

久留米大学広報誌

EQUAL

特集1

いま最もアツい！ 注目アスリートにインタビュー！

特集2

私が部活を選んだ理由

No.197

2021年(令和3年)10月1日
AUTUMN

久留米大学 広報誌 **EQUAL** | No.197 | 2021年(令和3年)10月1日 | 発行所 久留米大学 広報室 〒830-0011 福岡県久留米市旭町67 | TEL 0942-31-7511 FAX 0942-31-7718

人へ、地域へ、そして世界へ。
久留米大学



**11月1日(月)学校推薦型選抜
出願受付開始!**

受験生に役立つコンテンツが充実!
受験生応援サイト「KURUME navi」→



お問い合わせ **入試課 0942-44-2160** 詳しくはHPをチェック!
〒839-8502 福岡県久留米市御井町1635 久留米大学 検索

「書」に思いを乗せて

昭和59年に久留米大学に入職。来年3月に定年を迎えます。趣味は「書」。本学では、学位記の名前の一部を職員が1枚1枚手書きしていた時期もあり、その筆耕を依頼されたことから本格的に「書」を始めました。「美しい文字を書く」からスタートした趣味でしたが、今では「芸術的に自己表現ができる癒しの時間」となっています。お世話になった教授の退職を祝して書いた「建学の精神」、リネオリアル事業に携わった学生寮の表札など、それぞれに使う人の顔を浮かべ、伝えたい思いを乗せて筆を走らせてきました。キャンパス内にある私の作品を通じて、退職後も皆様との絆を持ち続けられることに感慨を覚えます。今後は、「書」の表現活動を通し、感性豊かな子どもたちの育成にも力を注ぎたいと思っています。

※中川さんの作品は、御井本館、大学本館、基礎3号館、看護学科校舎などで見ることができます。



なかがわ かつのり
中川 勝詔
久留米大学 学生課 課長補佐

**久留米大学
人図鑑**

このコーナーでは、久留米大学で働くさまざまな人を紹介していきます。

Vol.5

久留米大学の基本理念

真理と正義を探究し、人間愛と人間尊重を希求して、高い理想をもった人間性豊かな実践的人材の育成を目指すとともに、地域文化に光を与え、その輝きを世界に伝え、人類の平和に貢献することを使命とする。

EQUAL=イコールとは、「対等な」「平等な」や「同輩」という意味を持ちます。全ての人たちに対し、等しく『つながり』や『出会い』を、という願いがタイトルに込められています。

CONTENTS (目次)

- 01 特集1 いま最もアツイ! 注目アスリートにインタビュー!
- 07 特集2 私が部活を選んだ理由
- 09 拝啓 17歳の私
- 10 CLUBS & CIRCLES / 留学生必携EXPO!
- 11 就職通信 インターンシップ
- 12 活躍する卒業生紹介
ダイワボウホールディングス 西村 幸浩さん
- 13 ようこそ研究室へ 環境医学講座
- 14 食べるチカラ
おうちで簡単アウトドア! キャンプごはん
- 15 附設日より
- 16 医療「逆転の発想で関節機能を再建する」
- 17 OPEN CAMPUS 2021
- 18 研究・産学連携日より
- 19 TOPICS
- 21 寄付者ご芳名
- 22 INFORMATION

久留米大学 公式SNS



SNS一覧はこちらから。

皆さまからの「いいね!」をおまちしております



Cover

今号の表紙モデル

女子ラクロス部の皆さん



いま最もアツイ! 注目アスリートにインタビュー!!

日本代表として第一線で活躍してきた注目選手、ブラインドサッカー黒田智成さんと女子ラグビー中村知春さんに取材! スポーツ今大活躍のお二人も、今の皆さんと同じように、楽しく学びながらも、時に悩むこともあったそう。そんなお二人が、世界で活躍する写真提供/日本ブラインドサッカー協会、八王子盲学校、日本ラグビーフットボール協会 取材・文/橋本夏子

への熱い思い、そして大学時代に大切にしてきたことなどを聞きました。まで、どう羽ばたいていったのか、本音をたっぷり聞きました。

特集1
久留米大学が
応援!!

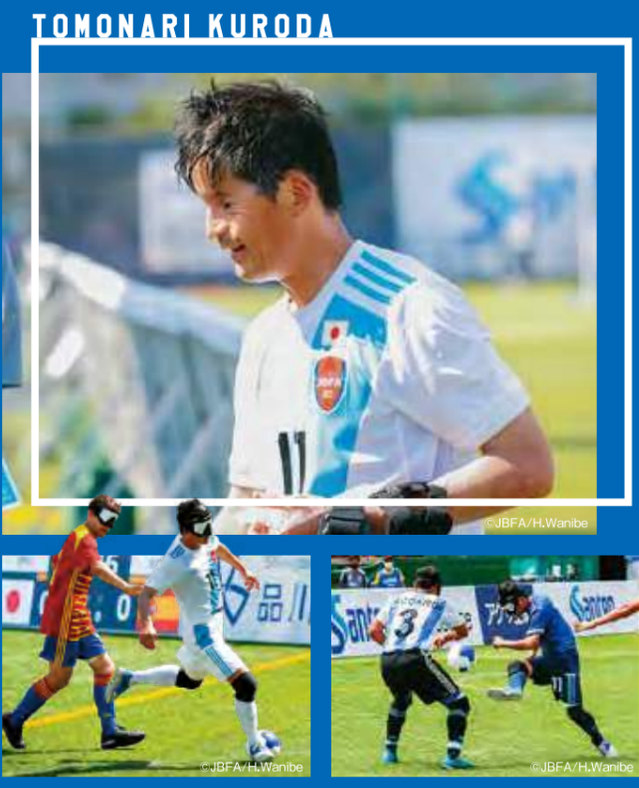
ブラインドサッカー 久留米大学人間科学科2000年度卒 くろだともなり 黒田智成さん (旧姓 田中)

1978年熊本県生まれ。東京都立八王子盲学校教員。たまハッサーズに所属。病気のため生後3カ月で片目を摘出、6歳の時にもう片目を摘出。2002年にブラインドサッカーを始めて以来、日本代表の中心選手として活躍を続ける。数々の世界選手権に出場。2006年~2008年の日本選手権で3回連続MVPを獲得し、2021年東京パラリンピックに出場。

「どうしてもみんなと一緒にはやりた...」
「どうしてもみんなと一緒にはやりた...」
「どうしてもみんなと一緒にはやりた...」

初めての全盲の学生。大学側も先生も周りの学生もみんなが温かくサポートしてくれた4年間でした!
黒田さんは久留米大学ご出身ですが、どんな大学生でしたか?
久留米大学にとって初めての全盲の学生だったこともあり、大学側もいろいろ手探りの中、とても温かくサポートしていただきました。先生方も周りの学生たちにも本当にサポートされたありがたい4年間でした。専攻は人間科学科の心理学コース(今は文学部心理学科)でしたが、その授業の内容がすごく面白くて、すごく集中して勉強していましたね。あと、思い出しに残っているのは、学食のちゃんぽん! メディアセンターの2階にあった、彩(さい)によく食べに行っていました。
大学生生活で特に印象に残っているエピソードはありますか?
体育実技をみんなと一緒に参加できたことですね。当時はまだ日本にブラインドサッカーがない時代で、自分自身もサッカーの試合をやったことがなかったんです。でも、教職の単位を取る中で、体育実技は必須でした。先生たちは座学で振り替えるという提案をしてくださいましたが、自分「どうしてもみんなと一緒にやりた...」

大学生の皆さんに伝えたいのは、迷ったらとりあえずやってみてほしい。やらないで後悔するよりも、やって後悔した方がずっといいと思います!



大活躍のお二人ですが、どんな大学生だったんですか?

「自分のやりたいことは何か」を模索した大学時代! 「言葉の力」は仕事にもラグビーにも通じるなと実感しました!

自分の好きを集めるとそれが自分の個性になる! それが好きでやりたいことの見つけ方に通じます。
中村さんはどんな大学生でしたか?
大学時代は体育会のバスケット部でほぼバスケット漬けでしたね。授業で面白かったのは、キャリア系の話。広告デザインやコピーライティングの授業が好きで、そこで、「言葉の力」のすごさを感じることがあったんです。そこで、私もその分野で働きたいと、やっとならば、自分の発見できたのが大学4年生ぐらいでした。
自分がやりたいことを見つけたら、何かきっかけがあったんですか?
授業の中で「自分の好きを集めるとそれが自分の個性になる」ということを聞いて、「自分は何か好きなかな? 何が個性かな?」って考えていきました。そうすると、「スポーツでも言葉の掛け方」でモチベーションが大きく変わる」という経験をしたことがある! 自分が培ってきたものと仕事に対する共通点を感じたので、ものづくりで人の心を動かすことを仕事にしたいと思ったんです。それで、広告代理店を志望しまし

「自分のやりたいことは何か」を模索した大学時代! 「言葉の力」は仕事にもラグビーにも通じるなと実感しました!



