

久留米大学と人。みんなをつなげる、みんながつながる。

EQUAL

No. 207

2024年(令和6年)4月1日

SPRING

特集 医学部医療検査学科誕生!



久留米大学 広報誌 EQUAL | No. 207 2024年(令和6年)4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



外観イメージ



交流ステップイメージ



食堂イメージ

年齢や障がい、職種や人種を超えて地域に、世界に看護の可能性を発信する拠点へ。



THE世界大学ランキング2024
※イギリスの高等教育専門誌「Times Higher Education」

九州エリア **3位** (5年連続)、私立大学では **1位**



御井キャンパス

旭町キャンパス

LINEで久留米大学の最新情報を

高校生・受験生に向けて入試やイベントの情報をお届けいたします。ぜひご登録(友だち追加)ください。



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

一人の大人として大学生と向き合う



御手洗 まり 御井学舎事務部教務課



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. 15

教務課では履修相談、卒業要件の確認、証明書の発行など、学生の授業や成績に関わる業務全般を行っています。授業や成績に関して気になることがある場合は、学修ガイドブックや掲示物などを確認した上で、気兼ねなく窓口にお越しください。
もともと学校教育と社会の接続に関わる仕事をしたいたいの思いがあり、キャリアコンサルタントなどの国家資格も取得しています。学生さんと関わる上では、まずは話し掛けやすい雰囲気であること、さまざまな経験をしてきた社会人として、彼らが社会に出たときにギャップを感じないように、一貫性を持って伝えるべきことは伝えることが大切だと思っています。自分の仕事への考え方や振る舞いが、直接的ではなくても大学生のキャリア支援にもつながっているということをイメージして働いています。
趣味は登山・キャンプで、自然に囲まれてほっと一息つくのが好きです。これからも公私ともに、挑戦しながら成長していきたいと願っています。

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。

〈表紙イラスト〉OK!!iN

CONTENTS 〈目次〉

01	医療検査学科誕生
07	先生紹介
08	ようこそ研究室へ
09	拝啓 17歳の私
10	CLUBS & CIRCLES / 留学生必携EXPO!
11	就職通信
12	活躍する卒業生
13	附設だより
14	シリーズ医療
15	食べるチカラ!
16	事務室からのお知らせ
17	TOPICS
19	最終講義
20	寄付者ご芳名
21	まちとアルK / SDGs × 久留米大学
22	INFORMATION

久留米大学 公式SNS

毎日ストーリーズで
“今日は誰の誕生日?”を配信中



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。



この印刷物は、CSRに
取り組む印刷会社が
製作した印刷物です。
P-00154

久留米大学医学部

医療検査学科 誕生!

2024年4月、医学部に3つ目の学科となる「医療検査学科」が誕生しました。新学科の誕生は2017年の人間健康学部開設以来7年ぶりです。新学科の誕生により、久留米大学は6学部14学科の総合大学へと進化。新たなスタートを切りました。

INFORMATION

学科名称	医療検査学科 (School of Medical Technology)
学 位	学士(医療検査学) (Bachelor of Medical Technology)
入学定員	74名
設置場所	久留米大学旭町キャンパス
設置時期	2024(令和6)年4月
取得可能な資格	臨床検査技師国家試験受験資格 診療情報管理士受験資格(マネジメントサイエンス応用コース選択者)

医療検査学科特設サイトはこちら
<https://clt.kurume-u.ac.jp/>



求む、探求者。



真茅 孝志



MAKAYA TAKASHI

医療検査学科教授 博士(医学)
鹿児島県枕崎市出身
趣味/神社巡り(御朱印巡り)、
動物園や博物館に行くこと

生体計測装置のうち、主に新型
コロナウイルスの流行時に活躍し
たパルスオキシメータに関する
研究を行っております。現在は、呼
吸回数を得ることができる新しい
手法についても考案中です。



小原 仁



OBARA HITOSHI

医療検査学科准教授
博士(医学バイオ統計学)
鹿児島県始良市出身
趣味/サウナ活動、推し麺探索、
弾丸一人旅

診療情報管理の専門課程で
は、さまざまな医療データを
統合・解釈し、利活用するた
めのスキルを学びます。所定
の単位取得者には、診療情報
管理士受験資格が与えられ、
ダブルライセンスの取得に挑
戦することができます。

武谷 三恵



TAKEYA MITSUE

医療検査学科教授 博士(医学)
福岡県久留米市出身
趣味/リコーダー、水中ウォーキング
私たちが元気に生きていけるの
は、身体の中で働くさまざまな
絶妙なメカニズム(線の下力持
ち)のおかげです。私はそのうち、
臓器内部に存在する筋収縮の
ペースメーカー機構を解明する
基礎研究をしています。



医療検査学科教授
博士(医学), PhD (MedSci)
福岡県八女市出身
趣味/山歩き、週末の料理
学科長として臨床検査、ヘルスサイ
エンスの教育と研究を全力で支え
ます。喜びや幸せを感じる時に増え
るドーパミンに関する脳研究が専門で
す。学ぶ喜びでドーパミンが増えるよ
うな教育を目指します。

西 昭徳



NISHI AKINORI

棚町 千代子



TANAMACHI CHIYOIKO

医療検査学科教授 博士(医学)
福岡県大川市出身
趣味/トレッキング、水泳、
家庭菜園

微生物は、私たちの日常生活に
深く関わり、健康や環境に影響
を及ぼしています。私の研究で
は、微生物の中でも特に細菌と
真菌による感染症に焦点を当て
ています。

田代 恭子



TASHIRO KYOUKO

医療検査学科准教授 博士(医学)
福岡県大牟田市出身
趣味/犬と一緒に散歩

質量分析は幅広い分野で使われている精
密分析手法の一つです。私の研究は、質量
分析法を用いて疾患のバイオマーカー探索
やメカニズム解明を行っています。未来の医
療に貢献するような研究に挑戦しましょう。



真田 咲子



SANADA SAKIKO

医療検査学科教授
博士(医学)
福岡県福岡市出身
趣味/温泉巡り

病理細胞診断学、特に細胞
診は健診において病気の
早期発見に大きく貢献し
ています。さらに自ら診断
した症例を分子病理学手
法で基礎研究に直結でき
る点では臨床と基礎を橋渡
する学問といえます。



関 律子



SEKI RITSUKO



医療検査学科准教授 博士(医学)
福岡県柳川市出身
趣味/テニス、スポーツ観戦

血液病診断は検査技師の役割が多く責任重大
ですが、医師との強い信頼感が生まれ、達成感
を感じます。私の研究は臨床上の疑問に科学的
的に答えを出すことです。さまざまなテーマに
取り組み基礎研究の臨床応用を目的に当たり
にできるのも血液部門ならではのです。

有永 照子



ARINAGA TERUKO

医療検査学科教授
博士(医学)
福岡県久留米市出身
趣味/ガーデニング、
スポーツ観戦、美術鑑賞

医学科では消化器病学、特に
肝臓病の診療と研究を行って
きました。これまでの経験を生
かして、消化器の検査学、中
でも生理機能検査の一つである
超音波検査を用いた研究を行
います。



室谷 健太



MUROTANI KENTA

医療検査学科教授
博士(医学バイオ統計学)
島根県江津市出身
趣味/旅行、読書、コーヒー
新しい治療法が患者さんに届くには科学的、
倫理的に適切に計画された臨床試験を通じ
て有効性と安全性が確認されることが必要
です。私はバイオ統計学と臨床試験を通じて
患者さんの健康に寄与するための研究を
行っています。



