県、②福井県、③三重県、④岩手県

答えはどれだと思いますか？

多くの方が岩手県を選んでいますがね。正解は沖縄県です。

少し意地悪な引っ掛け問題のように感じるかもしれませんが、これは台風の「上陸」に関する定義がポイントです。台風の「上陸」とは、台風の中心が北海道、本州、四国、九州の海岸線に達した場合を指します。沖縄やその他の小さな島、半島などを通過する場合は「上陸」とは呼ばず、「通過」と表現されます。そのため、沖縄には台風が頻繁にやってきますが、上陸した記録はないのです。ちょっとした豆知識として、家に帰ったら家族にク

台風「上陸」の定義とは



イズを出してみてもいいでしょうか？

《 予測が難しい大雨「線状降水帯」 》

ここからは「予測が難しい大雨」の話に移ります。その代表例が「線状降水帯」です。今朝も長崎県で発生してしまいました。この線状降水帯が予測しにくい理由の一つが「バックビルディング現象」と呼ばれる現象です。少し難しい言葉ですが、仕組みを説明しますね。

積乱雲は暖かく湿った空気が上昇してできるのですが、できた雲は上空の風で流されていきます。そして、雲からは冷たい下降気流が雨とともに地上に吹き降り、これが地表の空気とぶつかることで新しい雲が発生します。この過程が何度も繰り返されることで、線状降水帯が発生するのです。一つ一つの雲は小さいため、連続するゲリラ雷雨のような形になります。ゲリラ雷雨が予測しづらいのと同じように、この線状降水帯も予測が難しいのが特徴です。

最近では線状降水帯の発生回数が増えています。激しい雨の降る回数は過去30年間で1.4倍に増加し、2100年にはさらに2.3倍になると予測されています。線状降水帯もその影響でさらに増える可能性が高いと言われています。

《 対策方法は？気象情報を活用 》

では、予測が難しい災害にはどう対策をすれば良いのでしょうか？

その一つの手段が「気象情報の活用」です。気象庁が提供する「キキクル」というサービスをご存じでしょうか？知らない方も多いかもしれません。この「キキクル」では、土砂災害、浸水、洪水の危険度を色分けした地図

で確認できます。黄色は注意、赤は警戒、紫はレベル4で極めて危険、黒は災害が発生しているか、発生の可能性が極めて高い状況を示します。この色分けは大雨警戒レベルと対応しているので、見やすくなっています。

特に優れている点は、自分の市町村単位で非常に細かく危険度を確認できることです。例えば、大雨が続いて「もしかして危ないかも」と感じたときに、土砂災害や川の氾濫などのリスクを「キキクル」でチェックすれば、リアルタイムの情報が手に入ります。これを活用して、安全な行動を心がけてください。

この大雨警戒レベルは4段階に分かれています、特に覚えていただきたいのはレベル3とレベル4です。レベル3は、避難に時間がかかる方が避難を始める目安です。例えば、小さなお子さんがいたり、ご家族に車椅子を使う方がいる場合、避難に時間がかかることがありますので、レベル3が発表された時点で避難を開始してください。

レベル4は避難指示が出される警戒レベルで、これは全員が避難する目安になります。ただし、避難所に行く必要はなく、親戚や知人の家へ避難する「水平避難」も立派な避難行動です。また、家の中でもっとも安全な場所、2階以上の崖から離れた部屋などに避難することも重要な対策です。どのような避難行動を取るべきか、事前にしっかり決めておくことをお勧めします。

もう一つ注意したいのは、特別警報についてです。特別警報は毎年発表されており、その重要性がだんだんと薄れてしまいがちですが、これは数十年に一度の大雨や暴風による災害が、すでに発生している可能性が

極めて高いことを示しています。特別警報が発表された後では、避難が間に合わないことが多いため、警報が出る前に避難を完了するよう心掛けてください。

《大雨特別警報について》

大雨特別警報の発表基準についてですが、これは地域によって大きく異なります。例えば、雨が多い高知市では、2日間で1045ミリ、雨の少ない東京都心では、408ミリの降雨量で発表されることもあります。

テレビで「明日300ミリ、400ミリの雨が降る」と予報が伝えられても、それがどの程度の危険な雨かピンとこないことがあるかもしれません。自分が住んでいる地域の危険度を知っておくことで、例えば「300ミリの雨はかなりヤバイ雨だ」と感覚的に理解できるようになります。可能であれば、自分の地域の災害レベルに対する雨量を調べてみてください。