女子ラグビー 久留米大学スポーツアドミニストレーター なかむらちはる 中村知春さん

1988年神奈川県生まれ。小学4年生でバスケットボールを始め、法政大在学中の2010年ラグビーに転向。11年に電通東日本に入社し、同年から7人制女子日本代表。12年から主将。16年リオデジャネイロ五輪に出場。18年アジア大会で金メダル。2019年12月から久留米大学と連携協定を結ぶ女子ラグビーチーム・ナナイロプリズム福岡。セネラルマネジャー兼選手でポジションはフォワード。

自分が世界に羽ばたくきっかけを作ってくれたのが、 久留米大学の4年間の生活でした！そんな久留米大学の卒業生が 日本代表として世界で戦っていることを知ってもらえたら嬉しいですよ。

——黒田さんにとって、サッカーの魅力は何ですか？

2002年に初めてブラインドサッカーと出会ったんですが、私にとって一番の魅力は「自由さ」でした。日常生活では、普段白い杖をつきながら、ぶつからないように気を付けているのですが、ピッチの中は自由なんですよ。自由を考えて、自由に走り回ることができ、それが大きな魅力ですね。自分を「自由に表現する」ことができる場所。もうひとつの魅力は、ブラインドサッカーを通していろいろな人たちと出会うことができる。人と人を繋いでくれる架け橋的な存在というところが、大きな意味を持っていますね。

——ピッチは、素の自分で自由にいられる場所なんですか？

はい、思いっきり体を動かせる場所ですね。あと、最初はブラインドサッカーをやった時、すごく難しいなと感じたんですが、努力して練習を繰り返していくうちに、どんどんできることが増えていったんです。本場に、「人間の可能性って無限に広がっているんじゃないか」と思わせてくれるような体験もして。そういう自分の可能性を追求する舞台でもあるところが、ブラインドサッカーの魅力ですね。

自分が見えないからこそ説得力があることを伝えられるかもしれないと、その思いで

て、最終的にはパラリンピックに出場した生徒も2人ほどいるんです。

——パラリンピック出場の生徒さんが2人もいるんですね。

そうですね。パラリンピックで金メダルを取った生徒もいます。自分は今回が初めてなんで、既に追い越されてしまっているんですけど、でも自分が世界と戦っている姿を見て「あそこまでできるんだ」と感じて、生徒が前向きになって努力をしている、そのきっかけにもなったという話を聞くと、教員をしなからスポーツをやっている意味は本当に大きいんだなと思います。

教職員を目指しました。

——黒田さんはアスリートとして活躍されながら、お仕事を盲学校で社会科を教えられていますか？なぜ、教員のお仕事を志望されたのですか？そのきっかけを教えてください。

久留米大学には臨床心理士になりたいと思いついたんですが、せっかくなら、教職課程も取りたいなと思い、大学4年生のときに教育実習で、地元の普通高校に行っただけです。

まして。実は応募要項を見たのが、締切の1週間前、自分は半分諦めていたのですが、その時助けてくれたのが、恩師の原口雅浩先生（現心理学科教授）なんです。先生が「今からだったら絶対間に合うから」と応援してくれて、無事出願ができたんです。そのおかげで大学院にも行けたし、今こうして教員として働くことができています。先生は自分が入学したときから大学側の窓口になってくださったり、卒業するまでずっと、いろんなことを相談に乗ってくださり、安心して大学4年間楽しく学習できたのは、本当に原口先生のおかげです。先生との出会いが自分の人生において、とても大きかったなと思います。

——地元の高校への教育実習だったんですか？

はい、目の見えない自分が目の見える高校生に対して授業をするのがすごく大変で。準備も実際の授業の中でも大変な部分がたくさんあったんですが、ただ一生懸命努力すれば生徒にも伝わるし、逆に自分が見えないからこそ説得力があることを伝えられるかもとその実習期間に感じました。それで、教職も自分にとってはいい仕事かもなと思いついて、それから教員になりたいと思いついたのですが、試験まではあと1カ月。そこは落ちてしまったので、だとしても勉強しようとして筑波大学の大学院に進学しようと決めました。

——久留米大学の後、筑波大学の大学院に進学したのはそのためだったんですか？

そうですね。それも思い出深い話がありまして、それは本当に大きいですね。今、黒田さんは、教師と競技を両方されながら、長い間第一線で活躍していますが、ご自身で心掛けていることはありますか？

とにかく周りの評価ではなく、自分の中で「これができるようになったら、もっとうまくなりたい」という思いを持ち続けることが、20年間ブラインドサッカーを続けてこられたモチベーションになってますね。最初に世界選手権に出たときに、世界との差を痛感したんです。でもそこで、同じ視覚障害者なら、ブラインドサッカーの世界一になりたいと、目標を持ちました。世界一になるためには、どうすればいいかと考え続けて、もっと上手くなりたい、今の自分よりも成長したい、そういう思いが自分を支えていますね。

——アスリートの中には、やはり、年齢や体力の壁というところがあると思うのですが、42歳の黒田さんのご活躍はすごい。そのパワーの源は何なんでしょうか？

右膝の前十字靭帯断裂で手術をして、1年くらいサッカーができない時期があったんです。そのできない期間を経てプレーをした時、本当に嬉しくて。やっぱり自分はサッカーが本当に好きなんだと感じたんです。けがする前のプレーはできないこともあったけれど、でも逆に、けがする前にはできなかったプレーがある。だからそこをもっと伸ばしていこうと。前までは右足しか使ってたんですけど、今では左足の方が入るようになったくらいです。できないことや、年齢を重ねてだんだんやりにくくなるものにこだ

まして。自分が世界と戦っている姿を見て「あそこまでできるんだ」と、生徒が前向きになって努力してくれるのが嬉しい！

——教員としてお仕事をされているときは、どんなことを大切にしていますか？

ひとつは、生徒自身がそれぞれの可能性を広げていけるような、そういう関わりをしていきたいということ。もうひとつは、自分がブラインドサッカーをやって世界を目標に戦っている。そういう姿を生徒に見てもらって、「人は努力することによってどんな可能性が広がっていくんだ」ということを感じる

わるよりも、今の自分だからできることを考えてどんどん取り組んでいく、その少しでも成長していけるっていうところを大事にしていった結果が今なんじゃないかなと思います。

——何かにチャレンジしたり、できなかったことがひとつずつでもできるようになることが嬉しいというお話をたくさん伺いました。が、初めの一步を踏み出すことはやはり躊躇したり、難しいところもあると思いますが、どういふうにしたらその一步を踏み出す勇気は出てくるのでしょうか？

どうなんだろうね。でも、本当に自分のやりたいこと、好きなこと、自分が少しでも成長できるというものを、周りの評価を気にせず、自分が成長できるという感覚を信じて取り組んでいくことが大切なんだと思います。

最初は難しくても続けていけば少しはできるよになるし、それができるようになればどんどん楽しくなる。で、楽しいからもっともつとできるよになりたいと思ってる練習していくと、さらに、できることが増えていくんです。だから、まずは続けてみて、その中から喜びとか楽しさを見つけていくっていうのが、一番大事かなと思います。

——大学生の中には、自分の好きなことが分からない、自分らしさって何だろう？と、迷う学生さんもあると思いますが、黒田さんにとっての自分らしさとは何ですか？

正直、自分も、自分らしさって何だろう？っていうのを、分からないまま生きてきましたね。でも今思うのは、自分らしさはやってくる中でできてくるものなのかもしれないですね。

自分もともととは、すごく優柔不断で決めることができない性格で、人の意見を聞



取ってもらえると嬉しいです。そして、同じ目が見えない先輩として生き方のモデルになれたらいいなと思っています。

——では、教師のお仕事で、やりがいを感じているところはどこでしょうか？

生徒たちの中には、例えば小学校まで地域の学校ですごく頑張って学習してきたけど、どんどん目が悪くなって希望を失った状態で盲学校に転校してくる生徒もいるんです。そういう中で、目が見えなくても、目が見えなくても、「こんなことができるんだ」ともつとつとできるんだ」というふうな、だんだん前向きになっていく姿を目の当たりにした時に、この仕事は本当にやりがいのある仕事だなと感じます。以前の生徒で、希望を失った状態で盲学校に来たけど、そこからひとつひとつできることを増やし、自分からいろんなスポーツにチャレンジし

きすぎてしまうのが、高校生の時のコンプレックスだったんです。

でも、大学の時、ある友達に「そうやって人の意見をしっかりと聞けるのは、その人の考えを大切にしていることに繋がるし、（最初カウンセラーになることを目指していたので）カウンセラーには、絶対に必要な力だよ」と言われたことがあって。「そっか、自分がダメなところだと思っていたところでも、見方を変えれば強みになることもあるんだな」というのを感じたんです。

自分の嫌なところや欠点も、見方を変えれば武器にもなったりする。

だから、最初から「らしさ」があるわけではなくて、何かに取り組んでいく中で自分のらしさが見えてくるっていうこともあるのかなと思います。

——無理に見つけなくても、何かをやっている中で発見したり、周りから言われた一言で気づいたりすることもあるんですね。では最後に、久留米の地元の方や大学生の皆さんに伝えたいメッセージはありますか？

そうですね、九州でブラインドサッカーの試合を見る機会はなかなかないですが、パラリンピックに出場して世界を相手にプレーをしている、そういう目が見えない人のサッカーがあつて、久留米大学の卒業生が日本代表として戦っているっていうことを、久留米大学の学生の皆さんにも、地元の人たちにも知ってもらえると嬉しいなと思います。

自分がそうやって世界に羽ばたくきっかけを作ってくれたのが、久留米大学の4年間の生活でしたし、その4年間は自分の人生において、本当に大切だったなと思っています。



©JBFA/H.Wanibe

大学生は自分の好きを見つけて、可能性を広げるとき。 ほんのちょっとした勇気を出して、たった1cmでも一歩踏み出すだけで、 大きく状況が変わるかもしれないよと伝えたい。

——中村さんは、ラグビーで人生変わったというお話をされていると聞きましたが、ラグビーの魅力はどこなところですか？

一言でいうと、「人の痛みが分かる」ことですね。物理的な痛みはもちろんですし、メンタル的にも。例えば、いろんなものを目指す中で届かない痛みだったり、どうしようもない理不尽なことに対しての痛み、いろんな経験をすることで物理的にもメンタル的にも人の痛みが分かるように育っていく、競技だと思っていて、そういう点で、人生が変わる、と思っています。