糸山 貴子



ITOYAMA TAKAKO

※臨床検査専門学校専任教員
修士(医科学)
佐賀県小城市出身
趣味/音楽鑑賞

尿検体は、腎・泌尿器系の病
態を反映するとともに、全身
の各種疾患のスクリーニン
グ検査にも使用されていま
す。また、採取方法も非侵襲
性です。私は、尿の有形成分
について形態学的研究をし
ています。



伴 匡人



BAN TADATO

医療検査学科教授 博士(理学)
大阪府吹田市出身
趣味/プラモデル

タンパク質は、生命活動を支える
生体分子です。私の研究は、タン
パク質の働きや、その異常がど
のように病気とつながるのか? その
仕組みを知ることです。研究を通
じて、コツコツと物事を進める力
を培い、医療・研究で活躍できる
専門家を育てていきます。



医療検査学科助教
博士(医学)
鹿児島県霧島市出身
趣味/ウォーキング

病理は、病気の確定診断を
行う分野です。私は、精度の
高い診断を行うための標本
作製法やがん細胞の特微的
所見・特性を解析する研究を
行っています。顕微鏡の世界
は魅力的ですよ ^^

福満 千容



FUKUMITSU CHIHIRO

吉野 千代



YOSHINO CHIYO

※臨床検査専門学校専任教員
修士(医科学)
佐賀県鳥栖市出身
趣味/ドライブ

生化学検査によって得られた値は病
気の診断に役立てられ、数値の変化は
病態の経過観察としてみられます。信
頼される情報を患者さんに提供する
ために共に学びましょう。

※R8.4より医療検査学科教員として就任予定

NEW TEAM

KURUME UNIVERSITY

School of Medical Technology

Introduction
of
Professors

そもそも「次世代型臨床検査技師」って何？

医療現場におけるDXの推進と自動化の進展は、臨床検査技師の仕事にも変化をもたらしています。これからの社会で求められるのは、高度化する医療のニーズに対応できる「次世代型」の臨床検査技師なのです。



AIにはできない仕事

約10年前のある研究で、臨床検査技師の仕事が将来なくなるかもしれないと言われました。それは、検査業務がAIに置き換わるという予測があったからです。しかし、高度化する医療現場において、その全てをAIに代替させることは不可能です。例えば、専門的な知識を生かしてチーム医療の一員としてコミュニケーションをとることや、ヒトの身体を直接調べる検査に

おいて臨床的な判断や臨機応変な対応をとることが求められます。今後、臨床検査技師の役割は変わるかもしれませんが、その変化に対応できる次世代型臨床検査技師のニーズはますます高まることでしょう。



タスク・シフト/シェアで広がる可能性

この4月から医師の時間外労働への上限規制が始まりました。医師の長時間労働を是正するため、業務の一部を他の医療従事者へ移管または分担する、タスク・シフト/シェアの取り組みが行われています。法改正により、臨床検査技師もこれまでは医師が行っていた検査や手技の一部を担えるようになり、活躍の場が拡大するとともに業務の効率化と医師の負担軽減が期待されています。

メディカルサイエンスってどんな分野？



メディカルサイエンスは、医療や健康に関する科学的な研究を行う学問分野です。身体の仕組みや病気の原因、治療法などを科学的に探求し、医療技術や診断法の向上に貢献します。医療検査学科では、メディカルサイエンスの中でも特に、医療における検査技術や検査機器の開発・応用を指す「メディカルテクノロジー」と、医学の分野に情報処理などのさまざまな手法を取り入れて健康的な生活を探求する「ヘルスサイエンス」の領域における教育研究を重視します。

次世代型臨床検査技師を養成！

KURUME UNIVERSITY
School of Medical Technology

医療検査学科を徹底解剖！

全国の私立大学で初めて

医療検査学科は全国の私立大学で初めて医学部に中に設置された臨床検査技師の養成学科です。臨床検査技師を養成する大学・専門学校は多くありますが、医師や看護師を目指す仲間と切磋琢磨しながら学べる環境は全国的にも珍しいと言われています。医療従事者として共通する姿勢と、職種による役割、専門性、視点の違いについても認識しながら共に学ぶ機会を持つことで、将来チーム医療の一員として活躍する基礎力を養います。



日本の未来を救う研究

日本は、世界でもまれに見る「寝不足大国」と言われています。寝不足による経済損失は18兆円に上るとい試算もあり、日本人の睡眠を量・質ともに改善することは社会の大きな課題です。そこで久留米大学は、睡眠に関する研究施設「スリープラボ」を開設。睡眠研究、またそれに欠かせない睡眠検査のスペシャリスト育成に取り組み、将来的には客観的な評価基準がない睡眠関連のデバイスや食品の効果検証を行う予定です。



新しく誕生した医療検査学科。「次世代型臨床検査技師って何？」「臨床検査技師の将来性は？」「久留米大学ならではの取り組みって？」そんな皆さんからの質問に答えます。

ここでしか学べない「全学的文医融合プログラム」

久留米大学の医療検査学科は、総合大学ならではの強みを生かした学部横断的な学びが特長です。医学部だけではなく附置研究所や文系学部との連携により幅広い知識やスキルを身に付けることができます。例えば、3年次から始まる応用選択コースでは、学生一人一人の興味に応じて、生命科学領域の研究やデータサイエンス、診療情報管理学なども選択可能です。



広がる活躍のステージ

次世代型臨床検査技師は臨床検査および医療のエキスパートとして、今後もさらに活躍のステージを広げていきます。病院や検査機関では専門的な知識や技術を駆使して精密な検査を行い、チーム医療の一員として医療の質の向上に貢献できるでしょう。医療機器メーカーや製薬会社で医療機器や医薬品の開発・情報提供に携わることもあります。大学院に進学し研究者の道を歩むことで、先端医療の発展に貢献することも可能です。海外に留学することもあるかもしれません。臨床検査技師は、自身の興味や能力に応じて多彩なキャリアを描くことができる魅力的な職業なのです。



医療検査学科紹介ムービー

https://youtu.be/n_aZsC_Szl4





FILE 14

高次脳疾患研究所

(写真前列左より)高橋教授、小路教授、山下客員教授(前所長)

ようこそ
研究室へ

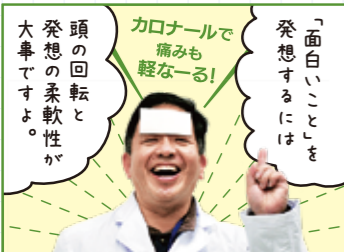
Welcome to Our Lab



ミイちゃん
こども特派員

Theme **脳が人間らしい活動を支えている**

自ら脳活・脳トレで効果の検証



ミイちゃん(以下 ミ) 高橋先生、こんにちは。初めて聞く高次脳機能って、どんなものなんですか？
高橋知之 教授(以下 高) ようこそ、ミイちゃん。高次脳機能は、おしゃべりする(言語)、勉強する(学習・記憶)、間違えないように注意する(注意)、計画を立てる(遂行機能)、不安に思うなどの気持ちの変化(情動)といった、脳を使って行われるさまざまな機能のことです。
ミ おしゃべりは得意だけど、私の脳は今どれくらいできているの？
高 生まれたばかりの赤ちゃんの脳は、まだ大人のように働かせません。成長とともに、睡眠や食欲のリズムが整い、寝返りやハイハイ、おすわりやあんよと、だんだんとできることが増えていきます。これは、全て脳の発達によるものです。その後も、おおよそ中学生になるまでの期間は、いろいろな刺激を受けながら、命を守る働きや人間らしい活動を支えるための神経回路が活発に作られます。だから、ミイちゃんの脳はぐんぐん育つ大切な時期と言えます。
ミ 脳はいつまで成長しますか？
高 20〜30歳をピークに徐々に脳の機能は低下します。年を取るとともに、ホルモンのバランスが崩れたり、物忘れが増

