

11/1(金)2(土)3(日)
9:00 ~ 18:00



第7回
医獣祭

Contents

ご来場の皆様へ	01
キャンパスマップ	03
タイムスケジュール	05
挨拶	08
医療センターより	17
日本獣医生命科学大学オープンキャンパス	19
企画紹介	21
発表団体紹介	25
模擬店紹介	36
展示団体紹介	42
研究室紹介	48
医獣祭実行委員紹介	62
Special Thanks	64
ペット相談会のお知らせ	65
博物館より	66
日本医科大学より	74

ご来場の皆様へ

今年のテーマ

テーマ『桜梅桃李』

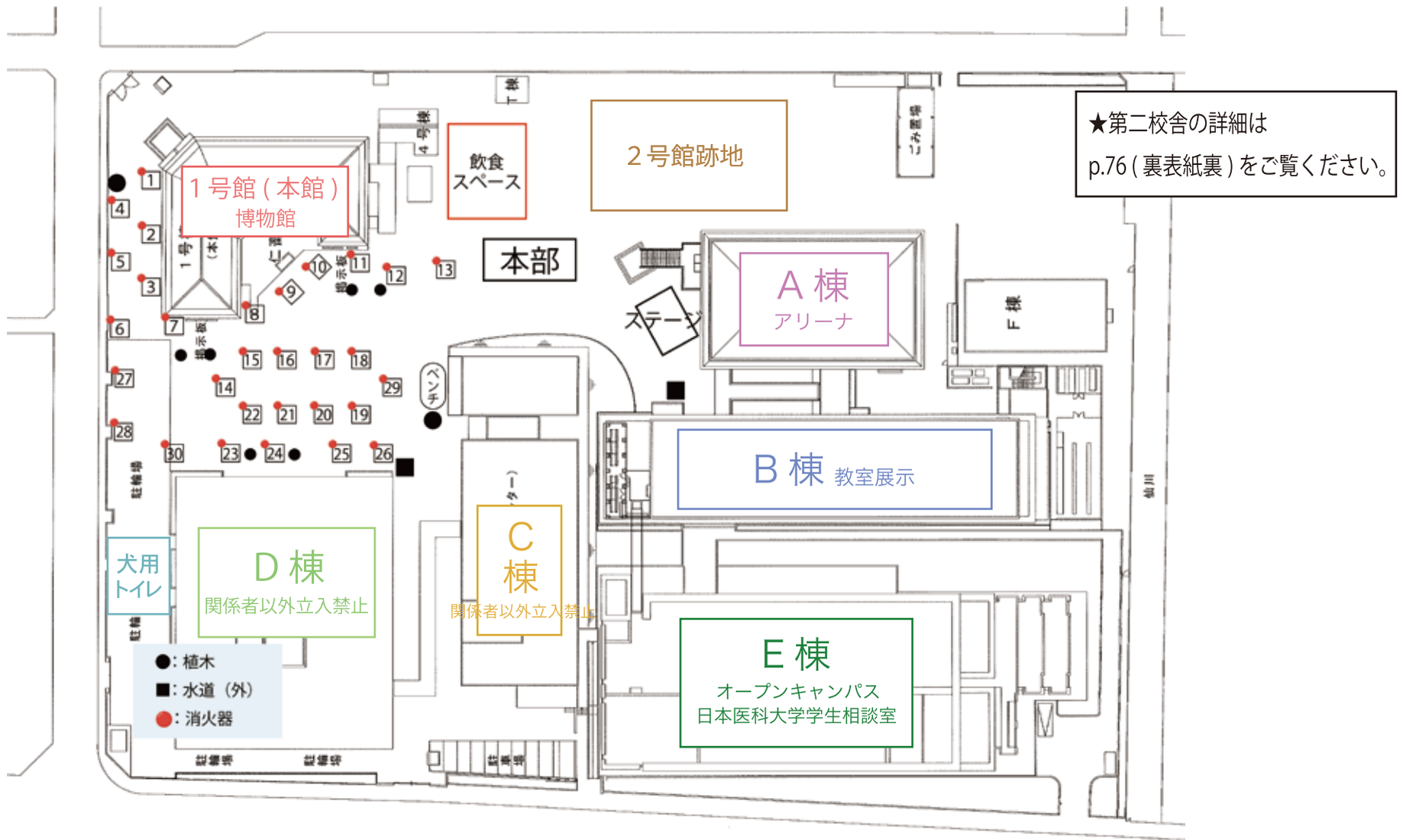
桜、梅、桃、李はそれぞれ異なる季節に咲き、独自の美しさを持つ花です。このテーマ「桜梅桃李」は、学生がそれぞれの個性や才能を発揮し、一人ひとりが輝くことを願って選ばれました。多様な個性が調和し、素晴らしいイベントを作り上げます。

開場時間

三日間とも、9：00～18：00までとなっております。
受付・模擬店は17：30で終了いたします。

注意事項

- ・展示物にはお手を触れないようお願いします。
- ・大学内での飲酒及び泥酔者の入場、アルコール類の持ち込みはお断りさせていただきます。
- ・動物を扱っている団体がございます。各種アレルギーをお持ちの方はご注意ください。
- ・ペットを連れてお越しの方は必ずリードを装着し、動物を連れての建物内への侵入はご遠慮ください。
- ・近隣住民の方へのご配慮をお願いいたします。



- | | | | |
|-------------------|---------------|---------------|--------------------|
| 1 動物生体防御学教室 | 9 獣医生理学研究室 | 17 獣医外科学研究室 | 24 日本医科大学 Midnight |
| 2 日本医科大学軽音部 (P 研) | 10 動物生理制御学教室 | 18 日本医科大学ヨット部 | 25 水族医学研究室 |
| 3 剣道部 | 11 比較発達心理学研究室 | 19 空手道部 | 26 動物生産化学教室 |
| 4 WISH | 12 紅茶研究会 | 20 システム経営学教室 | 27 野生動物学研究室 |
| 5 JAVS (日本獣医学生協会) | 13 獣医放射線学研究室 | 21 動物栄養学教室 | 28 日本医科大学軟式テニス部 |
| 6 バレーボール同好会 | 14 獣医微生物学研究室 | 22 ダックビル | 29 日本医科大学弓道部 |
| 7 チーズ探求会 | 15 猛禽ボランティア | 23 狩猟同好会 | 30 獣医内科学研究室第二 |
| 8 男子バスケットボール部 | 16 AKS | | |

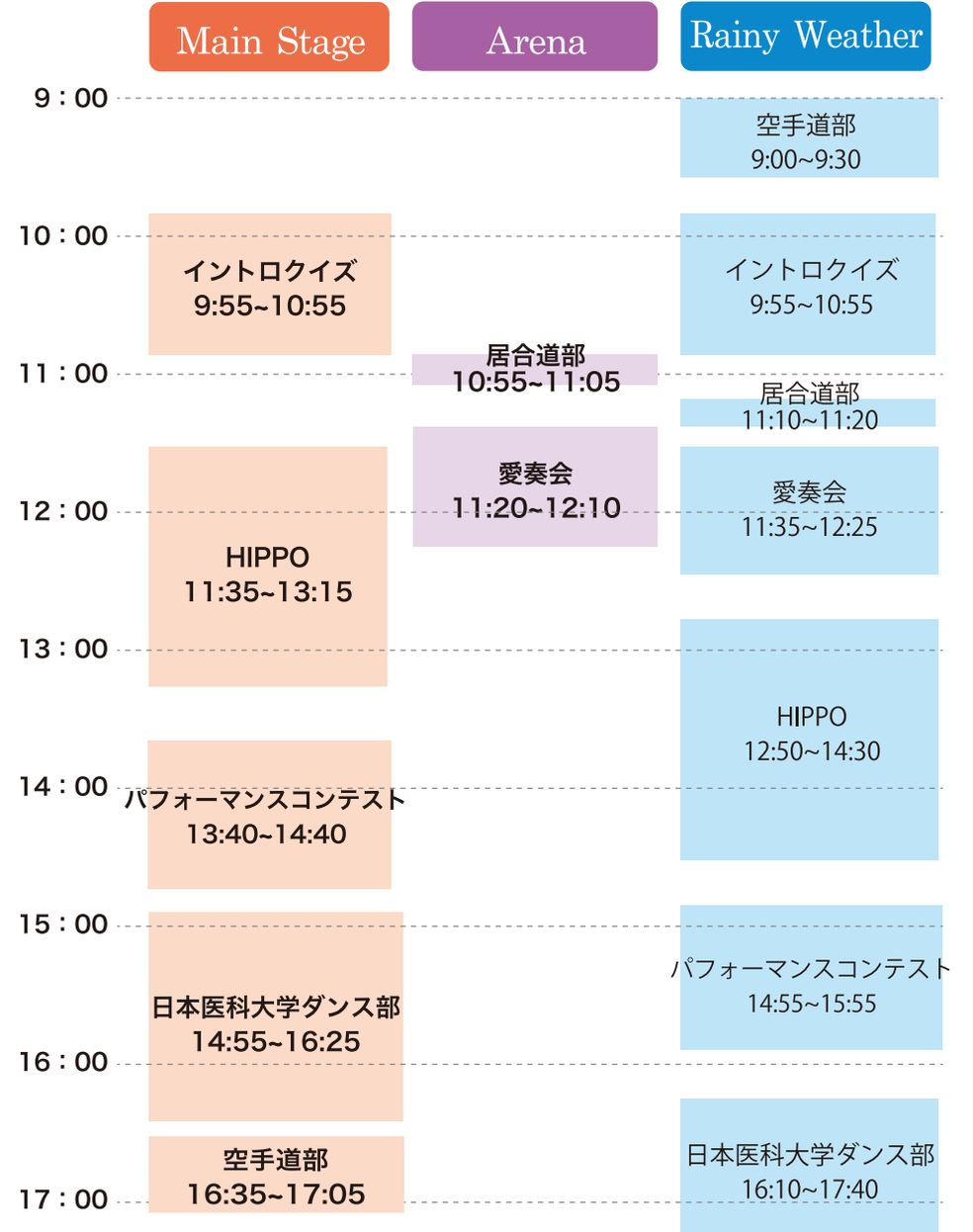
タイムスケジュール

11/1 (Friday)