——ありがとうございます。では、今までもずっと女子ラグビーの代表として引張っていらっしゃると思いますが、今のお気持ちを教えてください。

（※取材は7月4日でオリンピック開催前です。中村選手は登録メンバーから外れ、バックアップに回りました）

正直すごく複雑なところがあり、今もまだ頭が整理されていない状況ですね。

自国で開催されるオリンピックでメダルを取りたいという思いだけで、前回のリオからの5年間生きてきたので。メンバーから外れ、その舞台に立つことができないのはすごく落ち込みましたし、言葉じゃ言えないくらい「こんなことってあるんだな」と悔しかったです。

でも、一方で、この今の経験を、自分で意

義を見いだしていかなきやなどは感じていました。

——今の経験に意義を見いだすんですね？

そうですね、やはり、目標と目的は違うんですね。目標は「東京オリンピックでメダルを取ること」で、目的は女子ラグビーの価値を上げること。その目的にたどり着くための目標は、登山と一緒に、いろんなルートがあつていいと思うんです。でも、目標が目的化したら、ダメなんです。女子ラグビーの価値を上げるためには、オリンピックが全てじゃないし、オリンピックだけに依存して生きていたら、1個ダメになったときに本当の意味で挫折してしまうと改めて思っただけです。私にとっては、女子ラグビーの価値を上げることが大きな目的です。そのためには、この挫折や理不尽さを乗り越えて、やるべきことがあるんだ、その気持ちを切替えましたね。

——大きな目的を持つことが大切なんですね。

そうですね、例えば、大学生なら進路を考えたり、就活する時も、なんで自分がそうしたいのか、自分の中で人生の目的みたいなものを持つことが大切だと思います。人生の目的を持つことで、今やっていることがたとえダメになつたり挫折したとしても、人生の大きな目的にたどり着くためのルートは他にもあるんだと気付くことができる。だから

携ということも新しいと思うのですが、大学との関係性は具体的にはどういったものがありますか？

スポーツアドミニストレーターという肩書きを大学からいただきました。スポーツを通じて大学の価値向上に寄与するということで、活動しています。具体的な連携で言うと、まず、ナナイロは久留米大学を拠点にしていること、大学の教育プログラムと連携しています。ナナイロに入りたくて、久留米大学を目指してくれる選手もいますし、選手をしながら、大学の教育プログラムで学べるので、とてもいい関係性ですね。

——では、長い間、ラグビー界でリーダー的な存在で牽引されてきましたが、今後はラグビー界はどうなつて欲しいですか？

女子だからという前置きがない世界にしたいと思います。男性は活躍してプロになるなど将来の道があるんですね。ですが、女性はず、プロという概念もないし、ロールモデルも、その教育システムもないですね。女性がプロで活躍して夢を与えられる、そんなスポーツにしていきたいと思っています。

それと同時に、女性の結婚、出産なども男性と同じように選択してスポーツもできるようなになれるのになと思います。海外ではよくある事例ですが、出産を経て第2線に戻られる方は日本ではないので、そのあたりも広がればいいなと思います。

——女性が生涯を通じてラグビーと過ごせる文化の育成ですね。

そうですね、そのためには、個人が幸せであることが第一ですね。自分のことや家族のことを大切にすることを、チームメイトやその家族を思いやるのがいいですね。やはり、犠牲の上に成り立つものは、本当の幸せじゃないと思うので、育てられた人がまた、次の

らスポーツに限らず、「なんで私この仕事をしたんだろう？」「何のためにやっているんだろう？」と、自分の中で答えを持つようにすると、メンタル的にも強くなれるし、自分にとっての余裕を持つことにもつながります。何かに迷ったときには、その目的を基準に考えればいいと思います。

女子がラグビーを安心してできる環境を整えて、選手と仕事、選手と学生など、デュアルキャリアができるような体制を作っていきたい。

——中村さんは選手と会社員のお仕事を両立されていますが、デュアルキャリアはスポーツ選手にとってどう大切なんですか？

やはり、リオでの挫折感がきっかけですね。自分もそこまでは「オリンピックでメダルを取る」ことに全力で生きてきたんですが、それがダメになったときに、自分の中に、ぼつかりと穴があいたようで、何も残らなかつたんですね。

日本代表としてこの場に立たせてもらっているのに、こういう生き方ってよくないんじゃないかな？と思ったんです。それで、次の世代に何を残せるかなと考えたときに、ラグビーの教育的価値を上げるとか、痛みが分かる人間でいるとか、そういうものを目に見える形で表現する、私が体現して、ロー

世代にその教えを還元するという長期的なサイクルを作る必要がありますね。

たった1cmでもいいから踏み出してほしい。人生はそんな、ちょっとした頑張り、大きく変わるかもしれないから。

——では、人生は選択の連続だと言われていますが、中村さんの判断基準はどういうところにありますか？

そうですね。私はワクワクする方を選びます。もし失敗しても、これはしょうがない、自分が覚悟して決めた道なんだからって思えると思うんです。具体的な例でいうと、ラグビーを始めた時の自分ですかね。あれは自分でもよく勇気出たなと思います。

——ラグビーを始めたときのきっかけですね？

そうですね。（大学4年時に）ラグビーを始めたのは、実は自分で社会人チームを探して、電話して入ったんです。就職が内定した電通という広告代理店は、すごく優秀な人や経歴の人ばかりだったんです。帰国子女、父親が官僚、世界周した人とか。

そんな中で、私はバスケだけだと薄いと思って、ラグビーとかアメフトなどインパクトをつけたいなと思ひ、自分でやらせてくださいつて飛び込んだんですね。

——ラグビーを始める一歩は、ご自身で電話してからの志願だったんですね？

そうですね。だから、いろいろ試してみたり、どこかでちょっと勇気を瞬間振り絞ることで、状況が変わるかもしれないから、大学生の皆さんにも、ほんのちょっとした勇気を大事にしてほしい。簡単なことでも良くて、例えば、この授業大変そうで面倒くさそうだなって思っても、とりあえず、少しだけ飛び



ルモデルにならないといけないなど。女子ラグビーの価値を向上させて、次の世代を育てたいと思います。

——福岡でチームを立ち上げられたのもそんな思いがあったからですか？

はい。完全にそこしかないですね。リーダーとして女子ラグビーを引張っていかせてもらった中で、私が残せるものを考えたときに、オリンピックや世界でのランキングだけじゃないものを残したいなと強く思いました。立ち上げ時の考え方として、女子がラグビーを始めるためのハードルを極力下げたいという思いで作りました。男子とは違って、チームが地域にない、けがが心配で親がやらせてくれないなどハードルが多数あるんです。金銭面でもプロがないからバイトしながら続ける。日本代表の合宿に呼ばれたら、貯金を切り崩して参加するという状況だったんです。だから、まず、女子がラグビーを続け

込んでみるとか。

人生はそんな、ちょっとした頑張り、大きく変わるかもしれないよって思うんです。

——ちょっとした勇気ですね？

そうですね、私もやるの面倒くさいけどちょっと電話かけてみようっていう気持ちでラグビーに出会って、面白いなって感じていたら、日本代表チームから声を掛けてもらい、そこから状況が変わったんですね。本当にたった1cmでもいいので、踏み出す勇気を試してほしいですね。大学生は可能性も時間もあふれるし、何に転ぶか分からないからまずは1cm！

——確かに、1cmなら、踏み出せそうですね。この記事を読む大学生の中には、「自分らしさがわからない」と戸惑っている方も多いのですが、中村さんにとっての自分らしさって何でしょうか？

難しいですね、自分らしさって何ですかね？今は、常に目標を追い続けている姿が自分らしいですかね？常に目標に向かってもがいているというか。漫画でいうと、足がバタバタつてなる状態で、必死に動いている姿ですかね。

——では、最後に中村さんからお伝えしたいことやメッセージはありますか？

そうですね、今、学生の皆さんとは「口ナもあり、触れ合うことも少ないですが、今まで私が経験したことや、伝えられることが少なれば嬉しいです。本当に、大学生はいろんな失敗が許される時期だと思うので、ぜひ、いろんなことにチャレンジして、何が好きかっていうところを見つける時間にしてほしいなと思います。



大学で新しいことにチャレンジ

—— 大学生と言えば「サークル」というイメージもありますが、あって「部活」を選んだ理由を聞かせてください。

堀 高校までは剣道を続けてきましたが、大学では新しいことにチャレンジしたいと思っていました。どうせやるなら真剣に！結果を出したいという気持ちで部活を選びました。

—— 「本気で打ち込めるもの」を探していたんですね。

堀 はい。私の所属している女子ラクロス部は、ほとんどの人が大学から競技を始めた初心者です。新しいことに本気で挑戦したいと考えていた私にはぴったりの環境でした。

—— 他の皆さんは高校まで続けていた競技を引き継ぎされていますね。

前田 はい。高校の最後の試合で結果に満足ができず、もっと練習して試合に勝ちたいと思った

からです。

森 私は、サークルにも興味がありました。でもやっぱり陸上が好きで、結果を残している先輩の話聞いて、大学でも頑張ってみようと思えたことがきっかけです。

—— 競技力向上を目指して入部したんですね。練習の方法や環境など高校までの部活と違うと感じる部分はありますか？

森 プレッシャーからの解放です。今までは先生に怒られたらしくて走っている感が強かったから、練習メニューや体調など自分



「もっと強くなりたい」。週5回の練習にも全力で打ち込む前田さん
バドミントン部 ID:@kurume_u_bad

【特集2】

部活女子座談会

私が部活を選んだ理由

大学生になると今までよりも自由に使える時間が増えます。資格取得のための勉強に打ち込んだり、アルバイトをしたり、自分探しの旅に出たり、その使い方は千差万別。今日はその貴重な時間を「部活」にささげた5名の部活女子に、入部に至ったきっかけや高校までとの部活の違いなどについて語っていただきました。



第19回九州学生女子駅伝対校選手権大会にて(写真左・森さん、中央・藤丸さん)。森さんは一区(4.26km)で区間賞を獲得
陸上競技部 ID:@kurume_univ_tr



久留米大学の部活動を動画で紹介！

Why I chose to join a club!