《避難所までのルート確認が大切》

避難所までのルート確認も大切です。例えば、この道路は冠水する可能性がある場所ですが、実は水路が通っていることを知らないと、冠水した際に誤って水路に落ちてしまう危険性があります。避難所に行くルートは、晴れた日を利用してあらかじめ確認し、危険な場所を把握しておくことが重要です。大雨時にマンホールの蓋が外れることもあるので、そのような危険箇所を事前にチェックしておきましょう。避難時には、杖代わりに使うために傘を持つなど、足元を確認しながらゆっくり避難することが大切です。

《最後に》

地震と気象災害の違いについて触れます。地震は突然起こりますが、大雨や洪水は事前に備える時間がある点が異なります。事前に準備しておくことで命を守ることができます。情報を取得し、「キキクル」やハザードマップを使って、自分の防災意識を高めておくことが大切です。今日の講演をきっかけに、ぜひ防災意識を高めていただければと思います。



令和7年度 校友会事業計画

※令和6年度事業報告・決算報告は5月以降、校友会ホームページへ掲載致します。

◆令和7年度 校友会事業の取り組みについて

卒業生が在學生を支える関係構築を目指し、在學生が在学中から校友会を認知し、卒業後の校友会活動の担い手となるよう、学生生活の支援および就職支援が出来る体制作りを進める。卒業生・保護者の方に向けては、大学を身近に感じてもらえる情報発信・イベントを企画開催し、大学と校友の皆様との繋がりの強化に努める。

令和7年度の校友会事業につきまして、お知らせいたします。

《保護者懇談会》

全国4会場(宮城県・長野県・千葉県・愛知県)と品川・熊谷両キャンパスの全6会場にて開催。品川キャンパスについては、Zoomを利用しオンラインでの配信実施。

実施内容は、学生生活・就職に関する講演会および、教職員による個別面談等を予定。

《ホームカミングデーin橘花祭》

校友の皆様に来校頂き、在學生・卒業生同士等の交流の場として、大学をより身近に感じて貰える機会を増やすことを目的に、品川キャンパスにて橘花祭と同日開催。令和7年度は11月1日(土)

《卒業生地域校友の集い》

各地域で活動・活躍されている卒業生による交流会を目的として開催。学長・副学長および各専門分野の先生方による講演・交流イベントを開催。

《広報活動について》

①校友会ホームページ・SNS活用について

ホームページ、SNSの活用による、質の高い情報発信を行うと共に、情報内容の充実を努める。

②卒業生情報の管理運用について

校友会会員管理システムを利用し、卒業生情報の適切な管理・運用を行う。

③生涯メールサービスの運用管理と活用拡大

利用に関する規定の整備と利便性の充実を図っていく。

④会員向け広報誌発行・学園新聞送付について

校友会報「たちばな」を年3回発行。大学の現状の取り組みや在學生の活躍、卒業生の活躍等近況情報を提供する。

⑤校友会ご案内パンフレットの作成

立正大学校友会の活動に関する内容を紹介したパンフレットの作成・配布を行う。

《在學生支援》

校友会費の財源は校友の皆様からお収め頂いている校友会費で成り立っております。在學生に向けて、多くの支援を行うことも一つの目的としています。

◆成績優秀奨学生◆大学院研究奨励金◆課外活動助成費(一般助成・特別助成)◆英会話ラウンジ運営補助◆海外インターンシップ・ボランティア活動奨学金◆学園祭助成(運営費・パンフレット等発行物費用)◆入学記念品・卒業記念品の贈呈◆各種学生支援◆新入生ガイダンス時配布エコバック作成費用一部負担(同窓会との協働連携による支

援)◆ホームカミングデーでの地方物産展・懇親会等の開催◆体育会強化クラブへのお米支援◆同窓会による在學生向け地域学習ツアーや地域交流バス旅行等の支援◆災害等による困窮学生への奨学金支援◆各県支部による、出身学生への学生支援としてレトルト食品等の配布◆卒業生による在學生への就職支援《橋会(保護者の会)との協働連携による支援》◆経済的困窮学生への奨学金給付支援(立正150橋会基金の運用)◆橋会奨励賞授与◆新入生への防災キット配布

《その他活動について》

◆構成団体助成=校友会の構成団体である同窓会・橋会・郵政会への運営等支援

◆立正大学校友会創立20周年記念事業に向けての準備を行う

◆校友会会員管理システムでの卒業生情報の取扱いに注意し、情報収集・管理・運用を行い、卒業生就職先調査を引き続き行う。公務員・教員のグループ化を進め、在學生の就職支援プログラムの実施を進める。