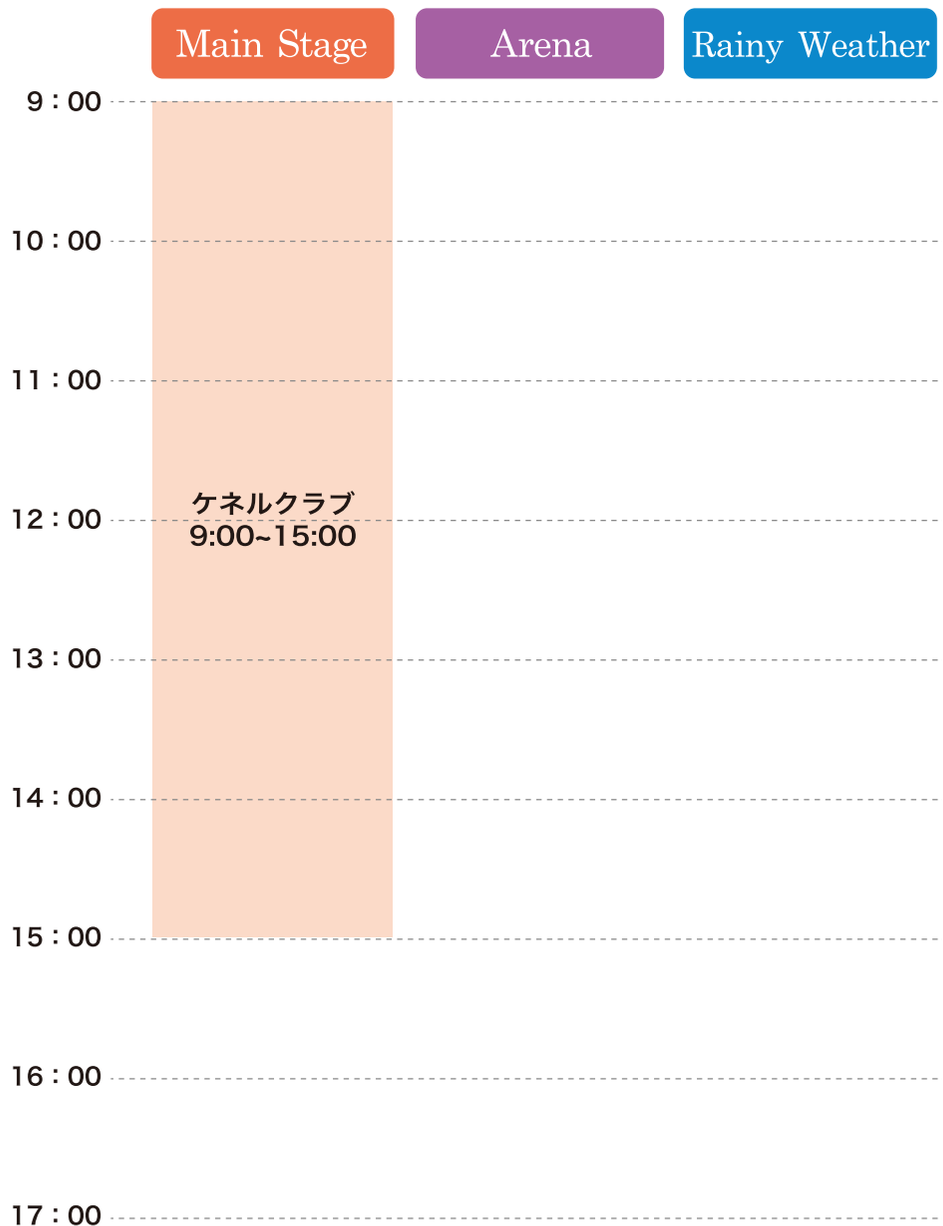
※雨天の場合、アリーナにて記載のタイムスケジュールで開催いたします。

11/2 (Saturday)



タイムスケジュール

11/3 (Sunday)



医獣祭開催に寄せて



日本獣生命科学大学 学長
鈴木 浩悦

医獣祭の開催、誠におめでとうございます。今年でポストコロナ 3 回目の開催となり、コロナ禍で中断していたこの行事も完全に復活を遂げました。今回、大学全体を挙げた一大イベントとして、より盛大に実施され、新しい伝統が未来へと引き継がれていくことを心より願っております。

学生実行委員会が掲げた今回のテーマは「桜梅桃李」です。それぞれの花が独自の美しさを持つように、自分を他者と比較するより、オンリーワンとして自らの個性を磨くことは、個性や才能が開花する過程において重要だと思います。一方、一つの尺度にとらわれることなく、自分と他者を多角的に見つめ直すことは、互いの特性に気付き認め合うことにつながります。また、仲間と切磋琢磨することは、互いの成長を促し、そうして深まった理解が個性の結集をもたらせば、競争から共創への転換の契機となるでしょう。学生の皆さんには、互いをオンリーワンとして認め合い協力することで、医獣祭を含む学生生活において大輪の花を咲かせてほしいと思います。

さて、医獣祭でももちろん学生の企画が中心ですが、今回はオープンキャンパスやホームカミングデーも同時開催され、大学からもいくつかの特別企画を用意しました。B棟5階の大教室では、11月2日に卒業生による講演、3日には教員による特別講義が予定されています。特に2日の午後には、同窓会と共催で「くじらの先生」として有名な本学卒業生、田島木綿子先生（国立科学博物館動物研究部主幹・本学客員教授）による特別講演が行われます。また、E棟1階では学科の紹介コーナーや相談会が開かれ、動物医療センターの協力によりペット相談会も開催されます。

最後に、医獣祭の準備を進めてくださった学生実行委員会や教職員の皆さん、そしてご支援いただいた同窓会、後援会、日本医科大学など関係者の皆様に、心より感謝申し上げます。

日本医科大学は2026年に、日本獣生命科学大学は2031年にそれぞれ150周年を迎えます。伝統を継承しつつ、時代のニーズに応え、皆様に愛される大学であり続けることを目指してまいります。今後とも、どうぞよろしく申し上げます。

「One Health」を実感するユニークなお祭り



日本医科大学 学長
弦間 昭彦

日本獣医生命科学大学と日本医科大学の合同学園祭である「医獣祭」が開催されることになりました。コロナパンデミック後、再開されて2回目となります。開催経験者が少ない中で、学生たちは、新たに立ち上げるような大変な努力をして、この日を迎えます。期待いただきたいと思います。私自身も、開催時に毎年参加し、展示や催し物、店舗などを楽しんでいきます。地域の方々が多く来場され、その楽しむ様子を見ることで、地域と共にある両大学の役割を実感していました。

今年は、「桜梅桃李」をテーマに開催されますが、それぞれが多様な花を咲かせることを意識しているそうです。ポストコロナの時代の若い感性から生まれた「獣道」は引き続き企画されています。そのほか、「1年生による受験相談コーナー」、「芸人ライブ」、「お化け屋敷」など、魅力的な催し物が企画されています。

同じキャンパスを共有する二つの大学の学生と一緒に事業を行うことは、互いの理解を深め、組織の枠を超えた視野を持つことにつながり、若者たちにとって大切な機会となるでしょう。

特に、「生命科学」に関連する二つの大学の学生が多角的な視点で開催する「医獣祭」は、他に類を見ないユニークなお祭りです。ぜひ、足を運んでいただき、生命を学ぶ若者たちの情熱に触れていただきたいと思います。

多くの思い出を作って!!



日本獣医生命科学大学 学生部長
竹村 直行

昨年と同様、今年の医獣祭も入場者数の制限を撤廃して開催することになりました。オンラインでの開催には、遠方からでも移動・宿泊せずに参加できる、感染リスクを下げられるなどのメリットがあると思います。しかし、医獣祭はやはり対面で開催した方が絶対に楽しいし、絶対に多くの楽しい思い出を作れると私は確信しています。

私は本学を約40年前に卒業しましたが、今でも学園祭（当時は日獣祭と言いました）には沢山の思い出があります。昨年と同様、日本獣医生命科学大学と日本医科大学の学生が知恵と力を合わせ、バンド演奏、ドッグ・ショー、模擬店、研究発表に加え、同窓会のご協力を得てホーム・カミング・デーなどが企画されています。更に、オープン・キャンパスも同時開催されます。本学学生・大学院生とその家族や友人、教職員、近隣の方々、そして受験生とその保護者の皆さま、どうか医獣祭でいつまでも記憶に残る素敵な思い出を作ってください。

他人と違う考え方があっても良いじゃねえか



日本医科大学 学生部長
心臓血管外科 大学院教授
石井 庸介

日本医科大学・日本獣医生命科学大学の合同学園祭を今年度も開催することができて大変喜ばしく思います。コロナ禍では3年間、開催することができずにおりました。昨年度は今までとの情報が分断された中での開催となり、手探りの中での準備でしたがご近所の方々や興味を持っていただいた多くの皆さまにいらしていただきました。今年度はさらなる飛躍を目指し、学生たちは準備をしております。

日本医科大学・日本獣医生命科学大学の学生たちは、将来、人間や動物を相手に仕事をすることとなります。専門知識は大切ですが、自分たちの人間力も重要となります。生命を預かる仕事、科学研究を行う仕事において深みのある人間性を学生時代に形成して、社会に出てほしいと思っております。

本学園祭は学生の学生によるご参加いただいた皆さまのためのお祭りです。学生が自分たちだけで楽しむのではなく、いらしていただいた皆さまにどのように楽しんでもいただけるかを熟慮の上、両校の学生が力を合わせて準備し、運営をしてほしいと思います。将来、医師、獣医師、研究者となった際に役に立つでしょう。今回の医獣祭のテーマは『桜梅桃李』とのことです。一律ではなく、自分らしさを求めてください。他人と違う考え方があっても良いじゃないですか。そしてそれを受け入れる度量も持ってください。学生一人ひとりが輝く医獣祭になってほしいと思います。