BUKATSU JOSHI
Who's talking

堀 友里恵さん
女子ラクロス部3年

野 田 愛梨さん
女子ラクロス部2年



前 田 萌伽さん
バドミントン部2年



藤 丸 瑞季さん
陸上競技部3年



森 佳奈子さん
陸上競技部3年



部活の人間関係は貴重な財産



ほぼ全員が初心者のラクロス部。部員同士で教え合うという文化は大学ならではの文化
女子ラクロス部 ID:kurumelax20

—— 部活をとおして得られるものは競技力だけではないと。

藤丸 私は警察官になることを目指しています。はじめは体力試験対策という気持ちで入部したのですが、忍耐力や人間関係など部活をとおして得たものはそれ以上に大きかったです。面接で学生時代に頑張ったことを聞かれたら迷わず答えられる自信があります。

前田 人間関係は広がります。試合で他大学に行くだけではなく、他大学と共同で大会運営をすることもできるので、学外にも友達ができました。

野田 学部や学年を超えて信頼できる仲間ができたこともよかったです。勉強や将来のことなど何でも気軽に相談できる先輩

で管理しないといけない部分も増えてたけど、純粹に自分のために競技を楽しむようになりました。
藤丸 良くも悪くも自己責任の部分が増えたから、結果を出せた時の達成感は大いよね。
—— より主体性が求められるという点が大学部活の特徴のようですね。
堀 そうですね。監督やコーチはいるけれど、自分たちで必要なことを考えて、部員同士で「教え合う」という文化は大学ならではの文化だと思います。

がいてることは大学生活の中でも貴重ですね。
—— 最後に入部を迷っている人に伝えたいことはありますか？
森 最初は忙しい生活に慣れないこともありますが、徐々に生活のリズムがつかめてきます。何かに打ち込んで充実した大学生活を送りたい人は一緒に部活を楽しみましょう！
野田 気になる部活があれば体験会などに参加してみるといいと思います。雰囲気を見て仲間になりたいと思えたら一歩踏み出してみてください！
—— 部活女子の皆さん、ありがとうございました！

CLUBS & CIRCLES

クラブ紹介：旭町キャンパス 医学部 男子バスケットボール部



名物メンバー紹介



運れてきたルーキー
たかし(弟)(医4)

出身地
熊本県
高校時代の部活
バスケットボール部
趣味
ネット動画を見る



出水の猛犬
くるせん(医4)

出身地
鹿児島県
高校時代の部活
帰宅部
趣味
ホラーゲーム、FPS

練習内容

平日の放課後、週3日の練習です。大きな公式戦に向けての練習の他に、他大学との練習試合などを実施しています。

クラブの雰囲気

練習以外でも季節ごとにレクリエーションをしたり、部員同士でご飯に行ったりと、部員同士の仲が良いことが自慢です。

キャプテンから一言

現在、感染対策をしながら少しずつ練習などを再開しています。改めて今まで当たり前だったバスケットができていたことがとてもありがたいことだと実感しています。大変な時期ですがみんなで力を合わせて乗り越えていきましょう！

コロナに
負けず
頑張ろう！



医学部医学科4年 福岡県 久留米大学附設高等学校出身
しんどう しん たらう
新堂 慎太郎さん

DATA

- 部員数 / 29人
- 活動場所 / 石橋正二郎記念体育館
- たまり場 / 教育1号館 学生サロン(食堂)
- 大会等出場歴
九州・山口医科学生体育大会
西日本医科学生総合体育大会

CONTACT Instagram ID: kurume_mbbc Twitter ID: @kurumedbas

留学生必携 EXP!

このコーナーでは久留米大学に来ている外国人留学生と、久留米大学から世界へはばたく留学生を交互に紹介していきます。

憧れの地へ! 充実した留学生活

第二外国語にフランス語を選択するほどフランス映画やファッションが好き。舌を巻き込んだり、唇を噛んだり日本語にない動きに苦労しながらも地道に努力を重ね、1年生の冬にいざ憧れの地パリへ。想像していた通りの美しい街並み、忙しさの中にも余裕を感じさせる人々の雰囲気に、心が高鳴ったのを覚えています。

留学中はまるでフランスに住んでいるかのように行動していました。例えば、ジョークを交えて会話する、公園を散歩して近所の人と交流する、電動キックボードで通学するなどです。「ここは外国、失うものは何もない」と思うと失敗を恐れることなく何でも挑戦でき、そのことが限られた期間での留学生生活を充実させた秘訣であったと思います。



STUDYING ABROAD
IN FRANCE

今回はフランスへ留学した在校生!

- 氏名 / 早川 航生さん
- 出身高校 / 福岡県 小郡高等学校
- 所属 / 法学部国際政治学科3年
- 留学先 / フランス ユーロセンターパリ校

博多名物「二〇加煎餅」

友達ができたら一緒に写真を撮ろうと思って持っていったのに、いざ渡すと撮影前に食べられてしまうのが悩みでした笑

フランスで
見つけた
もの



「エッフェル塔の画」

路上の絵描きさんから購入。日本では値段交渉をすることはないから緊張したけど、納得の値段でゲット! 懐かしいパリの景色がリビングのアクセントになっています。

日本から
持っていった
もの



拝啓

17歳の私

大学生の私から、17歳の私に向けてメッセージを送ります。

17歳の私へ

17歳のあなたは、勉強や学校行事に追われながらも野球部のマネージャーとして青春を謳歌している頃だと思います。19歳になったあなたは「臨床検査技師になる」という同じ夢を持った仲間と恵まれた環境で充実した毎日を送っています。ぎつかったことも、辞めたくなったことも、どんなことも乗り越えてきた全てが私の力になって今、頑張ることができています! いろんなことに挑戦してくれてありがとう。今を全力で過ごしていたらきっと未来は大丈夫! とにかく高校生活を楽しんでたくさん思い出をつくってね!

19歳の私より



野球部の仲良しと



いぬつか あや
犬塚 彩さん
臨床検査専門学校2年
佐賀県 三養基高等学校出身

Past and Present

	高校時代	大学時代
はまっていること	スターバックスに行くこと	絶景スポット巡り
頑張っていること	部活	将来に向けての勉強
部活(サークル)	野球部マネージャー	帰宅部
将来の夢	医療系の仕事	臨床検査技師

17歳の私へ

部活に入っていないという理由で、体育祭の係を任せられたことがありましたね。高校1年生の時も同じ理由で係を任せられたので、自分が係になった時は嘆いたことだと思います。しかし、今思うと、そのような経験は大事だったと感じています。誰かのために頑張るって、何かをやるということは、素晴らしいことです。あの時係をしていて良かったと思う時が必ずあります。一生懸命頑張ってください。最後に、これから大学受験や卒業式と忙しくなっていきますが、残りの高校生活をぜひとも満喫してください。

大学生の私より



文化祭にて(ニュータイプ)



こがねまる なおき
小金丸 尚暉さん
文学部国際文化学科3年
福岡県 筑紫中央高等学校

Past and Present

	高校時代	大学時代
はまっていること	映画鑑賞	映画鑑賞
頑張っていること	勉強	アルバイト
部活(サークル)	帰宅部	帰宅部
将来の夢	国語教師	国語教師



未来を切り拓く、
久留米大学のインターンシップ

久留米大学では入学から進路を決定するまでの4年間、一貫したキャリア教育・支援を展開しています。「キャリアは自立した人間の仕事を含めた人生の在り方」と考え、各学年に応じた学内外でのプログラムを通じて学生自身の成長や将来のキャリア形成をサポートしています。産業界、行政と大学が連携してインターンシップを実施しています。学生にとっては人生観について考える良い機会となり、また受け入れ先の官公庁・企業様にも職場の活性化につながるご好評を頂いています。

「学生」と「社会」をつなぐ 「経験がチカラ」になるインターンシップ

1年生から参加できる!

就職・キャリア支援課が全面サポート!

POINT 1 事前説明会



POINT 2 カウンセリング



POINT 3 事前研修会



インターンシップ



POINT 4 事後研修会



2021年7月事前研修会終了後に学生とキャリア教育担当教員と一緒に撮影

2021年夏 久留米大学主催インターンシップ参加者
1年生(4名) 2年生(16名) 3年生(95名)
合計115名

卒業生の声 インターンシップの経験が「チカラ」になる!