令和7年度 立正大学校友会収支予算書

(令和7年4月1日～令和8年3月31日)

1. 収入の部

科目	令和7年度 当初予算概算額	令和6年度 当初予算概算額	増減
校友会費A	113,900,000	111,610,000	2,290,000
校友会費B	4,500,000	4,500,000	0
前年度繰越金	30,416,931	20,633,361	9,783,570
総計	148,816,931	136,743,361	12,073,570

2. 支出予算概算額

科目	令和7年度 当初予算概算額	令和6年度 当初予算概算額	増減
福利厚生費	22,865,000	23,105,000	△ 240,000
奨学費	32,000,000	32,000,000	0
学生支援補助費	2,000,000	2,000,000	0
構成団体助成費	26,400,000	26,400,000	0
人件費 雑給(アルバイト)	660,000	1,347,809	△ 687,809
会議会合費	4,010,000	3,410,000	600,000
旅費交通費	400,000	400,000	0
通信運搬費	10,890,000	11,605,000	△ 715,000
印刷製本費	6,906,000	8,996,000	△ 2,090,000
手数料報酬	1,083,302	471,000	612,302
公租公課費	20,000	20,000	0
委託費	6,730,000	5,030,000	1,700,000
賃借料	200,000	200,000	0
合計	114,164,302	114,984,809	△ 820,507
校友会積立金	1,000,000	1,000,000	0
繰越金	33,652,089	20,758,522	12,893,567
総計	148,816,931	136,743,361	12,073,570

データサイエンス学部 データサイエンス社会人講座について

立正大学データサイエンス学部では、校友を対象に、データサイエンスに関するリスキングを目的にしたオンラインによる講座を2024年度から実施しております。2025年度も10月8日(水)から12月10日(水)までの予定で開催いたしますので、ご希望の方は下記URLからご応募ください。

講師:木川明彦氏

略歴:宮城大学大学院事業構想学研究科博士後期課程修了。博士(事業構想学)。
立正大学データサイエンス学部助教を経て、現在は、東京理科大学非常勤講師
日本大学非常勤講師、東京未来大学非常勤講師。専門は、情報科学、会計学、情報教育。

《 概要 》

■実施期間:2025年10月8日(水)~2025年12月10日(水)

※時間は、決まりましたら校友会HPでお知らせいたします。

■実施方法:オンライン(Zoomによる同期型授業)

■概要および学習到達目標:

- データサイエンスやAIを活用する価値を理解し、ビジネスやサービスにおいて複数の技術が組み合わさることで、新しい価値が生まれることを説明できる。
- データやAIが社会・日常でどのように活用されているかを理解し、モラルや倫理、リスク、脅威についての知識を深め、適切に利用することの重要性を認識する。
- データの特徴や背景を理解し、正確な比較と適切な可視化手法を用いて、他者にデータを説明できる能力を身につける。また、データに関する法規制や国際的な動きも理解する。



《 授業計画 》※受講者の様子を見て内容を変更する場合があります。

回	月日	タイトル	回	月日	タイトル
1	10月8日	データサイエンス・AIとは	6	11月12日	データ分析の基本
2	10月15日	データの種類・収集方法・倫理	7	11月19日	データの可視化と解釈
3	10月22日	統計の基本とデータ整理	8	11月26日	データの評価と因果推論
4	10月29日	確率と統計的推測	9	12月3日	機械学習の基本
5	11月5日	データ分析ツールを学ぶ	10	12月10日	データサイエンスの未来と学びの継続

《 受講申し込み 》

下記URLまたは二次元コードからお申込みください。

<https://forms.office.com/r/x0sCLFXwJ6>



令和7年度 同窓会全国大会のご案内

令和7年度の同窓会全国大会は、『北海道 札幌市』で開催致します。
季節の良い時期の北海道で、久しぶりの旧友の皆様と楽しいひと時をお過ごしください。
皆様お誘いあわせのうえ、是非ご参加ください。

日程 2025年6月28日(土)

会場 ホテル ポールスター札幌

住所:北海道札幌市中央区北4条西6丁目
アクセス:JR札幌駅南口より徒歩5分(北海道庁側)