医獣祭の成功を祈っています。

武蔵境に集い、熱く盛り上げよう！！



日本獣医生命科学大学同窓会 会長
左向 敏紀

第7回医獣祭の開催おめでとうございます。今回の医獣祭の準備・運営に当たっている医獣祭実行委員の方々に敬意を表します。

かつての学園祭は、日本医大と共催する医獣祭と姿こそ替えましたが、同窓生である学生の皆さんが友情や絆を深める大切な機会であることに変わりはありません。この地で学んだ卒業生にとっても学園祭は最も思い出深いイベントであり、医獣祭での皆さんの活躍を目にすることは、非常に感慨深いものがあります。

同窓会では、このような機会を後押しする交流企画として「ホームカミングデー」のブースをB棟512教室に開設します。世代を超えたつながりを深める場として、現役学生にとって有意義な機会になることを期待しています。

併せて、同窓生の田島木綿子先生の「特別講演」を開催する予定ですので、是非とも講演会の参加とともに同窓会ブースを活用ください。

同窓会ではネットワークを活用して、医獣祭の広報をお手伝いするとともに、多くの同窓生が武蔵境の地に集うことを心待ちにしています。

同窓会では、大学に入学してから100歳までの皆さんを応援し、繋がりを持つもつことを目的にしています。とりわけ、学生時代は時間を共有できる重要な時間と考えています。今後も同窓会では、資金提供やスポンサー探し、広告費等の支援を行い、学生の皆さんがより充実した医獣祭を企画できるようになればと考えています。医獣祭が参加される皆さんや企画・運営に携わる皆さんにとって忘れられない素晴らしいひとときとなることを願っています。

第7回『医獣祭』開催に寄せて



日本獣医生命科学大学後援会 会長
遠藤 由佳

この度は第7回医獣祭の開催、誠におめでとうございます！
2015(H27)年には第66回『日獣祭』として実施され、年毎にテーマが設けられるものの不変である軸の部分、“人と動物達が主役”という日獣ならではの歴史ある学園祭は、翌2016(H28)年より日本医科大学(1年次は武蔵境キャンパスに通学)と日獣大が合同で行う『医獣祭』として新たな一歩を踏み出しました。昨年の2023(R5)年度第6回『医獣祭』では、数々の出店、ダンス発表などの出し物、ケネルのワンちゃんや馬術部の馬たちとのふれあい、同窓会主催ホームカミングデーの講演など、私達保護者も“お腹”と“心”が大いに満たされ、また好奇心をくすぐられる大変楽しい時間を過ごさせていただきました。今年も3N田邊委員長をはじめとする医獣祭実行委員会メンバーの企画・準備・運営等の努力と参加する学生の皆さんの協力体制のもと、趣向を凝らし築き上げた『医獣祭』を心ゆくまで堪能させてもらいますね！

第7回『医獣祭』開催に寄せて



日本獣医生命科学大学学友会執行委員会 委員長
動物科学科
水口 一博

学友会執行委員会委員長の水口です。
本日は第7回医獣祭にお越し頂き誠にありがとうございます。
昨年度から引き続きコロナウイルスによる制限のない環境下で開催できる事をとても嬉しく思います。今年はより多くの皆さんと直接お会い出来る事を心待ちにしております。
今年度も様々なイベントや各研究室による展示、飲食ブースなど、多彩な企画が揃っております。皆様に楽しんで頂ける内容を心掛けて来ましたので、是非足を運んで熱意を感じて頂ければと思います。
医獣祭は学生同士の交流だけではなく、地域の方々とのふれあいの場でもあります。この機会を通じて様々な思い出を作ってもらえることを期待しております。
最後に医獣祭の開催にあたって数ヶ月も前から準備を進めて下さった医獣祭実行委員会をはじめとする学生や教職員の方々、地域皆様に心より感謝申し上げます。
3日間にわたり開催致します、医獣祭をどうぞ存分にお楽しみ下さい。

第7回医獣祭実行委員長挨拶



日本獣医生命科学大学 医獣祭実行委員長
獣医保健看護学科
田邊 杏奈

本日は第7回医獣祭にご来場いただきまして、誠にありがとうございます。令和六年度医獣祭実行委員長を務めます獣医保健看護学科の田邊杏奈です。

今年度の医獣祭のテーマは「桜梅桃李」。二大学合同開催という珍しい形式の中、医獣祭実行委員としてそれぞれが自分の持つ個性を生かし、自分たちらしく協力して本日の開催を実現させました。学年や学科、大学の壁すら超えて作り上げた医獣祭はお子様から大人の方は勿論、動物たちにもご満喫していただけたと思います。

昨年は様々な制限が解け四年ぶりとなる正規の医獣祭開催で、手探りの中過去一番の来場者数を記録しました。今年度の医獣祭はより規模を拡大し、生命科学に関係する二大学が医獣祭ならではの模擬店や展示、ステージ企画を準備しました。皆さまに楽しんでいただけるイベントが目白押しです。三日間という短い期間ですが、ご来場の皆さまに医獣祭をお楽しみいただければ幸いです。

最後となりますが、医獣祭開催にあたりご協力いただいた多くの教職員の皆さま、関係者の皆さまに心より感謝申し上げます。

第7回医獣祭実行委員長挨拶



日本医科大学 医獣祭実行委員長
奥平 将之

本日は第7回医獣祭にご来場いただき、誠にありがとうございます。昨年に引き続き、日本獣医生命科学大学と日本医科大学の2大学合同開催の学園祭が無事開催できたことを大変嬉しく思っています。

私たち日本医科大学の学生は1年次を武蔵境キャンパスで過ごします。同じキャンパスを使用しながら普段あまり接点のない両校ですが、ステージ企画や部活の発表など、医獣祭をきっかけに交流が生まれることを喜ばしく思います。医獣祭のテーマである「桜梅桃李」には桜、梅、桃、李がそれぞれ違う花を咲かせるように、それぞれの個性が大事であるという意味が込められています。両大学の個性が上手く混ざり合って、唯一無二の医獣祭になることを期待しています。今年は本校の学生による企画や展示、模擬店が昨年よりも増え、より一層医獣祭を盛り上げるべく準備して参りました。ご来場の皆様方にも楽しんでいただけたら幸いです。

最後になりましたが、医獣祭開催にご協力いただいた関係者および近隣住民の皆様には厚く御礼申し上げます。

命をつなげよう

わんちゃん、ねこちゃん達も私たち人と同じようにケガや病気の治療の1つとして輸血を行うことができます。

当院では、1頭でも多くの大切な命を守るため、血液を提供していただけるわんちゃん、ねこちゃんを募集しています。

犬 猫

年齢

1歳から8歳

性別

交配経験のないオス
妊娠や出産経験のないメス

体重

15kg以上

3.5kg以上

予防

狂犬病ワクチン	混合ワクチン(3種以上)
フィラリア	ノミダニ
混合ワクチン(5種以上)	ウイルス陰性チェック済
ノミダニ	



教えて！ドナー登録のこと！



体重が基準値以下でも他の条件をクリアしてます！登録できますか？



一度にたくさんの血液を輸血することがあるためわんちゃんは15kg以上、猫ちゃんは3.5kg以上を最低限とさせて頂いております。



ドナーになると何か特典はありますか？



献血登録当日や半年に一回血液検査、レントゲン検査、超音波検査を無料で行います。献血後はフードやおやつ、血液型プレートのプレゼントがあります。また、爪切りや耳掃除などお手入れもしています！



献血に協力したいけど、病院が苦手です・・・



わんちゃんや猫ちゃんの安全が何よりですので、少し落ち着くお薬を入れさせて頂く場合があります。不安な点をご説明してから同意を得られた上で使いますのでご安心ください。



興味があるのですが色々聞いてみたい！



専用アドレスからでも随時お問い合わせを受け付けております！スタッフが丁寧にお答えいたします。当院ホームページもぜひご覧くださいね♪

【お問い合わせ・ご予約】
日本獣医生命科学大学付属動物医療センター
E-mail donor@nvlu.ac.jp
Tel 0422-90-4000
受付時間 月～金(祝日を除く)

ホームページ お問い合わせ





オープンキャンパス

11/2 sat 11/3 sun

11月2日(土)・3日(日)にオープンキャンパスを開催します。

大学祭「医獣祭」と同時開催のため、在学生やキャンパスの雰囲気を知るチャンスです！

詳細につきましては、大学HPよりご確認をお願いいたします。



イベント
詳細こちら

イベント内容(予定)

11.2-3 共通イベント 10:00~16:00

個別相談・ブース展示
会場: E棟1階111講義室



研究室ポスター展示
会場: E棟1階111講義室



付属博物館自由見学
会場: 1号棟付属博物館



Time schedule

11.2 限定イベント

イベント	会場	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00
体験講義	B棟5階 511講義室		▼卒業生講演 10:30~					▼特別講演 講師: 田島木綿子氏 13:00~						

Time schedule

11.3 限定イベント

イベント	会場	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00
体験講義	B棟5階 511講義室		▼食品科学科科説明・体験講義 10:30~ ▲学長挨拶		▼動物科学科科説明・体験講義 11:45~			▼薬学科学科科説明・体験講義 13:30~ ▲学長挨拶			▼獣医学科科説明・体験講義 14:45~			

11.2 限定イベント

【卒業生講演】様々な分野で活躍中の卒業生による講演を行います！

講演者:

(獣医学科2013年3月卒業) 山口 登志宏 氏 ペテモ動物病院 (イオンペット) 勤務

(獣医保健看護学科2016年3月卒業) 矢作 茉奈 氏 新江ノ島水族館 勤務

(動物科学科2020年3月卒業) 蓮見 香帆氏 東京都恩賜上野動物園 勤務

(食品科学科2023年3月卒業) 高橋 このみ氏 農研機構 食品研究部門 勤務

【特別講演】同窓会とのコラボレーション企画！

講演者:

日本獣医生命科学大学 客員教授

田島 木綿子 氏 (獣医学科卒業生)

国立科学博物館

動物研究部脊椎動物研究グループ研究主幹

筑波大学大学院生命環境科学研究科准教授



11.3 限定イベント

【体験講義】本学の「学び」の楽しさと魅力をお伝えします！

(獣医学科) 「眼はとても美しい -Les yeux sont si beaux-」担当: 余戸 拓也 講師

(獣医保健看護学科) 「丸い赤みvs愛玩動物看護師~感染症対策の大切さ~」

担当: 生野 佐織 講師

(動物科学科) 「光が照らす動物科学の未来」担当: 中尾 暢宏 教授

(食品科学科) 「食品を食べた時の「におい」と「食感」」担当: 小竹 佐知子 教授



日本獣医生命科学大学

獣医学部 獣医学科 獣医保健看護学科
応用生命科学部 動物科学科 食品科学科

〒180-8602 東京都武蔵野市境南町 1-7-1

TEL: 0422-31-4151 (代) FAX: 0422-33-2094

E-mail: 入試課 kouhou@nvl.u.ac.jp

爆笑

お笑いLIVE

ハナコ

サニヤマインセキ

イエーイ

ちんぴおんず

11月1日(金)
16:00~17:00
@アリーナ

- ・12時、14時より2号棟跡地にて整理券配布を行います。(観覧無料)
- ・整理券はなくなり次第終了となります。

企画部門

獣道

2024.11.1.Fri
11:00~12:00
外ステージ

雨天の場合
2024.11.1.Fri
10:25~11:25
内ステージ

7th 医獣祭

—企画部門—

パフォーマンス

コンテスト

日時 : 2024.11.02. sat
13:40~14:40
(雨天時:14:55~15:55)

場所 : 外ステージ
(雨天時:アリーナ)

みなさんの投票で

1位が決まる!!