えたりすることもあります。
ミ 私のおじいちゃんも最近物忘れが多いんです！
高 脳は生命を守る働きや人間らしい活動を支える大切な器官です。脳に問題が起こるとからだや心のさまざまな病気の原因となり、日常生活や社会生活に支障をきたします。
ミ 将来的に脳の病気を完全に治すことはできるんですか？
高 今のところ、最先端の再生医療や遺伝子治療は開発途中で、脳の病気を完全に治すことは難しいと考えています。ただ、病気を伴う症状を軽くすることはできると考えています。新薬やさまざまな科学技術の応用により、脳の機能をサポートし、障害があっても暮らしやすくなるものと期待しています。
ミ 私にもできることはありますか？
高 もちろん。まずは、子どもから大人まで誰もが、日頃からよく学び、食事、運動、睡眠を大切に病気を予防し、早めに受診すること。それから、病気を障害のことがあったり、その人やご家族に寄り添うことはとても大切です。
ミ それならできるかも。脳について教えてください。
高 こちらこそ。また遊びに来てください。

【研究室データ】

研究テーマ(主なもの)

- 地域医療におけるICT活用と地域包括ネットワークの構築
- 認知症や統合失調症など精神疾患の予防と早期発見・早期治療に関する研究
- 神経発達症の病態メカニズムの解明と治療法の開発
- 疾患モデルによる先天性希少疾患へのアプローチ
- 精神神経内分泌学的アプローチによる心理社会的ストレス要因の解明

メンバー

所長/小曾根 基裕 (2024年4月就任)
教授/小路 純史、高橋 知之
講師/佐藤 守
秘書/案納 直子、野口 美香
兼任准教授/岡村 尚昌
客員教授/9名
客員准教授/2名



法学部 吉弘 光男 学部長

法学や政治学では、物事やできごとをいろいろな角度から見るってことが大切です。視点を変えることで、今まで見てきたものとは違った景色が広がります。法の世界はそんなもの。私たちと一緒に法の世界を楽しみましょう。



文学部 安永 悟 学部長

世のため人のためにモットーに、日々、真剣に学び続けている皆さんを文学部は応援します。皆さんは一人ではありません。仲間がいます。よき仲間との出会いを大切に大きく変化成長してください。



医学科 石竹 達也 学部長

医学部では、あいさつから始まるコミュニケーションを大切に、学生一人一人との対話を重視します。毎日のあいさつが、信頼と理解の基礎を築き、優れた医療人への第一歩となります。その一歩、小さな勇気をもって踏み出そう。



経済学部 伊佐 淳 学部長

経済学部では、経済学α(グローバル化、情報化、地域固有の文化や環境、地理など)の視点から経済を考え、実践的に行動し、社会に貢献する人材の育成を目指しています。教員、職員、学部先輩たちが皆さんの成長・発展をサポートします。一緒に頑張りましょう！



学長 内村 直尚 学長

大学で「何を学んだか」よりも表現方法や思考のプロセスまで含めて「どう学んだか」が将来の役に立つ。すなわち、特定のスキルではなく頭の使い方を学べる場所が大学である。皆さんと共に頭だけでなく、ハートで考え未来の夢を実現しよう。



看護学科 益守 かつき 学科長

今年度は新校舎での教育・学生生活がスタートします。学生さんと共に看護の未来を創造する環境になるように、アクティブに相互交流する機会を設けます。



商学部 眞部 和義 学部長

社会に出るための第一歩として、まず1年生からの学習がとても重要です。新入生はもちろんのこと、上級生の人も学習に取り組む姿勢をしっかり持ってください。われわれ商学部教員がキッチリとリードします。



人間健康学部 吉田 典子 学部長

学生の皆さんには、自ら課題を見だし、考え、行動できるようにしてほしいと思っています。われわれ教員は、学生一人一人の個性を伸ばし、大学での学びを全力でサポートします。夢の実現を目指して一緒に頑張りましょう。



医療検査学科 西 昭徳 学科長

次世代型臨床検査技師を目指して、共に学び、共にチャレンジしましょう。自分の力を思う存分発揮して、ワクワクする将来像を描いていきましょう。

CLUBS & CIRCLES

クラブ紹介：旭町キャンパス
医学部陸上競技部



名物メンバー紹介



やっしー(医6)



ななこ(医2)

ふるさはてキキス
出身地 福岡県
高校時代の部活 バドミントン部
趣味 風景写真撮影

陸上部の未娘
出身地 福岡県
高校時代の部活 華道部
趣味 ネコ科鑑賞

練習内容

春は九山・夏は西医大に向け、週3回練習しています。また、冬は部員全員でマラソンに出場するなどシーズンごとに目標を立て、頑張っています。

クラブの雰囲気

先輩後輩の仲もとても良く、和気あいあいとした良い雰囲気です。レクなどの行事ごとも多く、みんなで楽しく活動しています！



一緒に陸上しましょう！

目標

九州・山口医科学生体育大会
3連覇

しまだ かずま
医学部医学科4年 島田 一磨さん

DATA

- 部員数 / 47名
- 活動場所 / 医学部総合グラウンド
- 大会出場歴・試合結果 / 九州・山口医科学生体育大会第62回総合優勝(2連覇中)

CONTACT Instagram ID: krm_med.tf Twitter ID: @kurumemedtf

留学生必携 EXP!

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

挑戦できてよかった、勇気を出して話してみよう

「お金を理由に留学を諦めないで」。これは、留学説明会で耳にした言葉です。留学に興味があったものの経済的に難しいと思っていたので、その言葉は自分に言われているように感じました。そこから親にも相談し、留学できる方法を一緒に考え、交換留学が実現しました。アメリカを選んだのは、多様な人種や文化に触れることができそうだったからです。期待どおり、留学した大学では世界各地の学生と交流できました。特に印象深かったのは、仲間たちと3泊4日の登山に行ったことです。そこで、完璧ではない英語でも、伝えたいと思う気持ちがあれば伝わることを実感しました。出会った友達と交わした再会の約束は大切な宝物です。



STUDYING ABROAD IN THE U.S.

今回は「アメリカ」へ留学した在校生！

- 氏名 / 高崎 奈々さん
- 所属 / 文学部 国際文化学科 3年
- 留学先 / ノーザン・ケンタッキー大学 (アメリカ)・交換留学

現地で驚いたこと



アートがあふれる街、シンシナティ

シンシナティではアートの刺激を受けました。美術館は体験型や現代美術も多く、街中にもアートがあふれていました。

紹介した日本の味



大量の焼きそば！

日本人学生と一緒にアジア食料店で買い物をして、焼きそばを作ってみんなに振る舞いました。



拝啓 17歳の私へ

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。



合唱コンクールでの1枚



はりか
原 里佳さん
文学部
心理学科3年

17歳の私へ

コロナ禍で学校が長期間休みになる中、オンラインイベントの企画・運営という初めての世界に飛び込んで頑張っていた頃ですね。幼い頃から文章を書くことが得意で、記者を目指して経済学部を志望していましたが、自分の本当にしたいことをよく考えた結果、心理学の道を選ぶことにしました。その選択は決して間違っていなかったと思います。今の私は、大学院の入試に向けて本格的に勉強を始めたところです。自分の好きなことや興味のあることをとことん追求できる環境に感謝して、残りの高校生活を全力で楽しんでください！！
大学生の私より