アクセス

時間・受付 12:00～13:00 受付

13:00 開会

13:00～13:30 ご挨拶・物故者追善法要

13:40～14:30 講演会

演題:「食と文化が紡ぐ北海道の魅力」

講師:遊佐 順和氏

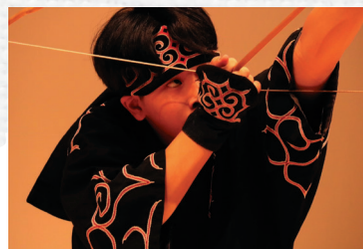
文学部地理学科卒業・旭川市立大学教授

14:40～15:10 アイヌ古式舞踊発表 札幌大学ウレシバクラブ

15:30～17:00 懇親会



ホテル写真



令和7年度 同窓会全国大会 オプションツアーのご案内

同窓会全国大会に合わせて、オプションツアーを開催致します。人気観光地小樽周辺を中心にご案内致します。皆様お誘いあわせのうえ、是非ご参加ください。

日程 2025年6月29日(日)

集合場所・時間 ホテル ポールスター札幌 ロビー 9:00

参加費 3,000円

募集人数 30名

ツアー行程(予定) 北海道ワイン:おたるワインギャラリー→田中酒造:亀甲蔵
寿司和食しかま(昼食)→小樽貴賓館(旧青山別邸)
新千歳空港(15:00着予定)→JR札幌駅北口(16:00頃)



《 申し込み方法 》

下記必要事項をご記入の上、メールまたは郵送にてお申込みください。

■氏名 ■卒業学部学科 ■卒業年度 ■住所 ■電話番号(可能でしたら携帯番号をご記入ください)

■全国大会・オプションツアー 参加行事名をご連絡ください。

●メールの場合:alu@ris.ac.jp

●郵送の場合:〒141-8602 東京都品川区大崎4-2-16 立正大学学長室校友課

●申込締切:6月10日(火) 注意:6月28日(土)のご宿泊につきましては、各自でのお手配をお願い致します。

新会長選出のご報告

令和7年2月22日に臨時代議員会が開催、会長選挙が行われ、新会長に北原 輝信氏が新任されました。

支部総会 開催案内

《 愛媛県 》
令和7年
5月25日(日)

- ◆松山市:白魂
住所:愛媛県松山市二番町2-5-3 Tel.089-931-8151
- ◆総会・懇親会 ◆講演会:講師=立正大学データサイエンス学部 宮崎善幸先生

《 静岡県 》
令和7年
6月14日(土)

- ◆静岡市:茄子の花無庵
住所:静岡市葵区昭和町1-4 Tel.054-273-8855
- ◆総会・講演会・懇親会 ◆同窓会本部:加茂副会長出席

《 福岡県 》
令和7年
6月28日(土)

- ◆TKPガーデンシティ博多
住所:福岡市博多区博多駅前3-4-8 サットンホテル博多シティ内5階 Tel.092-474-5145
- ◆総会・講演会・懇親会 ◆講演会:講師=立正大学ラグビー部 監督 堀越正己氏
演題=ラグビー部の活動や試合における対応や強化クラブ活動について

《 山梨県 》
令和7年
9月6日(土)

- ◆甲府市内
- ◆総会・講演会・懇親会

学部同窓会 開催案内

経営学部同窓会

- ◆令和7年5月17日(土) ◆立正大学品川キャンパス 第8会議室(8号館2階) ◆総会

文学部同窓会

- ◆令和7年5月24日(土) ◆立正大学品川キャンパス第5会議室(11号館11階) ◆総会・講演会
- ◆懇親会:品川キャンパス6号館 地下2階学生食堂

学部同窓会 活動報告

経営学部同窓会

- ◆令和7年2月8日(土)
- ◆豊洲チームラボプラネッツ鑑賞・懇親会
- ◆次世代型体感美術館は一見の価値あり。学友・先輩後輩と久しぶりの歓談に楽しいひと時となりました。



令和6年度 課外活動顕彰

～頑張った学生へ同窓会より表賀を贈呈～

令和6年度の課外活動顕彰が発表され、頑張った学生へ同窓会より祝賀を贈呈しました。
顕彰された課外活動団体および個人の皆様、おめでとうございます!!