2020年度卒業 柴尾 真菜弥さん

大分県庁 就職

- 1年(春)地元企業(営業体験)
- 2年(夏)久留米市役所
- 2年(春)地域活性化プロジェクト
- 3年(夏)大分市役所

インターンシップでは仕事の大変さ、やりがいを学び、職場の雰囲気を感じました。働くイメージが湧いてきて、公務員を目指すキッカケになりました。



2020年度卒業 戸上 静さん

株式会社JTБ 就職

- 2年(夏)地元旅行会社
- 2年(春)西鉄旅行株式会社
- 2年(春)奥日田温泉うめびき
- 3年(夏)株式会社イオン銀行(海外)

インターンシップがきっかけで将来を考える機会になりました。経験は「貴重な財産」です。



2020年度卒業 安河内 陽菜さん

宇美町役場 就職

- 1年(夏)久留米市役所
- 2年(夏)久留米市役所
- 2年(春)地域活性化プロジェクト

インターンシップで、一つのイベント企画を担当させていただいたことが、自信につながり、公務員として働く事の仕事理解につながりました。経験が「力」となりました。



2020年度卒業 池下 優雅さん

株式会社十八親和銀行 就職

- 3年(夏)株式会社長崎銀行
- 3年(夏)学校法人長崎学院長崎外国語大学

教員になりたい気持ちと、出身地の長崎での就職希望を相談したところ、長崎県でのインターンシップを紹介していただきました。インターンシップに参加したことで視野が広がりました。民間企業へ就職するキッカケとなりました。

2020年度卒業インターンシップ参加者の主な就職先 (順不同・敬称略)

国家一般職(福岡出入国在留管理局)、佐賀県庁、大分県庁、うきは市役所、宇美町役場、対馬市役所、福岡市消防局、福岡県警、熊本県警、株式会社JTБ、株式会社十八親和銀行、山崎製パン株式会社、島津メディカルシステムズ株式会社、株式会社ドコモCS九州、株式会社NTTフィールドテクノ、西部ガスエネルギー株式会社、株式会社ジャパネットホールディングス、長崎空港ビルディング株式会社、中日本航空株式会社、他多数

就職・キャリア支援課 ◇〒839-8502 福岡県久留米市御井町1635◇TEL:0942-44-6413/FAX:0942-44-6419 ◇E-mail career@kurume-u.ac.jp

新しいことに挑戦できる会社へ



ダイワボウホールディングス株式会社のホームページはこちらから

活躍する卒業生紹介

本学を卒業され、
さまざまな分野で活躍している卒業生を
紹介していきます。

ダイワボウホールディングス株式会社
にしむら ゆきひろ
代表取締役社長 **西村 幸浩さん**

学部 学科/商学部商学科1983年度卒業
出身 高校/佐賀県佐賀北高等学校
卒後の経歴
大学卒業後、家族の勧めでコンピューター専門学校に入学。専門学校時代のアルバイト先ダイワボウ情報システム株式会社へ就職。営業部門、管理部門などを経て、2020年4月、ダイワボウホールディングスの代表取締役社長に就任。

1980年代。時代はIT時代の幕開け。パソコン販売店から出発したダイワボウ情報システムは、現在グループとしての売上高が1兆円を超えるなど、国内最大級のIT専門商社へ成長を遂げました。会社の草創期からの社員で、現在はホールディングカンパニーの社長を務める卒業生の西村幸浩さん。常識を見直し一歩踏み出すことを信念とし、営業職時代には提案型セールスへの変革によって会社の発展に大きく貢献しました。そんな西村さんに就職時のエピソードや社長として大切にしていることについて話を伺いました。

厳しくも充実した寮生活
大学入学と同時に親元を離れ久留米での新生活をスタート。他県の友達を作りたいたの思いから学生寮に入寮。時に厳しくも今思い返すと懐かしい充実した日々を過ごしました。寮にお風呂はあったのですが、規則が厳しく面倒に感じることもあり同年代の友達と近くの銭湯に行くのを楽しみにしていました。彼らとは今でも連絡を取り合う中で、卒業してももうすぐ40年、今年選任を迎えましたが、会えば学生時代に戻ったように当時の話で盛り上がっています。



当時の学生寮 (現在は女子寮としてリニューアル)

奇跡の卒業から時代の最先端へ

実は留年を覚悟していたので就職活動をしていませんでしたが、卒業式のひと月前に卒業できることになってしまったのです。実家に戻り父に相談すると「じゃあ近くに新規開校するコンピューター専門学校に行けよ」と言われ進学。プログラマーを目指していましたが、アルバイト先から営業として入社しないかと誘っていただきそのまま就職しました。それが今の会社です。当時、個人向けのコンピューターはまだ黎明期。当時としては珍しい業種で従業員も少なかったのですが、売り上げもどんどん伸びていき「これからはコンピューターの時代が来る」というのを肌で感じることができました。現在はグループで約5600人が働く企業へと成長しました。

変革への挑戦を応援したい

企業のトップとなった今、私の目標は「部下を失敗させない体制づくり」です。社会

私の好きなこと

Favorite things

コロナ禍での新しい生活習慣は週3日程のスポーツクラブです。永年の生活習慣の反省や選任を迎えた体のメンテナンスにも有効です。思考も行動も健康な体が基本です。



後輩たちへのメッセージ

私が過去に採用を担当した経験から後輩たちにアドバイスするとしたら、就職活動の際は「資格」を準備してほしいということです。「資格」がプラスされることで自分のスペックはより魅力あるものになりますし、有名大学出身の学生にも負けない武器になります。例えば、語学・会計・OA操作・法務関係など大学在学中に取得可能でアピール材料になるものはいくつでもあります。今しかない自由な時間を有意義に活用して頑張ってください。



社長としてのビジョンを語る西村さん

久留米大学紹介動画
【KURUME UNIVERSITY ISM -活躍するOB・OG編-】



大学病院 栄養部監修
食べるチカラ!
アイデアレシピ

秋の特別編

おうちで簡単アウトドア!
キャンプごはんに挑戦

キャンプデビューしたいけれど何から始めたらいいのかわからない!
まずは自宅のお庭やベランダでアウトドア気分を楽しむ
「ベランピング」から始めてみませんか?
初めてのベランピングにぴったりな「キャンプごはん」をご紹介します。



レシピ開発
栄養部 調理師
いのうえ たけし いまむら さおり
井上 剛志・今村 沙織
(写真左) (写真右)



包んで焼くだけ! 旬の味覚を丸ごと
サケのホイル焼き

- 材料(2人分)
- 生サケ…2切れ
 - 野菜(きのこ類、タマネギなど)…約200g
 - 塩…少々 ●黒こしょう…少々
 - バター…20g ●レモン…2切れ

- 作り方
- ①アルミホイルにオリーブオイル(分量外)を薄くぬり、真ん中に塩を振ったサケを置く。
 - ②サケの上に野菜をのせ、塩・黒こしょうを振る。さらにバターをのせ、アルミホイルで包む。
 - ③10分程度、蒸し焼きにする。
 - ④ホイルをひらき、レモンをしぼったら完成。



最強入門ギア「メスティン」を使ってみよう!
ツナと塩昆布の炊き込みご飯

- 材料(2人分)
- 米…1合 ●ツナ缶…1缶 ●塩昆布…15g
 - 水…220cc ●青ネギ…少々

- 作り方
- ①メスティンに洗った米と水を入れ30分ほど吸水させる。
 - ②軽く油を切ったツナ缶と塩昆布を入れる。
 - ③ふたをして固形燃料に火を付ける。
 - ④火が消えたら、メスティンごと新聞紙で包み10分蒸らす。
 - ⑤よく混ぜて刻んだ青ネギを散らしたら完成。



下ごしらえはキッチンで!
タンドリーチキン

- 材料(2人分)
- 鶏胸肉…大1枚 ●プレーンヨーグルト…100g
 - ケチャップ…大さじ1と1/2
 - カレー粉…大さじ1 ●蜂蜜…大さじ1
 - ショウガ、ニンニク(チューブタイプでOK)…お好みで
- ※蜂蜜は1歳未満の乳児には与えないでください。

- 作り方
- ①鶏肉は表面をフォークで数カ所刺し、一口サイズに切る。
 - ②密閉できる保存袋に入れ、調味料を全て加えてもみ込む(半日くらい置く)。
 - ③フライパンにオリーブオイル小さじ1(分量外)を中火で熱し、②の鶏肉を調味料ごと入れて、全体に焼き色が付くまで焼く。



撮影協力:平屋一棟貸別荘「野はら邸」
<http://www.noharatei.com/>
プロジェクターのあるリビングやバーベキューができる
屋外スペースなど幅広い世代で楽しめます。



<シリーズ>
ミイちゃんの
ようこそ
研究室へ
Welcome to lab

FILE 04

ミイちゃん
こども特派員



医学部
環境医学講座

社会と健康の関わりを考える

5Gになり、より大きなデータ通信ができるようになることで心配になる人もいますよね。増田助教の専門は脳微小循環学ですが、電磁波が人に及ぼす影響についても研究しています。電磁波を動物や人体に当て、その時に血液の流れなど体がどう変化するのを見ています。今のところ体に害を及ぼすというような結果は出ていません。とてもパワーの弱い電子レンジみたいなもの、と言ったらイメージしやすいでしょうか。こういった実験結果を蓄積して、関連する国際ガイドラインの策定にも寄与しています。



私たちの周りには電磁波が飛び交っていると感じました。例えば携帯電話の5Gって安全なんでしょうか?



「環境医学」の名の通り、人を取り巻くさまざまな環境要因と健康影響について研究を行っています。最近では、社会的関心の高い携帯電話(5G)電磁波の生体影響と外国人労働者の健康問題に取り組んでいます。講座のモットーは①自由な気風を大切に、②外部との交流を盛んに、③活気ある教室づくりです。



石竹 達也 先生

環境医学講座ではどのような研究をしていますか?



5Gもコロナも以前はなかったものです。時代が進むにつれて常に変わるのが環境で、環境医学もそれに対応していかなくてはなりません。社会の課題解決に向けて常に積極的な姿勢で貢献していければと考えています。



当研究室の
アジア通

准教授 森松 嘉孝

アジアの旅人

沖縄を含む海外で調査を行っており、マレーシアで日本の大手建設会社に雇用される現地の職業潜水士やベトナム人技能実習生は活発に働いています。現在、フランスの海洋調査団体UNSEENとコラボし、インドネシアの海底100mに生息する古代サンゴ調査を行う潜水士の生体を研究していますが、早くコロナが収束して、アジア各地を訪問したいです。



マレーシア医学大学
(写真中央左)訪問時

今後の目標を聞かせてください。



森松准教授が行っている外国人技能実習生を対象とした調査・研究では、コロナ禍がウイルス感染という直接影響を及ぼすだけでなく、不安定な社会状況を介して環境要因として心身状態へ間接的に影響しているという結果も出ています。現在、日本で重要な役割を担っている外国人労働者は言語や文化の違いもあり、より大きな苦悩を抱えているのではと考えています。環境医学講座では、こうした健全に働くための労働環境の改善や法整備にも医学的な見地から提言を行っています。



コロナ禍が健康に影響することもあるのですか?