Past and Present

	高校時代	大学時代
はまっていること	歌、紅茶、ピアノ ▶▶▶▶	歌、音楽
頑張っていること	イベントの企画・運営 ▶▶▶▶	心理学とフランス語の勉強
部活(サークル)	合唱部、文芸部、生徒会総務 ▶▶▶▶	合唱・アカペラサークル
将来の夢	記者 ▶▶▶▶	公認心理師

17歳の私へ

17歳の私は、日々の勉強と部活で精いっぱいでした。また幼い頃からの夢だった警察官と医師のどちらの道に進むべきか悩んでいました。4年後の私は、医師になるために日々学んでいます。相変わらず勉強は大変ですが、同じ目標を持つ仲間を支えられて、充実した日々を送っています。先のことはいろいろと不安だと思いますが、コツコツと継続していればなんとかなります。勉強の不安は勉強で解決してくださいね。そして、頑張れるのは家族、周りの人、環境があってこそですから、感謝は忘れないでください。十分頑張っているから、あと少し、頑張れよ！！
大学生の私より



仲間と楽しんだ体育大会



なか やしき ゆう き
中屋敷 裕貴さん
医学部
医学科4年

Past and Present

	高校時代	大学時代
はまっていること	K-POP ▶▶▶▶	ギター、歌、Netflix鑑賞
頑張っていること	勉強、部活 ▶▶▶▶	勉強、部活
部活(サークル)	茶道部 ▶▶▶▶	軽音楽部
将来の夢	警察官か医師 ▶▶▶▶	医師



活躍する卒業生

さまざまな分野で活躍されている
卒業生を紹介します。

健康運動指導士、
リラクゼーションセラピスト

まさき まなか
正木 愛奈花さん

人間健康学部 スポーツ医科学科
2022年度卒業

今回紹介するのは、リラクゼーションセラピスト、健康運動指導士として、自らの道を切り開くべく歩んでいる正木愛奈花さんです。アスリートへの運動指導をイメージして大学進学をしたという正木さんが、大学での学びの中で、本当に自分がしたいことや、自分に向いていることは何かを見つけ出すに至った経緯と、今後の目標や夢についてなど、社会人3年目ながら前向きに一歩ずつ歩みを進める正木さんに伺いました。

“私だからできること”に向かって

自分らしく社会に役立っていききたい



卒業生では「高齢者にストレッチをしたらどうなるか」ということに取り組みました。祖父を見ていて、高齢者にとって運動は必要だけれどリスクも伴うし、始めるまでのハードルも高いと感じたことが

高齢者ストレッチ研究と自分らしいキャリアの発見



トレーナー交流会に参加

学生時代は、大病院などで手術をしたスポーツ選手が、競技に復帰するためのリハビリのトレーニングメニューを考えたり、実際にそれを指導したりといったサポート活動をしていました。これは、先生方や先輩と相談しながらやるのですが、授業で学んだことをアウトプットする場として、とても勉強になりました。トレーナー活動や大学の病院実習などで多くの選手のリハビリに関わる中で、けがをしながらと復帰するのは本当に大変だということを実感しました。そのような経験から、けがをしない体づくりにも次第に興味が出ていきました。

スポーツ選手の復帰を支えるリハビリトレーニングの奥深き世界

アスリート志向のスポーツ医科学への道
もともと体を動かすのが好きで、将来は何かスポーツに携わる仕事をしたいなと思っていました。中学生の頃に、ライフスタイルモデルとして活躍されている栗原ジャスティンさんをテレビで拝見し、アスリート並みの健康美やフィットネスを楽しく伝える姿が格好良く、とても印象に残りました。そこからスポーツトレーニングの勉強や指導について興味を持ち、スポーツ医科学科に進学しました。



地域の皆さんとストレッチ教室

大学生という時間の中で自分の可能性を探してほしい

いつも原先生の「時間は自分で作るもの」という言葉を大切にしています。私にとって大学で学んだということは大きくて、そこで自分の気持ちがあるいろいろな変わりました。大学では、知識や技術だけでなく、さまざまなことに目を向け、自分の可能性がどこにあるのかを見つける日々を過ごしてほしいです。

私の好きなこと

Favorite things
上白石萌音ちゃん。すごく謙虚で礼儀正しくて、人間として尊敬しています。声もすてきで癒やされます。



就職通信



密着レポート

就職合宿2024 1泊2日

本番前の総仕上げ！ 本学では、本格的な就職活動を控えた文系学部3年生を対象に、毎年2月に就職合宿を行っています。参加した学生の就職内定率は高く、毎年多くの学生が参加しています。合宿中は就職担当の教職員のほか、進路が決定している4年生(学生アドバイザー)も参加し、アドバイスや支援を行います。

合宿2日目 / DAY2

グループディスカッション対策



プロの講師からグループディスカッションのイロハや見られるポイントなどを学びました。

企業人事担当者による模擬面接



本番さながらの面接を1人2社受けます。終わった後はアドバイスや指導を受けることができました。

昼食懇談会



企業の方、教職員、学生アドバイザーと同席で昼食を食べながらの交流。面接の緊張も少しほぐれました。

教職員による模擬面接



教職員による模擬面接を受け、面接に対する理解を深めました。

マル秘交流会



企業の人事担当者とざくばらんに交流できる時間が20分×3社。ここでしか聞けない話を伺うことができました。

合宿終了!

合宿1日目 / DAY1

マナー講習



面接の流れに沿って、プロの講師による細やかで実践的な指導が受けられました。

筆記試験(SPI)模擬試験



本番同様の試験を受けた後、徹底解説講座で対策を研究しました。

面接対策講座、模擬面接



外部講師から就活で最も重要な面接について教わり、実践練習を積み重ねました。

夕食会

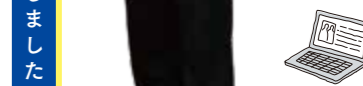


同じ班の仲間とリラックスしたひとときを過ごしました。



私が実際に

参加しました!



いの うえ りょう や
井上 凌矢さん
商学部4年(参加時3年)

感想・コメント

いろいろ学べて充実した2日間でした。特に勉強になったのは模擬面接。事前にYouTubeなどでやり方を見て難しい印象を持っていましたが、実際にやってみて講師の方から良い評価をもらったのは自信につながりました。とはいえ、まだ足りない部分も見つかったので本番までにしっかり対策して、納得のいく就職活動ができればと思います。

附設だより

附設の情報は
こちら



附設いまむかし

私が附設中学の二期生として入学した当時、入学者はほとんど筑後エリアからでしたが、今は福岡市や九州各県、さらには全国からの入学者がいて、共学校にもなり随分変わりました。でも、先生と生徒の関係が近くて、生徒たちが自由で主体性があるというところは変わってないですね。私たちの頃もよく勉強したけど、今は芸術やスポーツにも力を入れていて、勉強面で優秀であるだけでなく多様な才能が集まっているというのは、私の通っていた頃よりも顕著です。

附設の校長のやりがいとは？

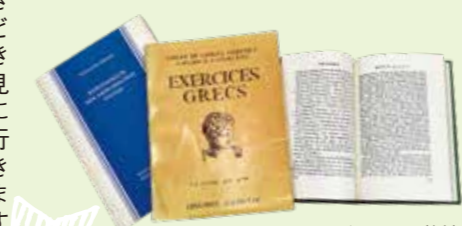
先生たちが熱心で、生徒が優秀。そういう環境にいるだけでうれしい。中学の卒業論文の指導をしたり、高3生の入面接の練習をしたり、生徒たちと関わる時には素晴らしい才能の片鱗が確かめられます。生徒からは「マチケン」というあだ名で呼ばれて、文化祭では「マツケンサンバ」に誘われ喜んでやりました。毎年「進路講座」という行事では活躍している卒業生を呼んで授業してもらいますが、素晴らしい人材がいたんだと改めて驚いたり、非常に心強いです。