団体部門

- ◆ 体育会拳法部 ◆ 体育会弓道部 ◆ 体育会射撃部 ◆ 体育会剣道部
- ◆ 独立団体吹奏楽部 ◆ 体育会ソフトテニス部

個人部門

- ◆ 体育会水泳部
飯田悠斗さん・高田伊武紀さん・上村和花奈さん・久保翔希さん
- ◆ 体育会柔道部: 菊池和久さん
- ◆ 体育会拳法部: 柴田周さん
- ◆ 体育会射撃部: 山形梨奈さん・平石悠真さん・菅沼友菜さん
- ◆ 体育会排球部: 浅岡大温さん・中嶋大貴さん
- ◆ 体育会剣道部: 阿部林太朗さん・土手健汰さん・大野響真さん
- ◆ 法学部: 大谷陸斗さん
ビーチサッカー日本代表に選出。
第19回全日本ビーチサッカー大会(18歳以上対象)優勝

令和6年度 橘会奨励賞

橘会では、学生を対象に学術・文化・スポーツ・慈善活動・その他広範囲の分野において活躍・努力をしている個人・団体を表彰し、支援を行っています。

令和6年度は11件の応募を頂きました。厳選な選考を行い下記の方が受賞されました。

表彰式につきましては、5月24日(土)に開催されます定期総会にて行います。

受賞者

- ◆ 優秀賞(個人) 田中優也さん 大学院地球環境科学研究科 環境システム学専攻 修士課程
- ◆ 努力賞(個人) 大矢孝太郎さん 大学院社会福祉学研究科 社会福祉学専攻 修士課程
- ◆ 選考委員会特別賞(団体) 独立団体吹奏楽部

令和7年度 橘会定期総会開催のご案内



令和7年度の橘会定期総会を下記日程にて開催いたします。
多くの保護者の皆様のご参加をお待ちしております。

日程

令和7年5月24日(土) 14:00~16:00

会場

立正大学品川キャンパス 第7会議室(1号館4階)

[第1部] 令和6年度橘会奨励賞受賞式 学生が行っている活動に関する表彰式を行います。

[第2部] 定期総会

議題1 令和6年度事業報告・決算報告・会計監査報告

議題2 役員交代の件

議題3 令和7年度事業計画案・予算案

議題4 その他

お申し込み

ご出席を希望される方は、下記必要事項をご記入いただき、学長室校友課宛にメールにてお申込みください。

《ご記入事項》■氏名(代表者の方) ■出席人数 ■電話番号 ■住所 ■メールアドレス ■学籍番号
■学生学部・学科 ■学年 ■学生氏名

《校友課メールアドレス》alu@ris.ac.jp

※ご注意: 校友会主催で行っております保護者懇談会とは別のイベントとなります。お問い合わせは学長室校友課(alu@ris.ac.jp)までお願いいたします。

校友会から卒業生・入学生へ 記念品を贈呈しました

卒業生の皆様ご卒業おめでとうございます。
入学生の皆様ご入学おめでとうございます。
ご卒業、ご入学をお祝いして校友会より記念品を贈呈致しました。今後の皆様のご活躍を祈念しております。



卒業記念品:
手帳・手帳カバー・ボールペン



入学記念品: ボールペン
(ジェットストリーム4&1 5機能ペン)

入学生へ
防災セットを配布

橘会より、学生支援の一環として今年度も
新入生へ防災セットを配布しました。

橘会役員から皆様へメッセージ

近年日本では地震や記録的な大雨・火災などが頻繁におきております。このようなことから災害時に対する備えを考える時だと思えます。いつ起きても不思議ではない大災害。その災害に遭うのは自宅や学校にいるときだけとは限りません。常に防災意識を持ってもらいたいとの思いから、非常用携帯防災セットをご用意いたしました。非常時にご活用ください。



校友会費B等納入者芳名 (敬称略・五十音順)

～ありがとうございました～(令和6年12月1日～令和7年3月31日)