研究室データ

研究テーマ(主なもの)	メンバー
●産業医学 外国人労働者の健康管理/ 高気圧作業従事者の健康管理	教授 石竹 達也 准教授 森松 嘉孝
●環境医学 電磁波の生体影響 風車騒音の健康影響	准教授 内藤 美智子 講師 森 美穂子
●地域医療 Health Impact Assessment (健康影響予測評価)の適用	助教 増田 宏 院生(博士) 小笠原 尚之 院生(修士) 錦織 秀治、佐藤 圭 研究補助員 佐々木 恵美子 他7名

逆転の発想で 関節機能を再建する

医療センター 病院長
整形外科・関節外科センター教授
おおかわ たかひろ
大川 孝浩



「コペルニクスの転回」という言葉がある。発想を根本的に変えることによって、物事の新しい局面を切り開くことのたとえである。医療の診療現場においても、この根本的な変換、特にほぼ真逆の発想が思いもつかなぬ成績向上への突破口となりうることを経験する。医療センターの数多い関節疾患症例に対して行っている治療法の進歩において、分かりやすい「コペルニクス」について紹介してみたい。

①「凹と凸の組み合わせを、凸と凹の組み合わせに」

股関節・膝関節などの大関節の関節症に対する人工関節手術は歴史も古く安定した成績が得られるようになってきた。しかし人工肩関節の歴史は比較的浅く、特に肩関節を拳上する腱板が変性して断裂している症例では、肩甲骨・上が臼状(凹)で、上腕骨・下が球状(凸)の通常の人工肩関節では長く成績が不良であった。その後、逆関節型人工関節では、三角筋で拳上できるように、肩甲骨・上が球状(凸)で、上腕骨・下が臼状(凹)と、従来の真逆の構造配置にすることで、腱板が断裂している症例でも良好な成績が得られるようになった(写真1)。まさに逆転の発想、そのものである。

②「貧乏ゆすり」は「健康ゆすり」

関節軟骨がすり減ってしまいう関節症の多くは、関節の周りの筋肉を補強することでいわゆる「よろこ」を付けて関節の悪化を防ぐ、いわゆる運動療法が推奨される場合が多い。代表的なのは、膝関節疾患に対する大腿四頭筋訓練である。しかし、股関節疾患の場合、特に関節症が進行している場合には、過度に筋力を強める手術や保存療法では逆の結果となる場合も見受けられる。一方で、関節自体をリラックスして、ある一定の動きを頻回に繰り返すと、軟骨の再生が促されるとの報告がある。このことを応用して、いわゆる「貧乏ゆすり」を行うことで、軟骨の悪化を防ぎ、症例によっては再生を促す効果が得られており、ジグリングと称している。全ての症例に対する効果ではないが、この動きによって、下肢血流が増加する効果の報告もある。

行儀が悪いと注意されてきた、いわゆる貧乏ゆすり、ならぬ「健康ゆすり」といえる(写真2)。逆もまた真である。

このコペルニクス。凝り固まった古い頭ではなかなか浮かばないものである。若い柔軟な頭でこそ、逆転の発想を数多く発信してもらいたい。

写真1

通常型人工肩



Zimmer手術手技書より抜粋

リバーズ型人工肩



写真2

ジグリング(健康ゆすり)



附設だより



附設ホームページ

QRコードからご覧いただけます
(大学のトップページにも掲載しています)



ふせつ美術館ガイド

附設中学・高等学校の校舎には、2009年以降、卒業記念品として生徒・保護者から寄贈された芸術作品が、あちらこちらに展示されています。

校舎最上階(西棟5階)の階段踊り場上部には、野見山暁治氏によるステンドグラス作品「初めての日」が設置されています。福岡が誇る美術家・野見山氏と親交のあった高校58回生保護者の方が縁を取り持たれ、新校舎建設のタイミングで、窓枠にはめ込みでの設置が実現しました。外側からも見上げることができ、新校舎のシンボリックな作品となっています。

西棟2階の廊下壁面にはピクチャーレールが設けられており、外部コンクールを受賞作品や中学卒業制作などが展示されています。校舎玄関から入ると、それらの生徒作品が出迎えてくれます。その廊下の突き当たり、図書館へと続く曲がり角には、「いのちの風光」と題する絵画が展示されています。半世紀近くにわたり本校美術科の授業を担当してこられた江上寛二氏による作品。野の花が咲き乱れる豊かな大地の上に、大きなたまごや、こびとたちが駆け回る姿が描かれています。この絵には、生徒たち



野見山 暁治「初めての日」



江上 寛二「いのちの風光」

を優しく激励するメッセージが至る所に散りばめられていて、見る者に元気を与えてくれます。

その他にも、アートマネジメントを専門的に学び、太宰府天満宮でさまざまなアートプログラムを実現している西高辻信宏宮司(本校47回生)に紹介いただいた神戸智行氏による日本画作品や、旧校舎を描いたテンペラ画、黒御影石の彫刻作品、モザイク作品などがあります。素材や表現主題も異なる多様な作品を探索しながら校舎を巡れば、さながら美術館に訪れたような、ぜひたいく鑑賞体験を味わうことができます。

「ふせつ美術館」一度探訪してみませんか?

設置	高校 回生	作品タイトル	制作者	設置場所
2009	57回生	テンペラ画「有志の学舎」「立志の春」	日賀野健一	西棟2階事務室前踊り場
2010	58回生	ステンドグラス「初めての日」	野見山暁治	西棟5階中央階段踊り場
2011	59回生	思考回廊 陶板パネル	乗富 久哉	西棟中央階段2~5階壁面
2012	60回生	日本画 「四季」	神戸 智行	東棟2階 図書館壁面
2013	61回生	石彫「風のカーiachord」	片伯部 平	東棟1階外
2014	62回生	新校舎模型		西棟2階事務室前
2015	63回生	アールヌーボー調 街灯	浜崎誠太郎	正門向かって左側花壇
2016	64回生	モザイク画「ここから」	鈴木 敦夫	西棟3階廊下突き当たり
2017	65回生	木炭画「65回生 記憶の記録」	馬渡吟二郎	西棟2階事務室前踊り場
2018	66回生	アクリル画「いのちの風光」	江上 寛二	西棟2階廊下突き当たり

クラブ活動 Pick up!



【高校演劇部】 DATA | ◇部員/7名 ◇活動日/毎日(公演前は土日実施)

高校演劇部は現在、10月の高文連筑後地区大会に向けて活動を行っています。演技・演出はもちろんですが、戯曲や装置にも工夫を凝らし、「附設しかできない劇的な時間」を舞台上に作り出すことを目指しています。昨年度は「19-Blues」(写真)という作品で九州大会3位となり、春の全国大会に出場しました。今年度も先輩たちの実績に負けぬ、素晴らしい上演を行うよう日々努力しています。応援をよろしくお願いいたします。

研究・産学連携だより

産学連携

シーズ収集・発掘・発信
基礎・臨床の共同研究・受託研究の推進
各契約の交渉・管理
知的財産の管理・戦略・活用
各助成金等の情報発信・申請・管理
企業ニーズ収集・発信
技術移転活動

研究支援

科研費獲得に向けた申請支援
大型プロジェクトの推進・研究進捗管理
他の競争的資金獲得に向けた申請支援
公的、民間助成金等の情報収集と個別配付
研究相談への対応・助言

地域貢献

地域行政との連携
地域中小企業との連携
地域産業の活性化支援
地域文化、技術、産業の活性化支援
地域企業との共同研究推進、
管理、斡旋、仲介



産学連携についてはこちら



発明・特許についてはこちら



【問い合わせ先】
研究推進戦略センター TEL:0942-31-7916(内線8315, 8316)

研究推進戦略センターについて
研究推進戦略センターは、専任の専門職員を配置し、「産学連携」「研究支援」「地域貢献」の活動を行っています。研究成果の社会還元に向けた知財戦略・技術移転を進めるとともに、地域レベルでも、大学の独創的コンセプトから生じた技術シーズに基づく新産業創出を目指したさまざまな取り組みを行っています。また、研究支援として、外部資金獲得に向けた支援を中心に研究相談から申請書チェック等を行っています。
学内研究者をしっかりとサポートして参りますので、研究相談・発明相談等、気軽ににご相談ください!!