教育への情熱の源泉は？

私は勉強が好きなんです。最近では毎日一生懸命ギリシャ語を勉強して

楽しいです。フランス語のものはラテン語で、ラテン語がちゃんとした言葉になったのはローマ人がギリシャ語をよく勉強したからなんです。

ギリシャ語は哲学、文学、数学まであって、「ギリシャ人は偉いな」と昔から思ってた大学でも勉強したんだけど難しく、なかなかうまく読めるようにならなくて諦めてたんです。でもやっぱりね、学校にいい以上、勉強が好きっていうのはいいかなと思います。知らないことの方が圧倒的に多いですから、勉強はしないといけない。



ギリシャ語教材

授業もときどき見に行きます。どの授業を見ても楽しいですが、自分が文科系なので理科の実験などは特に楽しい。国語もね、古典は好きだったけど現代国語は苦手だから、先生たちが文章を解釈する方法を教えてくれるのを見ると、ああ国語というのはこういうふう勉強すればよかったんだと思ったりします。

附設生に期待していることは？

附設の建学の精神は「真に国家社会に貢献しようとする、為他の気概をもった誠実・努力の人物の

育成」です。自分の勉強したことが社会にきちんと正しく還元されるようにしなければいけないというのは教育の基本です。優秀であるだけでなく、社会で役に立つためには謙虚であることも大切です。人の頂点に立つようになるとどうしても慢心が出てきてしまってる勉強もなくなりますが、常に謙虚でいればね、なるべく人に優しくしようとか、あるいは自分の能力を高めていこうという気になりますから、生徒たちにはそういったことを考えます。でも自分なりなさいという話はやさしいですね。

町田校長 インタビュー

社会に伝えたいメッセージ

日本は沈滞し世界のリーダーではなくなりつつあるというふうな言われています。それはもちろんさまざまな原因がありますが、日本をいかに維持していくためにはやはり教育が一番重要だと思わね。教育、それ自体はお金を生み出すものではないですけれども、教育をした結果が国を豊かにしていくということは確かですので、みんなが教育への関心をさらに向けるようになることが非常に大事だと思います。

1957年福岡県生まれの言語学者、名古屋大学名誉教授。著書は、「言語学が好きになる本」、「まちがいだらけの日本語文法」、「ソシュール入門」、「チョムスキー入門」、「言語世界地図」、「言語構造基礎論」など多数。「タモリのジャポニカロゴス」などのテレビ番組にも出演し、博学たるはさることながら、自由で明るいキャラクターが人々を魅了している。2017年より久留米大学附設中学校・高等学校の校長に就任。

Ken Machida



シリーズ 医療

学生と病院内の課題を解決「ほとめきプロジェクト」

医療センターの課題を学生のアイデアで解決していく「ほとめきプロジェクト」の取り組みについて紹介します。

1 7年目を迎える ほとめきプロジェクト



2 さまざまな成果と 進行中の取り組み



リーフレット作成

まごころポッケ



文医連携教育から生まれた商標「ばるっぺ」

3

病院利用者、医療スタッフ、学生、「三方良し」のプロジェクト

ほとめきプロジェクトは、学生たちにとって学びの実践の場となり、その成果が病院利用者へのサービスの改善や向上につながるだけでなく、病院スタッフにとっても業務の効率化やモチベーションアップの効果をもたらす、「三方良し」のプロジェクトとして成長を続けています。医師や看護師は「学生が入ってくれたことで新たな気づきがある」「いつも患者さん目線で、不安を解消できるような提案や、ワクワクする提案がある」と、学生たちと取り組むメリットを感じています。学生は病院リサーチからスタートし意見交換を重ね、提案が実現する過程を経験することで大きな自信を得ています。



● 事務室からのお知らせ

● 奨学金を希望する学生の皆さんへ

奨学金制度は、学修意欲のある学生に対して、学費や生活費を給付または貸与することにより、経済的負担を軽減するための制度です。奨学金を利用すれば、経済的な不安から解放され、より安心して勉学に専念することができます。奨学金の種類や資格基準(学力・家計基準)など詳しい情報は大学ホームページをご覧ください。

なお、奨学金に関する重要なお知らせは、各キャンパスのポータルサイトや掲示板などにて行います。必ず確認してください。

奨学金担当窓口

文系学部:学生課 0942-44-2712
 医学科:医学部事務部教務課 0942-31-7528
 看護学科、医療検査学科:看護・医療検査学科事務室 ... 0942-31-7714



● 履修登録および授業開始について(文系学部)

履修登録は1年間の授業計画(時間割)を決定する重要な手続きです。詳しくは大学ホームページをご確認ください。

※履修登録が終わったら、その場で必ず時間割を印刷してください。
 ※1年生は4月中旬に履修科目の変更が可能です。
 ※2~4年生は原則として後期の履修登録変更(9月)まで変更できません。



	履修登録関連日程	授業開始
1年生(文系)	4月1日(月)~4月4日(木)	4月11日(木)
2~4年生(文系)	3月上旬~3月19日(火)	4月11日(木)

履修登録に関するご相談

教務課窓口にて(平日 8:50-17:20)
 ※履修登録に関するメールや電話での問い合わせは受け付けておりません。

● 父母の会(文・法・経)および後援会(人・商)総会などのお知らせ

文系学部の保護者を対象に総会、個人面談、就職説明会などを実施しています。また、学業成績・人物共に優秀な学生を選考して表彰する特待生・優等生表彰制度の表彰式も行います。保護者の皆さまには5月中旬に開催のご案内を発送する予定です。また、開催のお知らせは大学ホームページにも掲載いたします。

日程 2024年6月29日(土)

会場 久留米大学御井キャンパス

個人面談 9時30分から
 表彰式 13時から
 総会 表彰式終了後
 保護者のための就職説明会 15時から

【お問い合わせ】 庶務課 0942-44-2066

※社会情勢に伴い、中止や延期となる可能性があります。



大学病院 栄養部監修 アイデアレシピ

食べるチカラ!

春野菜を使ったレシピ



春は旬の野菜が豊富です。菜の花に始まり、セロリ、タケノコ、春キャベツ、新タマネギと、まだまだあります。旬のものを食べて、春を味わいましょう。

栄養部 末次美穂



この方!
開発者は



Green salad



Peperoncino

春キャベツとアスパラのペペロンチーノ

材料(1人分)

- パスタ...100g
- 春キャベツ...50g
- アスパラガス...20g
- ベーコン...20g
- ニンニク...1かけ
- タカノツメ(輪切り)...小さじ1
- 塩...少々
- オリーブオイル...大さじ1と1/2
- ◇パスタをゆでる分量
- 水...1L
- 塩...11g

作り方

- 春キャベツは3cm角のざく切り。アスパラガスは下の固い所を3cm落とし、斜めに切る。ベーコンは1cm幅に、ニンニクはみじん切りにする。
- パスタをゆでながら③の工程を進める。袋の表示時間より1~2分短めにゆでる。ゆで汁50ccをとっておく。パスタがゆで上がる1分前にアスパラガスを入れて一緒にゆで、ザルに上げる。
- フライパンにオリーブオイル、ニンニク、タカノツメを入れて弱火にかけ、香りが立ってきたらベーコン、春キャベツの順に加えて炒める。
POINT { ニンニク、タカノツメは焦がさないようにする。
- ③に②のパスタとアスパラガスを加えて混ぜ合わせ、ゆで汁を30~50cc味を見ながら入れる。足りなければ塩を加え調える。
POINT { 全体を絡めた時にゆで汁を少しずつ加え、かき混ぜる。