◆岩手県

金森 光一
高橋 宏幸
武田 勝

◆宮城県

星 紀之

◆山形県

後藤 泉
吉田 清美

◆茨城県

金沢 繁則
栗島 誠

◆群馬県

石坂 香澄
松山 範彦

◆埼玉県

市川 幹
稲葉 一洋
木村 亞人
小久保 英雄
田野口 和也
平野 貴之
山下 良雄
吉岡 茂夫

◆千葉県

穴山 清一
大森 俊栄
尾形 勇
川崎 崇史

小島 修

南雲 博明

平野 舞

丸田 功介

吉岡 達展

◆東京都

市川 康憲

大木 満知子

木村 元彦

栗田 美千也

諏訪 紀子

武田 悟一

野村 伸子

丸岡 静

山下 正悟

◆東京多摩

青木 重幸

高村 弘毅

吉田 明人

◆神奈川県

秋吉 良一

後藤 克教

小林 勲治

鈴木 洋一

永沼 光一郎

中村 哲也

三澤 金一郎

山下 登紀夫

◆新潟県

諏訪 淳一

◆富山県

海内 幸雄

◆長野県

小林 英夫

佐藤 幹弘

藤村 修二

◆静岡県

金原 孝宜

◆愛知県

深沢 友延

◆三重県

坂倉 浩二郎

◆兵庫県

稲葉 能持

中村 晋立

三好 能瑞

◆山口県

松澤 隆

◆長崎県

池永 恵紳

山田 浩文

◆熊本県

上田 裕次

原川 雅臣

◆鹿児島県

谷村 昌平

BOOK & WORKS

【中村智子(大学院修士課程社会学専攻修了)氏】

森・濱田松本法律事務所外国法共同事業 図書セクションマネージャー

企業法務のリーガル・リサーチ(2025年3月25日発売)

A5判並製カバー付408ページ 定価:4,400円(税込)



全15章から構成。「第1章リサーチの基本」を中村様をご担当されています。実務の初手であり、基礎となる「リサーチ」。デジタル化の進展によって調査対象と方法が広がり、リサーチの勘所が捉えづらくなっています。本書は企業法務の主要分野について実務の最前線に立つ弁護士たちが、リサーチについての知見を余すことなく紹介。

立正大学生涯メールに関するご案内

立正大学では、卒業生・修了生が卒業後も使用出来るメールサービスを行なっております。同窓生同士の交流を始め、大学との情報交換等にご利用頂ければと存じます。

メールサービスは無償・永年利用可能となります。

ただし、生涯メール利用のお申込後、1年間メールサービスへのログインが無かった場合は、メールサービスの管理上、利用を停止させていただきますので、ご了承ください。

なお、メールご利用の再開につきましては、学長室校友課宛にご連絡をください。ご利用再開のお手続を行わせていただきます。生涯メールにつきましては、校友会ホームページへも掲載がございますので、併せてご参照ください。

【立正大学校友会ホームページ】

<https://alumni.rissho.jp/inquiry/mail.html>

【お問合わせ先】

学長室校友課 TEL:03-3493-6673 E-mail:alu@ris.ac.jp

校友会会員情報について

登録を頂いております氏名・住所・電話番号・勤務先等の変更および訂正等、学園新聞・校友会報の郵送が不要の場合も校友課までご連絡ください。

*校友会ホームページより直接登録情報の変更・修正等を行うことが出来ます。 <https://alumin-rissho.jp/>

*在学生の方の住所変更等は、学生本人が直接学事課窓口にて手続きください。

【変更内容】

◆氏名◆住所◆電話番号◆メールアドレス◆勤務先◆職業

*変更に関するご連絡を頂く場合には、校友会会員番号(校友会報・学園新聞氏名箇所に記載されているA・B・C・Dのアルファベットではじまる7桁の数字)を併せてお知らせください。

令和7年度校友会費B(卒業生・現元教職員会費)のご案内

令和7年度校友会費B(卒業生・現元教職員会費)につきまして、ご協力をお願い申し上げます。

令和7年度 校友会費Bについて

■会費/年会費

■納入期間/2025年4月1日～2026年3月31日

■納入回数/年会費のため、上記期間内1回

■氏名掲載/校友会費Bをお振込みいただきました方のお名前を会報に掲載させていただきます。つきましては、掲載を①「許可する」②「許可しない」のご希望をお伺いしております。お手数ですが、振込用紙の通信欄に記載がございますので、どちらか一方に○印をお付けいただき、お振込みくださいますようお願い申し上げます。

なお、どちらにも記載が無い場合には原則掲載を「許可いただいた」ものとして掲載させていただきます。ご了承ください。

訃報

元心理学部特任教授

名誉教授

名誉教授

浅沼 茂氏(令和6年12月4日逝去)

冠 賢一氏(令和7年1月9日逝去)

山下 富美代氏(令和7年2月7日逝去)

ご冥福をお祈り
申し上げます。



発行者:立正大学校友会

〒141-8602 東京都品川区大崎4-2-16

発行人/立正大学長・校友会長 北村 行伸

編集/立正大学学長室校友課

電話/03-3493-6673 URL/<https://alumin-rissho.jp/>



Home Page



Instagram



Official LINE