QRコードから投票お願いします!!



企画部門

イントロ クイズ

曲のイントロを聴き、
その曲名を答える速さを競うゲーム
2人1組で参加可能



11月2日(土)
9:55~10:55
場所: 外ステージ
※雨天時: アリーナ



発表団体一覧

11.1(金)

団体名	内容
愛奏会 & フォークソングコラボ	愛奏会 & フォークソングコラボ
医獣祭企画部門	獣道
日本医科大学音楽部	ビッグバンド・ジャズ演奏
日獣アカペラサークル ANIMAto	アカペラ発表
愛奏会ウィンドアンサンブル	吹奏楽ステージ発表
HIPPO	ダンス発表
芸人ステージ	お笑いライブ

11.2(土)

団体名	内容
医獣祭企画部門	イントロクイズ
居合道部	居合道演武
愛奏会ウィンドアンサンブル	吹奏楽部ステージ発表
HIPPO	ダンス発表
医獣祭企画部門	パフォーマンスコンテスト
日本医科大学ダンス部	ダンス発表
空手道部	演武

11.3(日)

団体名	内容
ケネルクラブ	ペットショー

ケネルクラブ
KENNEL CLUB



PET SHOW



11/3(日)9:00~15:00

📍 食堂前メインステージ

※雨天時中止



開始時間 十一月二日
十六時 三十五分 からステージにて行なう



空手道部の演武を行なう



愛奏会 ウィンドアンサンブル 医獣祭演奏会

時間：11/1(金) 12:30

11/2(土) 11:20

場所：アリーナステージ

有名定番曲のメドレーや
最新の人気曲を演奏します！
ぜひ聴きにきてください😊



P 研ライブ



日医軽音部によるライブです！
ぜひお越しください

2024.11.1 (金)

10:15 - 10:25 場所：アリーナ



愛奏会とフォークソングクラブからの有志メンバーで、
「宝島」の演奏をします。

日本医科大学ダンス部
学祭ステージ

COSMOS

2024.11.2 sat
14:55-16:25

Place
日本医科大学武蔵境キャンパス
外ステージ

HIPPO

内容…ダンス

場所…外ステージ

時間…11/1(金) 13:40~15:20
11/2(土) 11:35~13:15

絶対後悔させません！
ぜひ観に来てください！！

居合道部演武



11月2日(土)

10:55-11:05

※雨天 11:10-11:20

A棟アリーナ

居合道とは、仮想敵に対し、抜刀、
攻防、納刀までの動作「形」を行う
武道です！

興味がある方は是非！！



@NVLU_JAIDOCUB

日獣アカペラサークル

ANIMAto

11月01日(金)12:30~

外ステージ

Mela!
晴る
逆夢
その他





模擬店番号内容一覧

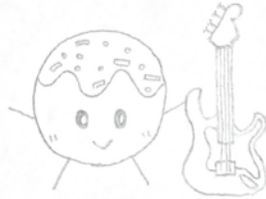
	団体名	内容
1	動物生体防御学研究室	チーズボール、フライドポテト
2	日本医科大学軽音(P研)	たこ焼き
3	剣道部	トルネードポテト、ナゲット
4	WISH	たこ焼き
5	JAVS(日本獣医学生協会)	わらび餅ドリンク
6	バレーボール同好会	フランクフルト
7	チーズ探求会	肉巻き棒、シューアイス
8	男子バスケットボール部	スモアクッキー、マシュマロ棒
9	獣医生理学研究室	小籠包
10	動物生理制御学教室	チョコバナナ
11	比較発達心理学研究室	クロッフル
12	紅茶研究会	紅茶
13	獣医放射線学研究室	お好み焼き
14	獣医微生物学研究室	えびせん、ポップコーン
15	猛禽ボランティア	焼き鳥
16	AKS	ベビーカステラ
17	獣医外科学研究室	焼きそば
18	日本医科大学ヨット部	サンドイッチ、カフェ
19	空手道部	フレンチトースト
20	システム経営学教室	焼きまんじゅう
21	動物栄養学教室	牛串
22	ダックビル	塩焼きそば
23	狩猟同好会	シカ、イノシシ串
24	日本医科大学Midnight	チヂミ
25	水族医学研究室	ドリンク
26	動物生産化学教室	クレープ、ピザ
27	野生動物学研究室	タピオカドリンク
28	日本医科大学軟式テニス部	チュロス
29	日本医科大学弓道部	わたあめ
30	獣医内科学研究室第二	チュロス、コーヒー、フルーツサイダー

1 動物生体防御学教室



昨年大好評！チーズボールとフライドポテトを今年も販売します！

2 日本医科大学 P 研



おいしいたこ焼きはいかが？お待ちしております♪

7 チーズ探求会



今年も本気です！！食べてみない！？

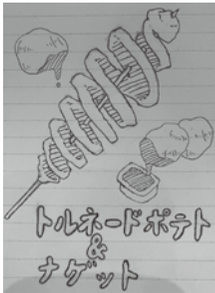
8 男子バスケットボール部



男子バスケ部の気合と沢山の愛の入った甘くてとろけるスモアとマシュマロはどうですか？♡

3 剣道部

“めん”食らう美味しさのトルネードポテトとナゲットは“どう”ですか？是非“こて”調べにつ“つき”に来てください！



4 WISH



普通のとこ焼きだけでなく変わり種も用意！お待ちしております！

9 獣医生理学研究室



焼きたての小籠包はいかがですか

10 動物生理制御学教室



文化祭といったらやっぱこれでしょ！美味しいチョコバナナをめしあがれ！

5 JAVS(日本獣医学生協会)



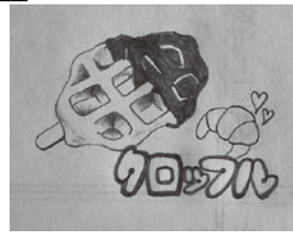
JAVS が作るかわいいドリンクを召し上がれ！！

6 バレーボール同好会



様々なトッピング用意してます！！ご賞味あれ！！

11 比較発達心理学研究室



ワッフルとクロワッサンのいいとこどり！食べたらやみつき！！

12 紅茶研究会



3種の紅茶をご用意しています！sns→@nvl_u_ochaken

13 獣医放射線学研究室



五感全てを満たせます。第六感も目覚めさせます。

14 獣医微生物学研究室



室員が毎日食べてるポップコーンとえびせん召し上げ！！

19 空手道部

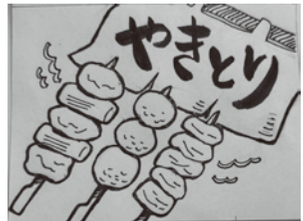


20 システム経営学教室



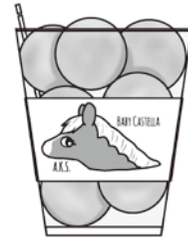
群馬名物焼きまんじゅう！

15 猛禽ボランティア



人間の皆様、美味しく育てられた私を食べてください。

16 AKS



まんまるベビーカステラどうぞ召し上がってください

21 動物栄養学教室



当研究室の学生が丹精込めて育てた黒毛和牛を牛串にしました！

22 ダッグビル



塩焼きそば

昨年大大好評！！是非召し上がってください！

17 獣医外科学研究室



真心こもってます♡

18 日本医科大学ヨット部



ヨット部の江ノ島愛、ドリンクとサンドに入れちゃいました。

23 狩猟同好会



鹿、猪肉を使用した、串焼きをやっています！ぜひ、お立ち寄り下さい！

24 日本医科大学 Midnight



アチアチだぜ～ チヂミ君がやってきた！ 金欠のミッドをお救い下さい泣

25 水族医学研究室



キレイでおいしい！
ゼリードリンク！

26 動物生産化学教室



クレープとミニ餃子はいかが
ですか～？

27 野生動物学研究室



タピオカいかが？ドリンクはほ
うじ茶豆乳ラテ or 紅茶豆乳ラテ

28 日本医科大学軟式テニス部



まるで軟式テニスのボールのように
ふわっふわな食感！食べたあなたの
口の中で試合が始まるでしょう

29 日本医科大学弓道部



弓道部が作るわたあめです！
ぜひ召し上がれ！

30 獣医内科学研究室第二



竹村先生ご愛飲のコーヒーと焼
きたてチョコロスを召し上がれ♪

教室展示団体一覧

展示教室	展示団体
B 棟 1 階	医療センター
B331	東京都保健医療局
B311	獣医臨床繁殖学研究室
B312	獣医寄生虫学研究室
B313	洋弓部
B314	野生生物研究会
B315	写真愛好会
B316	フォークソングクラブ
B431	爬虫類同好会
B411	馬術部
B412	システム経営学教室(手前)・日獣×ボルネオ(奥)
B413・B414	日本医科大学企画部門
B415	テーブルゲーム同好会
B416	JAZZ&ROCK 研究会・日本医科大学 P 研
B513	看護臨床部門
大教室	日本医科大学演劇部
中教室 1	日本医科大学美術部
中教室 2	日本医科大学茶道部
第二校舎	産業動物臨床学研究室