グリーンサラダ

材料(1人分)

- 新タマネギ...30g
- レタス...50g
- スナップエンドウ...20g
- ミニトマト...1個
- ◇ドレッシング
- 酢...大さじ1/2
- 粒マスタード...小さじ1/2
- しょうゆ...小さじ1/2
- オリーブオイル...大さじ1/2

作り方

- 新タマネギは薄くスライスする。レタスは3cm角にする。
- スナップエンドウは筋を取り、熱湯でゆでて冷水に取り、水気を切る。
- ドレッシングの材料を合わせる。(好みのドレッシングでも可)
- 器に野菜を盛り付け、ドレッシングを添える。

大学の取組み

御井キャンパス 第2体育館がリニューアル

体育の授業のほか課外活動を中心として広く使用されている御井キャンパス第2体育館が新しく生まれ変わりました。



大学病院臨床検査部

福岡県医学検査学会で 「最優秀症例報告賞」

大学病院臨床検査部の六反田茉莉花さんが「第32回福岡県医学検査学会」で発表した演題が最優秀症例報告賞に選ばれました。この学会は、福岡県臨床衛生検査技師会員の知識・技術向上のために毎年行われているもので、受賞者は韓国で開催される「京畿道臨床病理士会学術大会」で発表することとなっています。

学生の活躍

ボランティアサークル「ゆめくる」、 災害地支援で受賞

国際ソロプチミスト久留米2023年度財団表彰式で、久留米大学災害ボランティアネットワーク「ゆめくる」が「久留米ソロプチミスト日本財団災害復興援助賞」を受賞しました。2017年に九州北部豪雨で被害を受けた朝倉地区を中心に被災地支援活動を行い、コロナ禍でも継続して貢献したことが評価されました。

学生の活躍

ボランティアサークル「はなみずき」、 社会福祉に貢献

久留米市社会福祉大会で、久留米市社会福祉協議会から医学部看護学科の「ボランティアサークルはなみずき」に感謝状と記念品が贈呈されました。はなみずきは難病患者や障がい者支援活動を行っており、昨年活動20周年を迎えました。長年にわたり社会福祉の推進に献身的に寄与したことが評価され、今回の感謝状授与に至りました。

商学部

学生がAI(人工知能)の仕組みに ついて小学校の授業を担当

学生たちが沖縄県の伊江小学校で実習授業を行いました。子どもたちは自分の手をグー・チョキ・パーにしてWebカメラに映し、AIが識別できるようにするなど、楽しく盛り上がりました。



医学科

福岡県医学会総会にて 学生がポスター発表

2月4日、第16回福岡県医学会総会が福岡県医師会館で開催されました。医学生部門のポスターセッションでは、松村晶子さん(5年)、新本智大さん(4年)、横溝歩果さん(3年)の3名が堂々とRMCP(Research Mind Cultivation Program)研究の成果を発表しました。

看護学科

看護職への決意を新たに 戴帽式を挙行

1月26日、令和5年度医学部看護学科の戴帽式が挙行され、1年生119名が戴帽を受けました。これは臨地実習に臨む前に、学生が一人一人ナースキャップを与えられ、看護の道へと進む自覚と覚悟を深めるための儀式です。



附設中学校・高校

中学3年生の卒業論文・制作の 表彰式・発表会

令和5年度久留米大学附設中学3年生の「卒業論文・制作」の表彰式・発表会が行われました。附設中生は3年次にこの卒業論文・制作に力を注ぎ、今年も自らの知識と想像力を駆使した素晴らしい作品の数々が完成しました。



文学部

八女高校とコラボ!「恋」をテーマに したショート動画が完成

国際文化学科の神本ゼミの学生13名が、筑後市と八女高校の2年生と共同で制作した動画『はね丸がみんなの恋を応援するまーるっ♡』が完成しました。



人間健康学部

スポーツ医科学科の学生が 東京で研究発表

昨年12月9、10日に東洋大学(東京都)で開催された「第45回子どものからだと心・全国研究会議」において、池末虎之助さんと野際祐史さんが卒業研究を発表し、小・中・高校の先生とディスカッションや情報交流を行いました。両名とも教員採用試験に現役合格をしており、これから始まる教員人生で有益となる情報を収集しました。

法学部

法学部パーティーを開催 コロナ禍4年ぶり

昨年12月13日、恒例行事である法学部パーティーが、コロナ禍による中断を挟んで、4年ぶりに開催されました。学生・教職員・卒業生、およそ160人が参加して、ミニコンサートやゲームで盛り上がり、交友を深めました。



経済学部

松石ゼミが安川電機と門司税関で 研修を実施

2月5日に、松石ゼミの研修として世界有数の資本財メーカーである安川電機と門司税関を訪れ、資本財の役割と税関の業務および役割について学びました。



大学の取組み

卒業式・入学式 5年ぶりの全学部合同開催

3月21日に令和5年度久留米大学卒業式、4月1日に令和6年度久留米大学入学式が、御井キャンパスみいアリーナにて全学部合同で開催となりました。令和元年度以来5年ぶりの通常開催となり、晴れやかな式典となりました。



大学の取組み

疾患モデル研究センター 創立50周年記念式典・講演会を開催

疾患モデル研究センターの創立50周年を記念する式典と講演会が3月25日、筑水会館にて執り行われ、学内外の多くの関係者が集まりました。式典では西昭徳センター所長のあいさつと、来賓からの祝辞が述べられました。講演会では、本学附設高出身で東京大学大学院教授の上田泰己氏による睡眠研究の講演が行われました。

大学の取組み

教育に活力を創生する「学内教職員 向けコーチング講座EMACS」を開催

EMACSはメンタルヘルス系コーチングを学ぶ講座で、「教職員と学生間のコミュニケーションを充実させ活力を創出することを目指し開催されました。講座では実践的なワークを通じてコミュニケーションスキルを学びます。教職員のコーチング能力向上は、医療・教育現場の活性化につながると期待が寄せられています。

大学病院

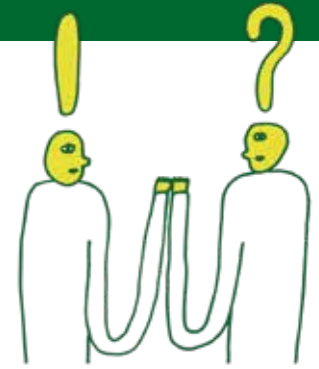
「採血待ち番号確認サービス」の 運用を開始

久留米大学病院では、採血所で発行する整理券に印字された二次元バーコードをスマートフォンで読み取ることで、呼び出し番号や混雑状況を確認する「採血待ち番号確認サービス」の運用を開始しました。これにより、採血までの待ち時間を有効に活用いただけるとともに、待合スペース等の混雑緩和にもつながります。