メンバー紹介

センター長
矢野 博久
副センター長
児島 将康
URA
松尾 綾
村上 郁磨
永石 美晴

令和3年度科研費採択者一覧はこちら



令和3年度 文部科学省・日本学術振興会 科学研究費助成事業(補助金・基金)交付決定及び基金継続課題件数表

研究種目	件数	交付決定額、支払請求額(千円)
国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(A))	1	10,800
研究成果公開促進費(学術図書)	1	1,800
基盤研究(B)	8	38,707
基盤研究(C)	145	121,295
若手研究	80	67,380
若手研究(B)	2	0
挑戦的研究(萌芽)	2	2,500
ひらめき☆ときめきサイエンス	1	460
計	240	242,942

※基盤研究(B)は、繰越分・再繰越分を含む

産学官連携推進室より
令和3年度の交付内定が4月1日に公表され、若手研究に係る応募資格の経過措置が撤廃されたため、前年度、若手研究の応募者数122名、採択者数43名に比べ、令和3年度は、応募者数50名、採択者数が12名と半数近く減少しました。そのような状況でも、「国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(A))」に採択され、本学初とあって嬉しいニュースとなりました。

研究費不正防止の取組はこちら



令和4年度 文部科学費応募学内説明会の様子

令和4年度科研費応募説明会を開催しました
令和3年9月3日に旭町キャンパスで、9月7日に御井キャンパスで、研究者を対象に、令和4年度科学研究費助成事業(科研費)応募説明会を開催し、応募申請等に係る主な変更点を中心に、応募書類作成時の注意点等を説明しました。併せて研究費不正防止についても、不正防止に対する大学の取り組みを紹介し、大学全体で不正防止に向けて対策を強化していることを説明しました。

臨床検査専門学校

オンライン

7月31日～



キャンパスツアーや学生座談会など現役学生が制作した動画をオンデマンドで公開。また、入試や学生生活に関する質問について、教員や職員がオンラインで答えるZoom相談会も実施しました。

医学部医学科

来場
×
オンライン

7月18日
10:00~13:00



学生相談会・入試過去問題解説・個別相談・構内自由見学などのプログラムを来場イベントとして実施。約120名の高校生と保護者の方にご参加いただきました。学生相談会の様子はオンデマンド動画で配信しています。

くるめdai発見! 〇〇

OPEN CAMPUS 2021

「オンライン×リアル」のハイブリッド開催!

医学部・看護学科

オンライン

8月11日
12:00~



看護学科概要・カリキュラム・学生生活の説明、バーチャルキャンパスツアー、模擬授業などをYouTubeライブで配信。配信当日は看護学科の4年生も参加し、会場から学生の生の声をお届けしました。

文系(文・人・法・経・商)学部

オンライン

9月18日
19日
10:00~14:50



Zoomを利用した個別相談会を実施。2日間あわせて145名の参加がありました。相談会では授業に関すること、学生生活に関すること、入試に関することなどさまざまな質問や相談に対して、在学生や教員が個別に対応しました。

今からでも参加できる!オンラインコンテンツ

模擬授業

~大学の学びを体験~

6学部13学科、西日本屈指の総合大学だからできる多彩な学びを自宅体験。



詳しくはこちら

入試説明会

2022年度入試のポイントについて動画で分かりやすく解説!



詳しくはこちら

キャンパスのオト

新入生30人が日記に綴った入学後30日。新生活の様子をのぞき見してみよう!



ショートMOVIEはこちらから

バーチャルキャンパスツアー

大学ってどんなところ?現役高校生が久留米大学に1日潜入。キャンパスライフの様子を楽しみレポート。

旭町キャンパス編

御井キャンパス編



詳しくはこちら



詳しくはこちら

THE世界大学ランキング2022において、九州で3位にランクイン(3年連続)

9月2日に発表された「THE世界大学ランキング2022」において、久留米大学は世界の「801-1000位」のグループにランクイン、九州では3年連続で3位となりました。国内の私立大学では昨年8位(同位)→5位(同位)、国立大学も含めると昨年21位(同位)→19位(同位)と順位を上げています。

THE世界大学ランキングはイギリスの高等教育専門誌「THE(Times Higher Education)」が公表している世界の大学ランキングで、「教育」「研究」「被引用論文」「国際性」「産業界か

らの収入」の5分野について、各大学のスコアを算出して、ランク付けしています。今回は、99カ国1662校がランク付けされ、日本のランクイン数は118校でした。



【研究成果の発表(6月~9月)】

久留米大学の最新研究について紹介します。右のQRコードより詳細をご覧ください。



	研究内容	本学研究責任者
1	膵臓癌を検出するAI(人工知能)を開発	矢野博久(病理学/教授)
2	動物向けiPS細胞由来再生医療等製品の開発に貢献	塩澤誠司(動物実験センター/准教授)
3	動物モデルの敗血症死を阻止する新薬の開発に成功	松井孝憲(糖尿病性血管合併症病態・治療学講座/准教授)
4	飢餓適応に必要な生理現象「トーパー」の誘導・維持される機構を世界で初めて解明	佐藤貴弘(分子生命科学研究所遺伝情報研究部門/准教授)

令和3年度石橋学術振興基金助成金、学術研究振興基金助成金を交付

6月22日に贈呈式が執り行われ、各研究者に贈呈書が授与されました。交付決定者は下記のとおりです。



【石橋学術振興基金助成金】

石橋幹一郎プリマストーン名誉会長(当時)およびそのご家族からのご寄付を基に創設した「石橋学術振興基金」の運用果実を原資とした助成金です。本学の創立60周年(昭和63年)に際して基金が創設されて以来、特色ある学術研究および優秀なる若手研究者へ助成を行い、本学の学術水準の向上に役立っています。



【学術研究振興基金助成金(通称:ミレニアム・ボックス)】

質の高い大学づくりの推進および一層の教育・研究の振興を図ることを目的として、平成12年より永続的に広く一般から浄財を募り、基金化しています。その運用果実を本学の特色ある学術研究および優秀なる若手研究者に対し助成金として交付し、学術水準の向上に役立っています。

石橋学術振興基金助成金(令和3年8月18日現在)

	講座等名	職名	氏名	研究題目
1	文学部	准教授	浅野 良輔	子どものスマホ・タブレット利用と自制心に関する心理学検討ー市内保育園との地域連携事業ー
2	医学部 薬理学講座	助教	大西 克典	アフターコロナの自殺者を減らすための新規うつ病予防法開発とその分子機構の解明
3	医学部 動物実験センター	准教授	塩澤 誠司	ワンヘルスへの貢献を目指したネコiPSC(人工多能性幹細胞)樹立方法の検討
4	医学部 内科学講座 血液・腫瘍内科部門	教授	長藤 宏司	造血幹細胞移植後患者に対する新型コロナウイルス感染症(COVID-19)ワクチンの有効性及び安全性の観察
5	医学部 脳神経外科学講座	講師	折戸 公彦	血腫除去を可能とするアドバンストドレナージチューブの開発
交付額合計				8,510千円

学術研究振興基金助成金(令和3年8月18日現在)

	講座等名	職名	氏名	研究題目
1	分子生命科学研究所 細胞工学部門	助教	石川 健	革新的な転写抑制医薬品の開発~dCas9タンパク質の人工進化~
2	医学部 内科学講座 心臓・血管内科部門	助教	本間 文博	ドクターヘリを使用した心原性ショック患者に対する2次医療機関での補助循環導入の有効性の検討
交付額合計				2,800千円

新型コロナウイルスワクチンの職域接種を実施

学生・教職員の早期のワクチン接種を実現し、キャンパス内で安心・安全な活動再開を目指すため、新型コロナウイルスワクチンの職域接種を実施しました。御井キャンパスを会場に実施された職域接種は6月下旬にスタートし、8月上旬には本学の学生(附設高校の18歳の生徒を含む)や教職員のほか、久留米大学と連携協定を結んでいる久留米市内の大学等の希望者など約5,500人が2回目の接種を完了しました。ワクチンの打ち手は医学部附属病院および医療センターの医師や看護師が担当。また会場では、医学部医学科の学生も誘導や問診業務のサポート役として配置されました。

今後も新型コロナウイルス感染症の早期終息に向けて、大学として最善を尽くしていく所存です。



職域接種の様子

久留米大学の感染症対策についてはこちら



看護学科戴帽式を挙行



戴帽を受ける学生

新型コロナウイルス感染症の影響で昨年度1月に実施できなかった医学部看護学科の戴帽式が旭町キャンパス筑水会館において挙行され、看護学科の2年生116名が戴帽を受けました。式では、ナースキャップ(男子はエンブレム)授与の後、学生代表4人が「命の大切さを理解し、患者とご家族の心に寄り添うことのできる看護師を目指します。そのために確かな技術を身に付け、幅広い知識を深めます」と決意の詞を述べました。参加した2年生からは「とても緊張しました。ナースキャップを頂いて決意が新たになりました。講義で学んだことを臨床の場で生かしていきたい」「1年生の時にできなくて、中止かもしれない憧れの戴帽式が開催されてうれしい。両親にもオンラインではあるが見てもらえるので良かった」といった声が聞かれました。学生たちは、このナースキャップ、エンブレムを心の励みとして、臨地実習に臨みます。

準硬式野球部(御井キャンパス)が全国大会で準優勝

9月5日~9日にかけて東京・スリーバードスタジアム八王子ほかで開催された「清瀬杯第53回全日本大学選抜準硬式野球大会」において、準硬式野球部が準優勝の活躍を見せました。同部の全国大会出場は、2016年以来、5年ぶり12回目となります。

決勝戦では北海道地区連盟代表校の東海大札幌校と対戦。ノーアウト満塁で迎えた4回表、7番吉瀬選手(経済学部2年)のヒットで2点を先行。しかし4回裏、相手の反撃にあい逆転。5回に1点、9回に2点を返すも追いつけず5-8で敗れ優勝を逃しました。菅原智之監督は「コロナ禍の影響で出場が危ぶまれましたが、さまざまな方のご理解、ご協力のおかげで大会に参加ができました。準優勝という成果を得たことは部員にとって大きな財産になります」とコメントしました。



(敬称略・順不同)

一般寄付

- 金七千二百万円也 株式会社久大エンタープライズ
- 金百三十万円也 代表取締役 高木 一希
- 金三十万円也 一般財団法人久留米大学愛護会
- 金二十万円也 理事長 有馬 彰博
- 金二十万円也 つなぐ書店