B331**東京都保健医療局**

『東京都動物愛護相談センターの広場』

ペットに関するパネル展示、クイズやDVD
上映をしています。クイズ景品もあります！**B311****獣医臨床繁殖学研究室**

『あにまる誕生祭』

プロジェクトP 4種の誕生秘話に迫った、
りんぱん新参者による繁殖ドキュメンタリー**B312****獣医寄生虫学研究室**

『寄生虫に夢中☆☆』

研究内容のポスター展示やグッズの販売を行って
います！本物の寄生虫に触れるかも...!?**B313****洋弓部**

『弓当て』

おもちゃの弓での的当て、点数ごとに景品
あり**B314****野生生物研究会**

『野生研フォトコンテスト2024』

部員がフィールドで撮影したフォトコンテスト
を行います！入賞者には景品が！？その他にも
剥製などを展示するのでぜひ見に来てください！**B315****写真愛好会**

『私たちの写真展』

写真の展示・販売

**B316****フォークソングクラブ**

『軽音ライブします!!!』

タイムテーブルはこちらから

X・Instagram → [nvl_u_folksong](#)

Instagramではライブ配信も行います♪

**B431****爬虫類同好会**

『ポスターや爬虫類の展示と爬虫類の触れ合い』

爬虫類に関するポスターを展示します。(クイズ
付き) その他にも脱皮の皮の展示や爬虫類との触
れ合いも実施します。

B411 馬術部

『掲示』

蹄鉄、馬術についてのポスター掲示



B412 システム経営学教室 日獣×ボルネオ

『研究室紹介』

教室にて、研究室の紹介を行っております



『オランウータンの森

～Welcome to Borneo!～』

ボルネオ島のジャングルに迷い込み、野生動物や環境・社会問題について考えませんか？



B413・414

日本医科大学企画部門
『お化け屋敷』

B棟 1階

医療センター
『ペット相談』

B415 テーブルゲーム研究会

『ボードゲーム & TRPG 体験会』

ボードゲームと TRPG の体験会をします！
経験者でもちょっと気になる方でも気軽に遊びに来てください！



B416 JAZZ&ROCK 研究会×日医P研

『医獣祭ライブ』

みんなが知っているような有名な曲や楽しめる曲を演奏します！



B513 看護臨床部門

『臨床縁日』

わなげ！スーパーボールすくい！景品はお楽しみに♪最後にグループで1枚チェキが撮れちゃう！学祭の思い出をチェキで撮ってもらおう！！



大教室

日本医科大学演劇部

『戯曲「あの子の宿題」』

大学から演劇を始めた人たちが必死に練習してできた劇を発表します、見にきてください！



中教室 1

日本医科大学美術部

『作品展示』

製作した油絵等のの展示を行います。



中教室 2

日本医科大学茶道部

『創作記念茶会』

美味しいお抹茶とお菓子がいただけます！

*1時間おきで、所要は30分程度



第二校舎

産業動物臨床学研究室

『子牛の屋外展示』

(1) カーフハッチ飼育子牛 展示とふれあい

(2) 哺乳デモンストレーション

第二校舎の場所については P.76 へ



研究室紹介

獣医学部

獣医学科

獣医解剖学研究室	獣医病理学研究室	獣医臨床繁殖学研究室
獣医生理学研究室	獣医微生物学研究室	獣医臨床病理学研究室
獣医生化学研究室	獣医感染症学研究室	産業動物臨床学研究室
比較細胞生物学研究室	獣医寄生虫学研究室	比較動物医学研究室
生体分子化学研究室	獣医内科学研究室	水族医学研究室
比較発達心理学研究室	獣医内科学研究室第二	野生動物学研究室
獣医事法学研究室	獣医外科学研究室	獣医衛生学研究室
獣医薬理学研究室	獣医放射線学研究室	獣医公衆衛生学研究室

獣医保健看護学科

〈基礎部門〉

比較遺伝学研究分野

微生物・感染症学研究分野

生体機能学研究分野

〈応用部門〉

病態病理学研究分野

疫学・公衆衛生学研究分野

保全生物学研究分野

〈臨床部門〉

代謝・栄養学研究分野

臨床検査学研究分野

人と動物の関係学研究分野

実践動物看護学研究分野

応用生命科学部

動物科学科

動物生産化学教室

動物生理制御学教室

動物遺伝育種学教室

食料自然共生経済学教室

システム経営学教室

動物栄養学教室

実験動物学教室

動物生殖学教室

動物生体防御学教室

英語学教室

運動科学教室

食品科学科

食品機能化学教室

乳肉利用学教室

食品工学教室

食品化学教室

食品衛生学教室

農産食品学教室

食品バイオテクノロジー教室

食品経済学教室

食品安全学教室

食品基礎科学教室

英語学教室

獣医学科

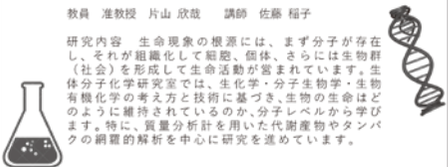
Veterinary Medicine

生体分子化学研究室

生体分子化学研究室

教員 准教授 片山 欣哉 講師 佐藤 福子

研究内容 生命現象の根源には、まず分子が存在し、それが組織化して細胞、個体、さらには生物群(社会)を形成して生命活動が営まれています。生体分子化学研究室では、生化学・分子生物学・生物有機化学の考え方や技術に基づき、生物の生命はどのように維持されているのか、分子レベルから学びます。特に、質量分析計を用いた代謝産物やタンパクの網羅的解析を中心に研究を進めています。



比較発達心理学研究室

★比較発達心理学研究室★

*研究室メンバー: 濱野佐代子教授、野瀬出准教授
獣医学科(6年生3人、5年生1人、4年生1人、3年生1人)
獣医保健看護学科(4年生2人、3年生2人)

*研究内容: 発達心理学の視点から人や動物を研究しています。人とチンパンジーの認知的発達過程や母子相互作用を比較し、その種に固有の特徴と共通点を考えます。また、人と動物の関係の理解を深め、ペットロスのサポート法についても検討しています。さらに犬や猫、馬の癒しの力を活かした動物介在介入(いわゆるアニマルセラピー)について研究しています。具体的には、介入を受ける人の心理・身体・社会的効果の測定と、介入動物について動物福祉の視点からストレス評価を行い、人と動物の双方からのアプローチで動物介在介入の効果を探求しています。

獣医解剖学研究室

獣医解剖学研究室

【教員】 添田 聡 教授、大塚 裕忠 准教授、黄 美貴 助教
【学生】 6年生: 2名、4年生: 3名、3年生: 6名

【研究内容】
哺乳類や、鳥類、爬虫類などのさまざまな動物の解剖学、組織学の教育、骨や軟骨、乳腺腫瘍、肥満細胞腫、免疫系、造血系などの研究を行っています。
研究室では、解剖学や組織学の他、分子生物学などに関する基本的な実験手法を学ぶことができます。
卒業生は、臨床獣医師の他、公務員や研究者と幅広く活躍しています。

獣医生理学研究室

獣医生理学研究室

メンバー (2024年6月現在):
鈴木浩悦教授、橋本裕貴准教授、片山健太郎准教授
6年2名、5年1名、4年6名、3年4名

【研究内容】: 獣医生理学研究室では、様々な突然変異ラットやゲノム編集マウスを用いて病気の発症メカニズムの解明、治療法の探索、病気の原因となる遺伝子の特定を行っています。これらの研究を通してヒトや動物の健康への貢献、発生学や遺伝学の発展への寄与を目指しています。

【研究対象の病気】: 中枢神経系の異常 (WORRE 症候群)、骨軟骨形成異常、糖尿病、泌尿生殖器発生異常、精子形成異常



獣医事法学研究室

獣医事法学研究室

【担当教員】 牧野ゆき
【室員構成】12名(V、N、Z)
【概要】
研究テーマは法律に限らず、多岐にわたります。学生自身が興味を持った内容について自主的に取り組んでいます。音楽でも漫画でも恋愛論でも、「他の研究室でやっていないことを何でも自由にやっていい」研究室です。
【ゼミ】
ゼミでは担当者が興味を持ったテーマについて発表を行い、それに基づいて活発な議論が縦横無尽に繰り広げられます。担当者によってテーマが異なるので、これまで自分が興味を持ってこなかった未知の分野にふれることができます。

獣医薬理学研究室

獣医薬理学研究室

教員: 金田 剛治教授、神田 秀憲助教、田島剛講師
学生: 6V 2名、5V 1名、4V 2名、3Z 3名

【研究内容】
獣医薬理学研究室では、「薬」の作用と作用機序を調べています。主たる研究内容はドラッグリポジショニングです。これは、従来ある「薬」の新しい作用を見つけることです。研究材料は平滑筋の存在する臓器について Ex vivo という手段でその運動機能に薬がどのように働くかを研究しています。
Key Words: 循環器 / 呼吸器 / 消化器 / 泌尿器



獣医生化学研究室

獣医生化学研究室
・講師
山本一郎教授、佐々木典康准教授、川角浩准教授

・研究内容
生化学の対象とする研究分野は広く、タンパク質の機能解析、細胞内情報伝達、遺伝子解析などの基礎分野から病気の診断・治療法の開発といった臨床分野にまで及んでいます。私たちは動物の糖脂質代謝・加齢のメカニズムをゲノム・メタボローム解析によって研究し、それぞれの動物が持つ特異な調節機構にヒントを得て、より高いQOLを動物に提供したいと考えています。

比較細胞生物学研究室

比較細胞生物学研究室
伊豆弥生教授・島山仁講師・室員7名が所属しています

研究内容
①遺伝子改変マウスを用いた機能的な遺伝再生メカニズムの解明
②動物種によるアレキレス腱構造の違いの解明
③透過型電子顕微鏡を用いた微細形態の探索
④染色体末端に存在する繰り返し配列であるテロメア長の測定による成長及び老化の解明