TOPICS

久留米大学の こんなこと、あんなこと



病院の取組み

能登半島地震による被災地へ病院職員を派遣

1月1日に発生した能登半島地震により被災された皆さまに、心よりお見舞い申し上げます。久留米大学は、石川県および福岡県医師会からの要請に基づき、災害派遣医療チーム(DMAT)として久留米大学病院の職員を被災地へ派遣しました。高度救命救急センターの医師、鍋田雅和さんは医療チームの指揮や調整を行うDMATロジスティックチームとして1月4日に現地に向けて出発。石川県庁で、けが人などの陸路での搬送が困難な地域でヘリコプターによる搬送を行うための全体調整などの業務に従事しました。その後も要請に応じ、1月中に合計6名の職員がDMATとして現地で活動を行いました。2月以降は被災地の医療を中長期的に支援する日本医師会災害医療チーム(JMAT)として、病院職員を現地に派遣しています。派遣者を代表しプライマリ・地域医療ヘルスケアセンターの内藤美智子医師は「現地の方々へ寄り添い、ニーズに応えられるような支援ができれば」と決意を述べ出発しました。



石川県庁での活動の様子(写真左手前が鍋田医師)



派遣を前に決意を述べる内藤医師

大学への寄付

株式会社久大エンタープライズ様より寄付目録贈呈

このたび、株式会社久大エンタープライズ様より久留米大学の教育研究費として、2月26日、同社の松下ゼネラルマネージャーから永田理事長に1億円の寄付目録が贈呈されました。株式会社久大エンタープライズは、平成20年3月に設立されて以来、本学の教育研究の発展のために、16年連続でご寄付をいただいております。永田理事長からは謝辞と、本学のさらなる発展のため有意義に活用させていただく旨の言葉が述べられました。



寄付者ご芳名 (敬称略・順不同)

一般寄付

- 1,988,362円 一般社団法人日本損害保険協会 会長 新納 啓介
- 1,200,000円 久留米大学校友会 総務委員長 中吉 憲聖
- 2,000,000円 匿名希望 1件
- 1,000,000円 一般財団法人久留米大学愛恵会 理事長 久原 正治
- 500,000円 匿名希望 1件
- 300,000円 株式会社ゴダイ 株式会社溝田
- 240,000円 医療法人松籟会 理事長 井上洋一郎
- 120,000円 医療法人正友会 松岡病院 理事長 松岡 稔昌
- 5,240円 つなぐ書店
- 新時代を拓く久留米大学募金
- 2,000,000円 植田清一郎
- 1,000,000円 蓮澤 浩明
- 500,000円 原田 袋蔵 他 匿名希望 1件
- 225,000円 小磯 早苗
- 100,000円 川崎美保子 株式会社梓設計九州支社 株式会社ナイガイ 株式会社ユニイチ 大橋建設工業株式会社 他 匿名希望 1件
- 80,000円 匿名希望 1件
- 50,000円 永淵 富三 副島ビル 副島 忠雄 幸田ますみ 他 匿名希望 1件
- 20,000円 高浪 孝一 山口 るみ 稲田 正之

- 橋本 志成 山下 裕司 他 匿名希望 1件
- 10,000円 鹿子島絹子 前田 和則 井手 淳 稲田 珠江 大谷 賢治 荒牧 悌 岡本 祥 矢敷 敦 坂口 徳子 成清 芳典 古川 雄司 田中 俊之 上野ひとみ 萩尾 大介 他 匿名希望 2件
- 5,000円 山本 真司 他 匿名希望 1件
- 医学部医学科教育振興資金
- 1,000,000円 松本 牧子 名護 秀 岡本 祥 山口 美樹 医療法人中山内科消化器科医院 理事長 中山 雅文
- 30,000円 匿名希望 1件
- 久留米大学附設高等学校・中学校教育振興基金
- 50,000円 匿名希望 1件
- 10,000円 山口 豪太 他 匿名希望 3件
- 3,000円 匿名希望 1件
- 久留米大学附設高等学校中学校 記念事業募金
- 2,000,000円 長田忠千代
- 1,100,000円 匿名希望 1件
- 1,000,000円 吉田 泰彦 尾崎 秀
- 500,000円 医療法人社団 野瀬内科小児科 理事長 野瀬 善夫

- 300,000円 千綿 國彦
- 220,000円 杉本 英二
- 100,000円 高木 一希 永淵 富三 藤下 敏 松田 英毅 近藤 治幸 宮嶋 義巳 緒方 哲朗 橋本 講司 ひろかわ腎クリニック 合原正二郎 医療法人暁清会 理事長 小林 清市 他 匿名希望 3件
- 80,000円 豊福 士文
- 70,000円 富田 公彦
- 50,000円 久原 正治 岡田 賢司 國府 新助 碓 秀樹 田村 博 井形 富生 井上 善仁 川口 昌彦 藤吉 博範 白水 孝典 渡辺淳一郎 木村 慶二 内藤 壽則 松雪恵津男
- 40,000円 石橋 徹
- 36,000円 宮原 研一
- 30,000円 森山 喜久 田中 稔一 岩崎 浩己 池田 康博 野口 俊弘 野田 充徳 平川 辰男 宮崎 健至 末永 和之 飛松 駿介 麻生 良雄 他 匿名希望 1件

- 20,000円 蓮尾 春輝 吉松 英之 橋本慎一朗 泉 久人 上河 達郎 内藤憲一郎 堤 裕昭 中嶋 雅宏 萩野 貴明 田中 潔 永江 隆 山田 晋一 川口 正信 田代 聡 平川 博將 野村 和毅 池永 剛 江口 徹 川崎 博 吉武 宏晃 米永 一理 板垣 大樹 水田 敬二 栗林 直信 福田 実 川浪 憲一 唐沢 達信 他 匿名希望 9件
- 10,000円 中山 雅弘 野田 道雄 湯本 一彦 鶴 史雄 藤野 剛雄 大石 弘利 柿原 大督 高木 観 他 匿名希望 1件
- 5,000円 匿名希望 1件

(2023年11月~2024年1月まで掲載)
 本学への入金ベースで掲載しております。
 ※クレジットカード等決済でのお申し込み
 及び受配者指定寄付金をご利用の
 場合は、お申込み日から入金確認
 まで2~3ヶ月を要することをご理解
 ください。

寄付特典一覧



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

Baobab coffee



Instagram

〒839-0843 福岡県久留米市 朝妻町13-28



ご提供いただいた寄付者特典

寄付者特典カードの
 提示で会計金額から
10%割引
 (特典適用対象者/本人のみ)

なご美処



Instagram


〒830-0003 福岡県久留米市 東柳原町1509-19 山田ビル1階



ご提供いただいた寄付者特典

寄付者特典カードの
 提示で会計金額から
50円割引
 (特典適用対象者/本人のみ)


Theme
精神疾患(Psychosis)とその治療
 —メンタルヘルスの2次予防、1-1.5次予防、0次予防—



文学部社会福祉学科
辻丸 秀策 教授

精神疾患の2次予防、1-1.5次予防、最後に0次予防として、脳の特性(情報処理と履歴現象など)を知り利用する「精神科養生」について講義をしました。今後も、出会いと因縁を大切に、これまでのご支援に衷心より感謝申し上げます。


Theme
関心を寄せ向き合うこと



看護学科
原 頼子 教授

関心を寄せることからものごとは始まり、そこで構築された関係から効果的な学びやケアが生まれます。留まらず振り返り向き合い、より良い方向を目指し、課題追求を大切にしてください。この貴重な経験をさせていただいた皆さまに感謝いたします。

Theme
肝癌の研究：基礎研究と臨床に繋がる研究を目指して



病理学講座
矢野 博久 教授

久留米大学とは附設高校生の時から現在まで50年間を共にしました。この大学で肝癌研究や医学教育に携わることができたこと、国内外の優秀な共同研究者と出会う機会を頂いたことに深謝致します。一日一生を心がけ、仁心に満ちた医師に育ってください。