新時代を拓く久留米大学募金

- 金一千万円也 匿名希望 1件
- 金五十万円也 山下医器機械株式会社
- 金三十万円也 代表取締役 山下 尚登
- 金三十万円也 医療法人良信会
- 金二十万円也 古賀循環器内科クリニック
- 金二十万円也 古賀 章正
- 金二十万円也 第27回日本門脈圧亢進症学会総会
- 金二十万円也 会長 於保 和彦
- 金十五万円也 荒木 照宣
- 金十万円也 鬼塚 一郎 小島 敏生
- 金十万円也 西見 文紀 岡本 知久
- 金十万円也 田村 明子 田村 耕一
- 金十万円也 鈴木 和重 清水 隆史
- 金十万円也 上村 哲司 江川尚批呂
- 金五万円也 匿名希望 1件
- 金五万円也 本岡 大道 成田 直子
- 金四万円也 匿名希望 2件
- 金四万円也 石本 聖一
- 金三万円也 市山 葉子 村上 文洋
- 金三万円也 池田登志江 名嘉真武國
- 金二万円也 高木 実
- 金二万円也 匿名希望 3件
- 金二万円也 匿名希望 1件
- 金二万円也 矢野 真弓 奥田 誠也
- 金二万円也 伊佐 淳 山口 桃佳

- 金一万円也 匿名希望 1件
- 金一万円也 久留米大学現役水泳部
- 金一万円也 井野 康 川原 文次
- 金一万円也 内田 貴 石橋 咲子
- 金一万円也 八木 初美 石橋 扶佐子
- 金一万円也 海田 一郎 海田 真治子
- 金一万円也 原野 莉絵子 金子 真也
- 金一万円也 匿名希望 4件
- 金五千円也 小林 毅
- 金二千円也 匿名希望 1件
- 金二千円也 高橋 宏幸
- 金二千円也 横田 周三 蒲地 紳一郎
- 金二千円也 匿名希望 3件
- 金二千円也 久留米大学附設高等学校・中学校教育振興基金
- 金千円也 英進館株式会社
- 金千円也 代表取締役 筒井 俊英
- 金千円也 医療法人光寿権藤医院
- 金千円也 理事長 権藤 重喜
- 金千円也 大場 寛
- 金千円也 医療法人福豊会豊永医院
- 金千円也 豊永 敬之
- 金千円也 井本 浩樹 辻井 健二
- 金千円也 匿名希望 2件
- 金千円也 医療法人飛梅会はせ川クリニック
- 金千円也 理事長 長谷川 善之
- 金千円也 大沼 芳隆 太田 純明
- 金千円也 吉田 邦彦 木村 正雄
- 金千円也 中村 修 江頭 由佳
- 金千円也 熊原 恵一郎
- 金千円也 匿名希望 3件
- 金千円也 貴船 純次
- 金千円也 高原 慶典 工藤 忠睦
- 金千円也 橋口 勝美 中道 浩司
- 金千円也 江口 善朗 大久保 正一

- 金一万円也 橋本 勝幸 冷牟田 洋一
- 金一万円也 山口 誠 中牟田 信子
- 金一万円也 匿名希望 2件
- 金二万円也 矢野 博之
- 金二万円也 藤本 剛史 野口 豊高
- 金二万円也 王 冬 藤本 彩子
- 金二万円也 武谷 憲二 岩田 政宏
- 金一万円也 匿名希望 5件
- 金一万円也 匿名希望 1件
- 金一万円也 医療法人YT
- 金一万円也 理事長 西村 知久
- 金一万円也 亀尾 恒 高島 秀樹
- 金一万円也 角 ともみ 高岡 重行
- 金一万円也 高橋 真一郎 長野 和弘
- 金一万円也 宮崎 秀明 宮崎 士郎
- 金一万円也 岸 弓景 佐々木 孝
- 金一万円也 中川 恵司 松岡 洋一
- 金一万円也 松本 千恵子 宮原 陽一
- 金一万円也 小串 豊 横坂 幹彦
- 金一万円也 近藤 雅孝 西原 幹彦
- 金一万円也 升永 憲治 浅野 豊宏
- 金一万円也 河原 正明 服部 幸雄
- 金一万円也 原 優人 安部 敬二郎
- 金一万円也 若山 隆 上野 孝毅
- 金一万円也 有吉 康 森珠 山幹朗
- 金一万円也 富永 典男 野添 大介
- 金一万円也 中村 加奈子 林田 真
- 金一万円也 伊藤 均美 関 哲太郎
- 金一万円也 丸田 啓也 横尾 直樹
- 金一万円也 岸川 哲介 山田 博胤
- 金一万円也 松井 英之 吉田 茂生
- 金一万円也 陶山 正治 引地 勇二
- 金一万円也 榎田 修自 安武 紫郎
- 金一万円也 奥田 才二郎 奥田 昌之
- 金一万円也 匿名希望 34件
- 金一万円也 匿名希望 1件
- 金一万円也 匿名希望 1件
- 金一万円也 匿名希望 1件

(2021年5月、2021年7月まで掲載)

新任教授紹介

新任教授に、次の項目についてお答えいただきました。

医学部 (医学科)



わたなべ よこ 渡邊 順子 教授

- ①2021年8月1日
- ②浜松医科大学医学部 博士(医学)
- ③小児科学、先天代謝異常症、臨床遺伝学、遺伝カウンセリング
- ④小児科学(マスキリーニング、先天代謝異常症、臨床遺伝)
- ⑤難病・希少遺伝性疾患の病態解明
- ⑥先天代謝異常症や先天異常の多くの子どもたちの診療に携わってきました。小児科医としてのバックグラウンドを生かし、ゲノム医療、遺伝医療の推進のためにも引き続き努力してまいります。

医学部 (医学科)



しま ゆいちろう 嶋 雄一 教授

- ①2021年10月1日
- ②九州大学大学院医学系研究科 単位取得退学 総合研究大学院大学 博士(理学)
- ③協同学習、人体の構築Ⅰ、人体の構築Ⅱ、組織学実習、発生学
- ④解剖学、生殖内分泌学、発生学、分子生物学
- ⑤生殖線の分化機構解明
- ⑥このたび、歴史ある久留米大学解剖学講座(顕微解剖・生体形成部門)の主任教授として赴任いたしました。解剖学(組織学)教育と研究に力を尽くします。どうぞよろしくお願いいたします。

展示会「キャンパスのオト」

新入生30人の日記をその日の記録映像とともに紹介。会場では実際に日記が書かれたノートなども公開しています。ページをめくってキャンパスライフの音を感じてみてください。

開催期間 2021年11月3日～11月21日 ※月・火は休み 時間 10:00～19:00
 入場料 無料 会場 余韻 hair studio & gallery(久留米市瀬下町66)
 ID:yoinhairstudio



EQUAL197号 アンケート実施中! ウェブからアクセス!

アンケートはこちら!

広報室からのお知らせです。久留米大学広報誌「EQUAL」197号について、アンケートを実施しています。誌面への感想や興味を持った記事、今後取り上げてほしいテーマなど、率直なご意見をお聞かせください。アンケートにお答えいただいた方の中から、抽選で5名様に素敵なプレゼントを進呈! ぜひアクセスを!

●10月31日(日)締め切り

※当選者の発表は、商品の発送をもって代えさせていただきます。
 ※応募いただいた個人情報は、商品の発送と誌面づくりの参考としてのみ使用させていただきます。

今回のプレゼント!

5名様

「久留米餅小物セット」
 (提供:広川町)

広川町と本学は2016年に連携協定を結び、「久留米大学茶」共同開発等をおして学生に学びのフィールドを提供していただいています。今回ご紹介する久留米餅のマスク、ハンカチ等のセットは、広川町の特産品である久留米餅の反物や洋服、小物など豊富な品揃えで展示販売している「ひろかわ藍彩市場」の商品です。久留米餅の工房見学や体験など観光スポットの案内も行われていますので、ぜひお立ち寄りください。

「ひろかわ藍彩市場」についてはこちらから▶

FFG 福岡フィナンシャルグループ

あなたのいちばんに。

福岡銀行 久留米営業部
 久留米市日吉町16-18 TEL 0942-32-4431

BOOKS 刊行案内

本学教員の新书推荐 2021

『公認心理師のための協働の技術 教育と産業・労働分野における工夫』

著者/徳田智代(文学部心理学科)・坂本憲治・隅谷理子
 発行所/金子書房
 定価/2,420円(本体2,200円+税)

「新時代を拓く久留米大学募金」寄付特典 提携先企業のご紹介

お茶の石松園

福岡・八女の伝統本玉露をはじめ、九州各地の茶葉を取り扱っております。毎年一回開催される「全国茶審査技術競技大会」において2019年度3位、審査技術八段の認定を受けた茶師が厳選したお茶のみを販売しております。Tea Standでは抹茶アイスや緑茶・抹茶を使ったドリンクをテイクアウトで楽しめます。こだわり抜いた緑茶を、お楽しみください。

【ご提供いただいた寄付者特典】
 会計金額から20%割引 (特典適用対象者 本人のみ)

〒830-0047 福岡県久留米市津福本町373-3

しのはら珈琲店

1978年創業。落ち着いた雰囲気と、自家焙煎により、焙りたて・挽きたて・淹れたての香り高い珈琲が味わえるお店です。人気のモーニングやランチセットをはじめ、自家焙煎豆の小売りやギフトとしてもぜひいかがでしょうか。

【ご提供いただいた寄付者特典】
 お会計時オリジナル ドリップコーヒー1袋進呈 (特典適用対象者/本人のみ)

〒830-0031 福岡県久留米市六ツ門町6-1

下記のご寄付をいただいた方へ贈呈される「寄付者特典カード」の提示によって、さまざまなサービスが受けられます。

■寄付金額 ・個人… 一口1万円以上(継続寄付の場合は、一口2千円以上) ・法人… 一口10万円以上

※さらなる特典内容の充実に向け、取り組んでまいります。また、提携先としてご賛同いただける企業様を募集しています。 総合企画部 基金推進室 TEL:0942-31-7530