獣医病理学研究室

獣医病理学研究室

講師
塚田 晃三教授、道下 正貴准教授、
町田 雪乃講師

獣医微生物学研究室

獣医微生物学教室 🐾

・ 教員→木邊量子(准教授)、片岡康(准教授)
・ 室員 (15人) →6年生: 5人、5年生: 1人、4年生: 5人、3年生: 4人

・ 研究内容→細菌感染症・薬剤耐性菌・常在細菌と宿主細菌に関わる色々な動物や人を対象とした研究を実施
木邊先生: 腸内細菌
片岡先生: 尿の感染症
卒業生: アライグマ由来大腸菌、犬の口腔内細菌など
・ 卒業生の就職先
公務員、動物病院、JRA など多方面

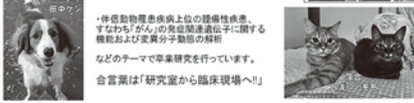


獣医衛生学研究室

獣医衛生学研究室
 大学院生(22)1名、6年生4名、5年生7名
 教授 田中良純、准教授 藤合和恵
 4年生4名、3年生4名 学生計20名

動物衛生学とは・・・
 生きている動物の健康を守るために、感染症等の有害事象を防ぎ動物の安全・安心を守る学問領域です

当研究室では・・・
 ・動物に害をもたすウイルス感染症制御を目的として、宿主-ウイルス双方の相互作用の特定と機能的要素
 ・呼吸器感染症病原体の感受性疾患、すばやんがんの発症促進因子に關する機能的要素の解析
 などのテーマで専攻研究を行っています。
 合言葉は「研究室から臨床現場へ!」

獣医公衆衛生学研究室

獣医公衆衛生学研究室

公衆衛生学は人の集団の健康維持・増進や疾病予防を目的とした学問です。新型コロナウイルス感染症を制御する上で公衆衛生が大きな役割を担ってきたのはご存知でしょう。公衆衛生学は、獣医学、医学、薬学、工学、法学、経済学等の多くの分野が協調することで成り立っています。獣医学は、動物が原因あるいは媒介して発生する人の疾病を予防する点で貢献しています。獣医学分野で学ぶ公衆衛生学は「人獣共通感染症」、「食品衛生」、「環境衛生」に分かれます。我々の研究室では「人獣共通感染症」、「食品衛生」に関するテーマを設けて研究しています。現在、落合、高野、吉川の3人の教員体制で教育・研究を行っています。公衆衛生学や我々の研究テーマに興味がある学生の皆さんは研究室にきてください。

獣医保健看護学科

Veterinary Nursing and Technology

比較遺伝学研究分野

比較遺伝学研究分野

近江准教授 宇田川智野講師
 院生1名 4年生8名 3年生8名

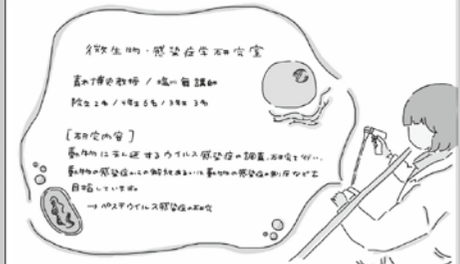
研究内容
 ・安全で適正なイヌとネコの輸血や目黒した血型(物質)の分子基盤の解明
 ・畜産犬の適性やイヌの体質、気質に関する遺伝学的研究
 ・イヌのDNA個体識別の研究



微生物・感染症学研究分野

微生物・感染症学研究室
 准教授 藤合和恵 / 院生 1名
 院生 2名 / 4年生 6名 / 3年生 3名

【研究内容】
 動物に害をもたすウイルス感染症の病原性、宿主-動物-感染症の相互作用の機能的要素の解析
 → SARS-CoV-2の感染制御



生体機能学研究分野

生体機能学研究分野

- メンバー
 袴田隆二教授、藤澤正彦講師、大学院生1人、3、4年生3人
- 研究内容
 本研究分野では、動物モデルを用いて病気の原因究明や新しい治療法の開発を目指した研究に取り組んでいます。最近では、健康食品として注目されている抗酸化食を継続して摂取すると健康に良いことを明らかになりました。

長期摂取
 肥満体 → 健康体

ブラックベリーの実を摂取は肥満メタボリック症候群を改善し健康な体になります。 Ohsaka et al. <https://doi.org/10.3390/metabo13111114>

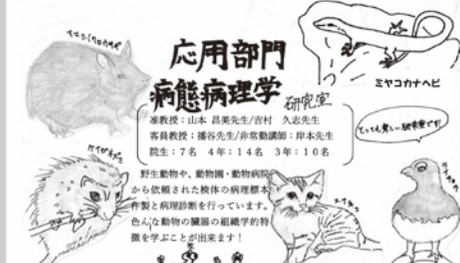


病態病理学研究分野

応用部門 病態病理学研究

本教授：山本 昌美先生/吉村 久治先生
 客員教授：藤合先生/藤合和恵先生/藤本先生
 院生：7名 4年：14名 3年：10名

野生動物や、動物園・動物病院から依頼された動物の病理診断・病理学検査と病理診断を行っています。
 色々な動物の臓器の組織学的特徴を学ぶことが出来ます!



システム経営学教室

システム経営学教室



小澤社行教授



▷院生2人 4年生10人 3年生7人

▷研究内容

システム経営学教室では、動物に関わるビジネスの「システムマネジメント」の理念に則って、「生産から販売・消費過程までを一つのシステム」として考え、この新たな取り組みを探索しています。

▷卒業論文のテーマ

- ・都市近郊地帯における新規就農の現状と経営隔間に関する研究
- ・大学付属牧場で生産される堆肥の販路拡大に関する研究
- ・大学オリジナル乳製品「飲むヨーグルト」の販売可能性に関する研究

動物栄養学教室

動物栄養学教室



研究室メンバー

柴田昌宏 教授 前田友香 助教
4年生8人 3年生7人

研究内容

私達の研究室では、肉牛を研究対象として牛が食べる飼料に含まれる栄養成分を調べたり、子牛から成牛へ効率的に育てるための栄養管理の方法を開発しています。最近では、キャンパスのある武蔵野市のビール工場から出る製造副産物のビール粕を飼料化し、給与することで環境に配慮した家畜生産を目指しています。



運動科学教室

運動科学教室



教員：濱部浩一教授 野村誠(非常勤講師) 野口泰子(非常勤講師)

現在室員はおりません。

研究内容:過去においてはサラブレッドの運動解析、イノシシの動作解析など行っておりまして、スポーツに関する研究も幅広く行っております。近年ではゴルフにおけるパッティングや飛ばしのメカニズムなどを中心とした研究を行っています。

実験動物学教室

実験動物学教室(藤平) 博士後期1名、博士前期2名、4年6名、3年5名

動物を試験に用いる際の基本原則である 3Rs(減数、代替、苦痛軽減)の推進に関わる研究を行っています。特に苦痛軽減に関する各種鎮痛薬、麻酔の特性やストレス評価に関してマウスを用いて検討しています。また、動物科学科の実験動物1級技術者試験の受験指導も担当しています。

実験動物学教室(倉岡) 4年3名、3年3名

骨格筋の再生機構、筋病態を中心に、疾患モデルを通して治療や検査法の研究を行っています。特に筋ジストロフィーの経過を予測するバイオマーカーに最も関心をもって取り組んでいます。また近年では、解剖標本の作成、標本性状の評価研究も進めています。

動物生殖学教室

動物生殖学教室

牛島 仁 教授 岡田 幸之助 准教授

院生 2人 4年生 2人 3年生 5人

動物生殖学教室では、実験動物(マウス、ハタネズミ)と産業動物(ブタ、ウシ)の生殖細胞を用いて、受精・発生現象の解明と関連する生殖工学技術の発展に取り組んでいます。特に絶滅や個体数の現象がみられるハタネズミ属は貴重な遺伝資源である一方、その保存法についてはほとんど研究されていません。これまで実験動物や産業動物で培われてきた発生工学的技術を駆使して、種の保存法や再生増殖法の確立に携わることができるのは本研究室ならではの魅力のひとつです。



動物生体防御学教室

生体防御学教室

・教員紹介

有村裕教授、小柳円准教授

・室員構成

4年生 10人 3年生 6人

・研究内容

アレルギー、ストレス免疫、皮膚線虫
免疫機構をマウスを用いて分子論的に
理解することを目指しています。

英語学教室

動物科学科・英語学教室

教室責任者: 鶴崎 敏彦 (ときざき としひこ)

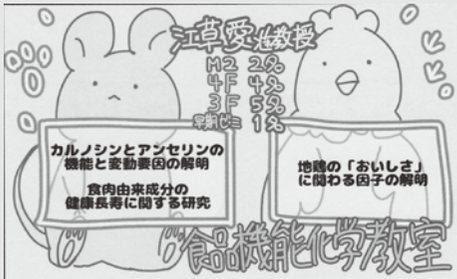
研究内容:

現代英語がなぜそのような姿になっているのかを探るために、古英語(450年頃~1100年頃の英語)や中英語(1100年頃~1500年頃の英語)といった古い英語の文法を研究しています。それと並行して、「学問的知見を英語教育に活かす~学生の知的好奇心を喚起する授業展開~」というテーマで、英語学習における動機付けに関する研究も進めています。また、教職課程の科目も担当しており、特別活動(学級活動・生徒会活動・学校行事)の指導の在り方に関する研究も行っています。

食品科学科

Food Science and Technology

食品機能化学教室



乳肉利用学教室

乳肉利用学教室

○研究室メンバー 佐藤薫教授、三浦孝之准教授、4年生11名、3年生6名
 私たちの研究室では乳および食肉を中心とした教育・研究を行っています。
 ○研究内容
 ・チーズの熟成と発酵に関わる研究
 ・チーズの凝固に関わる研究
 ・未利用資源の活用 (乳も肉も扱います!)