Theme
神経発達症のある子どもと共に育つ



小児科学講座
山下 裕史朗 教授

私と自閉スペクトラム症、レット症候群、ADHD等の発達障害のある子どもたちとの出会いと支援のコツ、子どもたちと共に自分も育てられたこと、恩師の存在、小児科医ほど教育に関わる医師はいないことを学生に伝えました。


Theme
管理会計史研究の意義と方法



商学部
高栢 真一 教授

本講義では、私がこれまで取り組んできた管理会計史研究がどのような貢献を、いかなる課題を残しているかをお話する中で、歴史研究の重要性をお伝えしようとした。長い間、ありがとうございました。

Theme
葦の髄から生命を覗く—Iオンチャネルと共に37年—



生理学講座(統合自律機能部門)
鷹野 誠 教授

私は心臓のイオンチャネルの研究に携って来ました。研究生活の中で出会ったメンターや、特にこだわりをもって取り組んだテーマの思い出を話しました。学生さんには卒業してからも大切、そして受けた恩は次の世代へ返そう、ということをお伝えしました。関係者各位に深く感謝の意を表します。


Theme
Visible Radiologistを目指して



放射線部(画像診断センター)
田中 法瑞 教授

放射線科医は患者さんからは見えにくい存在であり、「見えない放射線科医」と言われることがあります。私は、頭頸部がんの動注治療、椎体骨折や血管奇形の治療を通じてvisible radiologist「見える放射線科医」を目指しました。最終講義でその物語を話しました。

Theme
脳を覗く・守る



内科学講座(呼吸器・神経・膠原病内科部門)
谷脇 考恭 教授

これまで脳機能画像研究で脳を覗き、神経栄養因子開発で脳を守ってきました。それには天の時(トレンド)、地の利(研究施設の長所)、人の和(共同研究者)に恵まれることが必要でした。ご協力いただいた方々に感謝申し上げます。

最終講義

本年3月末に定年退職された
 先生による最終講義

Theme
久留米大学での生活



放射線医学講座
安陪 等思 教授

紹介したエピソードが何かのヒントになれば幸いです。高いポテンシャルを持つ本学が本領を發揮する時代は今からだと伝えました。多くの人に支えられて放射線科医、大学教授としての生活を務めることができました。感謝申し上げます。


Theme
ATLLの病理・病態



病理学講座
大島 孝一 教授

成人T細胞性白血病リンパ腫(adult T cell leukemia/lymphoma; ATLL)の病理・病態について、話をさせていただきました。自分の知りたいことが、研究につながり、広がっていくことを感じて、勉学に励んでいただければと思います。

Theme
どんな状況でもリカバリーできる形成外科医をめざして



形成外科・顎顔面外科講座
清川 兼輔 教授

形成外科とは、病気や外傷が治った後に患者さんのQuality of Life(生活の質)の向上を目指す科です。そのためには、手術や外傷によって失われた機能と整容を確実にリカバリーできる能力が必要です。今後本学からそのような能力を持った形成外科医が一人でも多く育ってくれることを期待いたします。

久留米大学の魅力を動画で紹介



2024年4月に加わった「医療検査学科」の他、「医学科」、「看護学科」、文系の各学部を含めた「久留米大学全体」の魅力を伝える大学紹介動画を制作しました。ぜひ、動画でも本学の魅力を感じてください。



久留米大学は石橋文化センター・久留米市美術館のキャンパスパートナー校です

キャンパスパートナーとは…

石橋文化センターと久留米市美術館をより身近に感じていただくための制度です。久留米大学の学生および教職員の皆様は、久留米市美術館および石橋正二郎記念館に無料で入館できます。



- 対象施設** 久留米市美術館主催の展覧会、石橋正二郎記念館
- 対象者** 学部生・大学院生、臨床検査専門学校生、留学生別科生、本学の教職員
- 受付** 受付にて学生証、職員証等をご提示ください。ご本人のみ入館無料
- 利用期間** 2024年4月1日～2025年3月31日 ※休館日を除く

新任教授紹介

新任教授に、下記の項目についてお答えいただきました。

疾患モデル研究センター



しおばら せいじ 塩澤 誠司 教授

- ①就任年月日**
2023年12月1日
- ②最終学歴**
東京大学大学院医学研究科 博士(医学)
- ③担当授業**
実験動物学など
- ④専門分野**
遺伝子工学、幹細胞生物学、実験動物学
- ⑤研究テーマ**
疾患モデルの開発・応用
- ⑥自己紹介**
iPS細胞や動物を用いた疾患モデルの開発と、それらを用いた研究を行っています。疾患モデル研究センター主任として学内の研究支援や産学連携研究の推進にも貢献していきたいと思っております。

第7回

SDGs × 久留米大学

持続可能な社会の実現に向けて
大学が取り組むプロジェクトを紹介します!

伝統工芸品「久留米絨」で 眠るとき専用の靴下を作ろう!



眠るときに足が冷えるという悩みを抱える人は多いですが、一方で靴下をはいて眠ることは避けられる傾向にあります。そこで、学生たちは、広川町にある織元「坂田織物」さんの協力を得て、伝統工芸品である「久留米絨」を靴下の材質として採用し、「眠るとき専用の靴下」の開発に取り組んでいます。久留米絨の吸湿性や肌触りを生かした商品で、睡眠の質を向上させる取り組みです。快適な眠りをサポートするだけでなく、地域の伝統工芸品であることを生かし、ふるさと納税への返礼品に登録されることを目指しています。



久留米絨の性質について学びました



ついに試作品が完成

睡眠研究が専門の内村学長にも

アドバイスをもらいました



商品化に向けてラストスパートです

第7回

まちとアルK



まちなかで見た久留米大学の姿を広報室がレポートします!

みんなの 校歌プロジェクト



大学の校歌は小中高のそれほどなじみ深いものではない。入学式や卒業式で聞くくらいで、その後は運動部にでも入らない限り歌う機会もない。でも校歌って昭和・平成・令和と時を超えて、その学校の学生なら誰でも知っている歌って考えたらずごいなー、ロマンがあるなーって、ある時ふと思った。校歌を通じて、何十年も前の先輩たちとつながってるといい。



そんなことを考えていた矢先、吹奏楽部の3年生がコロナ禍の影響で一度も校歌を演奏することなく引退を迎えたという話を聞いた。顧問の先生もとても残念がっていて、私も部員たちに校歌を演奏してほしい、その演奏でみんなが歌う姿を記録に残したいと思った。ということでスタートした「みんなの校歌プロジェクト」。



2月某日。引退した3、4年生も再集結し、校歌の演奏会を実施した。久しぶりの仲間との再会。初めて手にする楽譜。少しずつ形になっていくメロディー。ついに迎えた本番。その様子を丁寧に記録し、この音源にみんなの声を少しずつ重ねていく。卒業を迎えた4年生、就職活動中の3年生、部活動生、学長、職員、病院のスタッフ。そして出来上がった「みんなの校歌」。作品としてのエモさはもちろん、久留米大学の校歌は名曲! と思える作品になっている。ぜひ、皆さんも一度聞いてみて。(K.A.)

みんなが歌った久留米大学校歌はこちら→



EQUAL207号 アンケート実施中



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」207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!

●5月12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!

ちょっぴりうれしいお小遣い
「QUOカード1000円分」



5名様

今回の特集は「医療検査学科」をテーマにお送りしました。どんな学びの世界が広がっているのか興味を持っていただけたら幸いです。今回は、全国で使えるQUOカード1000円分を5名様にプレゼントします。