食品工学教室



食品化学教室

食品化学教室

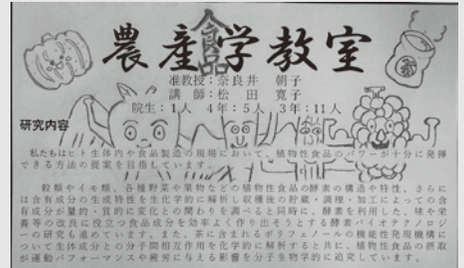
研究室メンバー：松石昌典教授、小林優多郎講師
 大学院生(M2)1人、4年生6人、3年生7人
 研究内容：メインテーマは食品のおいしさの「原因」を明らかにすることです。私たちの研究室は、霜降り和牛肉（脂肪が赤身の中に細かく入っています）のおいしさは、熟成後の加熱で生じるコクのある甘い香り（和牛香と命名）が重要であると報告しました。食肉の成分（脂や赤身）と香りの関係を詳しく調べています。食肉製品の食感に関わる筋肉タンパク質の研究、食肉の加熱による色変化の研究もしています！

食品衛生学教室

食品衛生学教室

○室員構成 教授：大橋 純二
 4年生 6人、3年生 6人、2年生 4人
 ○研究内容
 ・ヒト健康に影響と予測微生物の研究
 ・腸内細菌叢の解析におけるDNA解析手法の比較
 ・人工甘味料が細菌の増殖に及ぼす影響
 ・酵母の分解・発酵・利用について

農産食品学教室



食品バイオテクノロジー教室

食品バイオテクノロジー教室

担当教員：講師 原宏佳
 バイオテクノロジーとは生物学(バイオロジー)と技術(テクノロジー)が合成された言葉で、生物の持つ機能を応用する技術のことを言います。
 昔から知られるパン、ワイン、ヨーグルト、みそ、醤油などの発酵食品は、微生物の働きを応用して作られており、これらはバイオテクノロジーの原点ともいえます。
 近年は、遺伝子組み換えや細胞工学の技術を利用した品種改良や医薬品の生産が行われています。また、環境問題への応用も盛んにおこなわれています。
 当研究室ではさまざまなバイオテクノロジー技術に対応できる人材を育てるために、以下のテーマを中心とした研究に取り組んでいます。
 1. 食品のDNA検査
 2. 食品保存における乳酸菌の利用

食品経済学教室

◎食品経済学教室

①担当教員：木村彰利
 ②室員構成：4年生 6名、3年生 5名
 ③研究内容：
 ・農場等における生産段階から、加工食品等の製造段階や流通段階、そして飲食店や家庭における消費段階までを対象として、食品に関する問題について、経済学を中心とする社会科学的手法によって分析するとともに、その解決策等について考察します。

食品安全学教室

食品安全学教室

<教授> 知及和寛 <4年生> 6人 <3年生> 8人 <2年生> 2人
 + 研究内容 ~
 ・キノコを用いた発酵食品
 ・健康志向食品の開発
 ・キノコ中に含まれるアレルゲン阻害物質

食品基礎科学教室

食品 基礎科学教室

英語学教室

食品科学科 英語学教室

教員：松藤 薫子 先生

研究内容：

- 1) 英語の授業に自習支援を加え、支援効果を検証し本学生にとって効果的な英語学習支援プログラムの開発に取り組んでいます。
- 2) 専門分野では、子どもがどのように母語を獲得するかについての実証的・理論的研究を行っています。所有表現や数量表現の獲得に関して、発話・実験資料の分析を通して、背後にある原理や法則性を探求する研究を行っています。

実行委員紹介

幹部

〈日獣〉

実行委員長：田邊 杏奈

副実行委員長：江口 真由

模擬幹部：遊橋 望海

模擬長：黒木 一真

副模擬長：三木 捷一朗

総務幹部：工藤 香織

会計長：福田 萌

広報長：松井 杏華

企画長：井ノ岡 千怜

展示長：柴田 和奈

副展示長：井上 月香

〈日医〉

実行委員長：奥平 将之

副実行委員長：堀口 明日翔

模擬長：野呂 康仁

副模擬長：渡邊 真帆

会計長：秋山 敬聖

広報長：石川 凜人

副広報長：田澤 優喜

企画長：古屋 海凪

副企画長：佐藤 翔太

展示長：佐藤 伶

副展示長：堤 拓真

模擬部門

〈日獣〉

吉田 優月

市川 真

一ノ瀬 孝太

亀山 宗徳

小泉 華蓮

田島 水碧

百瀬 幹大

小野 こはる

水津 琴

高野 琴鞠

津金澤 美穂

西田 淑花

茂木 亜衣莉

山柿 雅

山口 麻花

石田 望

泉 太一

川口 日和

菊池 由佳

北村 優希

喜田 彩咲日

下島 めい

橋場 莉紗

原田 愛

原田 月渚

東仲 風佳

村越 仁琥

望月 心菜

茂木 花音

桃井 美優

百瀬 早奈美

生見 航紀

沖 遥花

橘田 風太

山根 知葉

渡邊 みのり

高橋 里緒

〈日医〉

福永 咲

総務

〈日獣〉 会計： 櫻田 陽慈 菊池 爽
広報：佐藤 桃花 木下 奈々 杉元 愛佳 高橋 芽生 佐藤 美月 北西 愛都

企画部門

〈日獣〉 獣道長：河村 由愛 イントロ長：垣本 彩花

パフォーマンス長：上山 実織

岩下 絵梨香 赤池 真歩 小川 倫花 草間 紅音 藤田 遥帆 倉島 渚
佐藤 康太 阿久津 虹丸 今井 穂乃花 及川 心愛 大和田 美月 小川 咲桜
押川 紗嘉 尾上 蒼 勝田 里奈 金田 空 小里 英真 近藤 恵大
柴田 遥 高橋 優月 田中 美優 塚越 若菜 中島 碧生 早川 巧眞
森 千穂 山口 実桜 上野 衿名 内田 紅葉 堀田 未汐 柳澤 双葉
鈴木 愛美

〈日医〉 赤上 鼓太郎 安齋 大春 大森 一輝 岡部 広知 鹿間 南々帆
須貝 直紀 高柳 凱舜 比留間 健太 玄 修誠 松野 桜子 本橋 紀子

展示部門

〈日獣〉 パーカー長：伊藤 史歩理

渡辺 咲陽 守屋 綺音 笹野 有紗 齋藤 陽夏 安形 美優 進藤 美生
知名 耀野 御堂島 香月 鈴木 琢生 富谷 鳳雅 谷口 陽優

〈日医〉 市場 貴大

Special Thanks

今年度もたくさんの方々を支えて頂いて医獣祭を開催することができました。心より、厚く御礼申し上げます。

医獣祭実行委員一同

学内協力

鈴木学長、弦間学長、同窓会の方々、教職員の方々、学生会の方々、後援会の方々、各研究室の方々、団体として参加していただいた日獣生・日医師の皆さん、医獣祭実行委員 OB・OG

企画

武蔵境自動車教習所様

展示

東京都保健医療局様

パーカー

株式会社ユニークピース様

模擬店

多摩府中保健所武蔵野三鷹地域センター様
松本電設株式会社様
(有) 清水正二商店様

サポート

日本獣医生命科学大学教務課学生支援係様
日本医科大学武蔵境校舎事務室様

パンフレット

株式会社メディア出版様

協賛

武蔵境自動車教習所様

広告協賛

日本獣医生命科学大学同窓会様
(大学支部、福島、千葉、北陸3県(石川、福井、富山)、長野、岐阜、愛媛、九州(福岡、佐賀、熊本、大分、長崎、沖縄、宮崎、鹿児島)各支部)
日本獣医生命科学大学柔道部 OB 会様
日本獣医生命科学大学馬術部飛輪会様
(株) 尾久自動車様
中川動物病院様
株式会社 JPR (プリモ動物病院グループ) 様
武蔵境自動車教習所様
イオンペット株式会社様

付属動物医療センター 犬・猫相談コーナー

日時 11月2日(土)・11月3日(日) 10:00~16:00

場所 B棟1階フロア

11/2
(土)

【愛玩動物看護師による相談コーナー】 10:00~12:00/13:00~16:00

- ・わんちゃんねこちゃんを迎える準備をしよう
- ・日頃のお手入れ方法や体重管理について

【獣医師による相談コーナー】 10:00~16:00

- ・10:00~13:00 犬猫の消化器の相談を中心に
- ・13:00~16:00 犬猫の神経の相談を中心に



11/3
(日)

【愛玩動物看護師による相談コーナー】 10:00~12:00/13:00~16:00

- ・備えよう！人とペットの防災
- ・日頃のお手入れ方法や体重管理について
- ・聞いてみたいわんちゃん＆ねこちゃんの献血のこと

【獣医師による相談コーナー】 10:00~16:00

- ・10:00~13:00 犬猫の呼吸器の相談を中心に
- ・13:00~16:00 犬猫の生殖器疾患やお産相談を中心に



※相談コーナーでは、両日ともしつけの相談、診察・治療・診断は行いません。
※お一人様15分とさせていただきます。



日本獣医生命科学大学 付属動物医療センター



日本獣医生命科学大学 付属博物館 特別開館

国の登録有形文化財(建造物)である木造校舎の一号棟にて、本学の歴史に関する資料や、日本の里山で暮らす野生動物に関する資料を展示しています。

自然系展示室では、特別展「NVLU奄美プロジェクト-研究・保全・そして未来-」を開催中！獣医保健看護学応用部門 病態病理学研究分野と連携し、奄美大島に生息する野生動物の保全のために同研究室が取り組んだ研究の成果を紹介しています。



開館時間 10:00 ~ 16:00
(入館受付および物販は15:30まで)

[博物館(一号棟)見学時の注意]

- 建物内には階段があり、バリアフリーの構造ではありません
見学の際はあらかじめご了承ください
- 以下の行為はお断りしています
 - ▶ 人間以外の動物(犬・猫等)の建物内への立ち入り
 - ▶ 展示室への飲食物の持ち込み(ペットボトルは鞆に入れてください)
 - ▶ 展示室への傘の持ち込み(館内の傘立てをご利用ください)

学内MAP



見学をご希望の方は
博物館受付(一号棟1階)にお越しください



古い奴らとお思いでしょうが、古い奴ほど
若人の活躍を熱く願っているのです。

祝 医獣祭

私たちは皆様の活躍を応援しています。

日本獣医生命科学大学柔道部 OB 会



日本獣医生命科学大学 馬術部 飛輪会

飛輪会は本学馬術部の同窓会組織です。

85年の歴史を持つ馬術部の
卒部生同士の交流や
現役学生部員の支援をしています。

卒業後も馬をはじめとする畜産に関わる
仕事人が多いのも特徴です。

時には実習の受け入れなど学業面でも
サポートしています。

中央線が好きだ。



今年も馬術部では模範演技等
馬とふれ合える企画が
盛りだくさん！
2校舎でお待ちしてます！

馬術部インスタも
フォローしてね



@NVLU.HORSE

❀ 祝 第7回 医獣祭開催 ❀

医獣祭期間中に同窓会ではホームカミングデーを開催しております

旧交を温める場(B棟5階512講義室)で、同窓生皆さんをお待ちしております！

日本獣医生命科学大学同窓会では毎年の医獣祭支援と、学生の皆さんの活動を応援しております

- 奨学金の給付など学生生活を支援
- 各学科の専門性を活かした分野に進み、かつ、成績も優秀な卒業生に同窓会長賞を授与
- 入学時、卒業時に記念品を贈呈



11/2(土) オープンキャンパスとの連動企画

田島 木綿子先生(V45・国立科学博物館 動物研究部脊椎動物研究グループ研究主幹)の特別講演が開催されます

🍊 祝 医獣祭

よらんしょこらんしょ福島県
福島県支部同窓会
支部長 大橋秀一(V23)

🍌 祝 医獣祭

開催おめでとうございます
千葉県支部同窓会
支部長 山口靖人(V24)

日獣生の北陸での活躍を応援します！！



同 窓 会

石川県支部支部長 岡田 俊夫 (V19)
福井県支部支部長 尾澤 宏朗 (V23)
富山県支部支部長 溝口 豊明 (V25)

🐾 祝 医獣祭開催 🐾

日本獣医生命科学大学同窓会 九州連合

福岡県支部(富永芳宗 V28) 佐賀県支部(森田三郎 V24) 熊本県支部(山城哲 V27)
大分県支部(今吉豊一郎 V21) 長崎県支部(松本亨 V25) 沖縄県支部(野中哲 V26)
宮崎県支部(井手口秀夫 V21) 鹿児島県支部(手塚博愛 V20)

在校生 卒業生 ご相談がありましたら、同窓会本部に各支部長の連絡先を確認の上、ご連絡ください。力になります。

🍏 祝 医獣祭

おめでとうございます
長野県支部同窓会
支部長 片桐勝則(V27)

🍎 祝 医獣祭

まわし大変やったよね
岐阜県支部同窓会
支部長 米山英雄(V28)

🍏 祝 医獣祭

おめでとうぞなもし
愛媛県支部同窓会
支部長 岡 幸宏(Z38)

🔬 祝 医獣祭

準備大変でしたね
大学支部同窓会
支部長 片岡 康(V34)

JR中央線 東小金井駅(南口)から徒歩6分

東京都公安委員会指定



TEL.0422-32-2181

OGU 尾久自動車学校



OGU Driving School

Primo プリモ動物病院グループ Primo Animal Hospital Group

専門的な治療まで安心して任せられる
“近所のやさしい獣医さん”

当グループは、神奈川県に10病院、東京都内に2病院を展開。
飼い主様が困ったとき、不安なとき、
いちばん最初に思い出してもらえる動物病院を目指し、日々の診療に励んでいます。

獣医師 愛玩動物看護師 就活実習 受付中!!



【採用サイト】
詳しい実習・インターン
情報・採用エントリーは
こちらから



【Instagram】
病院スタッフや
トレーナー
面接官をご紹介します!



【LINE】
採用に関する
ご質問など
お気軽にどうぞ!

2021年～2023年
東京都内
年間3利用者数
(東京指定自動車教習所協会調べ)

3年連続NO.1

祝
医獣祭を応援!

いつしかみんなの卒業生
尾久動物病院

第7回医獣祭開催 おめでとうございます

大学生活の中で大学祭は、一生の思い出に残る大きな行事の一つかと思えます。その大切なお時間が、学生の皆様にとって、より有意義なものになるよう研鑽しております。そして、地域みなさんで皆様のご活躍を応援しております。

武蔵境自動車教習所は
ステージイベント『Let's go 獣道』を協賛させていただいております

大学の近くで免許を取るのに3がスマホは武蔵境

何といっても最短徒歩5分

スマホやパソコンで学科
教習が受講ができる!
24時間オンデマンド
だから、とっても便利!
※一部学科はく

イベントいろいろ!

年間を通して多くの
チャリティイベントを
開催!ぜひ遊びに
来てね♪

スタックアワード
全カテゴリー!

ペット検定

スマホから操作できる
デジタルガイドが便利!

さばーと検定

詳細は「10月20日～2023年」
Sawha Group
東京都人 東京車人
検索
0120-15-6343

祝 医獣祭

中川動物病院

(公社) 東京都獣医師会会員
東京都 西東京市 新町 5-16-29
<https://makagawaahp.jimdo.com>



「最高の小動物を届ける」ことが
私たちの使命です。

イオンペットは約240名の獣医師と約430名の愛玩動物看護師・動物看護助手が勤務し、高度医療を提供する
全国8ヶ所の動物医療センターとホームドクターとして1次診療を提供する45病院を運営しています。

Point
01 地域を支える全国の動物医療センター

豊富な設備と技術を有し、専門診療科を設けた動物医療センターです。
全国にそれぞれ強みを持った個性ある動物医療センターを運営しています。

詳しくは
こちら!



Point
02 充実した教育制度で知識・技術の習得支援

基礎から専門的な教育制度や社外研修を会社負担で利用でき、質の高い医療を実践しています。
国内トップレベルの医師による指導やグリーンケアの学びの機会も提供しています。

Point
03 さまざまな福利厚生と働き方を提案

「獣医療技術を磨きたい」「地域に根づいた仕事をしたい」などの
一人ひとりが長く活躍できる環境づくりに取り組んでいます。

申込みは
こちら!



病院見学・実習受付中!

実習時は当院の実習担当がサポートしますので、まずはお気軽に実習にお越しください!

対象 獣医師・愛玩動物看護師を目指し、実際の実務を体験することを希望する学生

申込み方法 二次元コードまたは採用HPよりお申込みください。

※上記対象でない方も見学・実習の受入を行っております!興味をお持ちの方は是非お申込みください。



実習スケジュール 1日の流れ



遠方
獣医学生応援!
交通費、宿泊費の
補助制度あり

お問合せ先

イオンペット株式会社 人材育成部 望月・平塚・池田・山口
MAIL:recruit@aeonpet.co.jp TEL:047-700-2820

日医学生相談コーナー

受験を終えたばかりの1年生が、
様々な疑問にお答えします!

高校時代

大学生活



受験勉強

日医グッズも販売します!

日本医科大学同窓会 橋桜会 オリジナルグッズ

	トートバッグ	1,100円 (税抜価格1,000円・消費税額等100円)
	リングノート	1,100円 (税抜価格1,000円・消費税額等100円)
	クリアファイル 1枚	220円 (税抜価格200円・消費税額等20円)
	ジェットストリーム	1,100円 (税抜価格1,000円・消費税額等100円)
	カフス・ペンバジセット	5,500円 (税抜価格5,000円・消費税額等500円)
	ネクタイ (紺/NAV-/赤/えんじ/ NAV-グレー)	5,500円 (税抜価格5,000円・消費税額等500円)

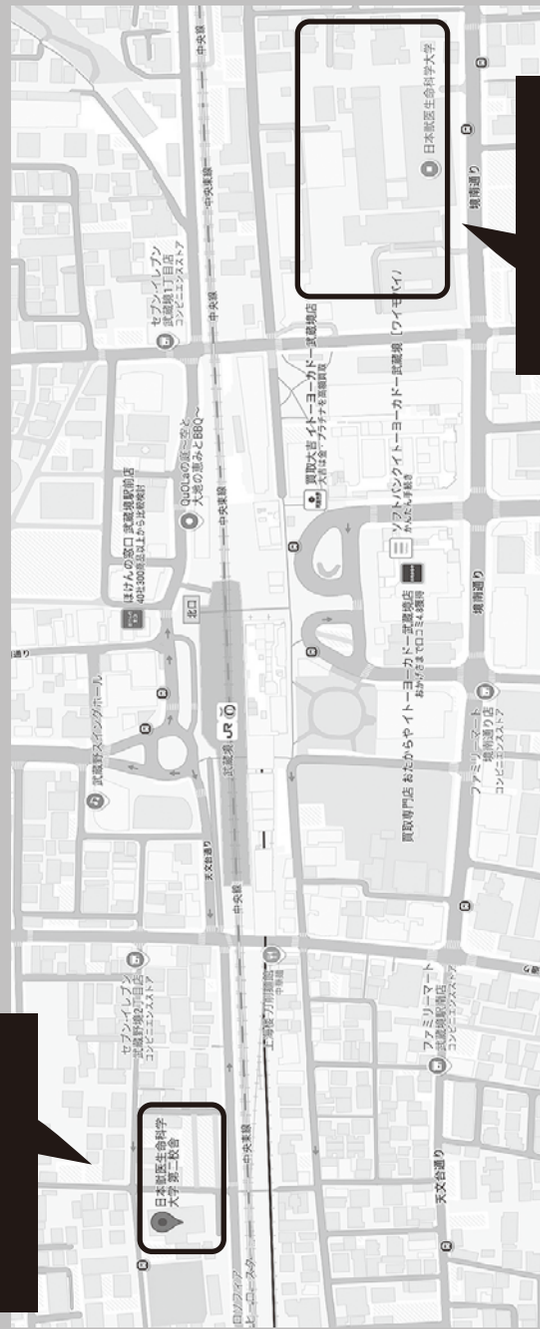
開催場所 E棟2階ラウンジ

MEMO

A series of horizontal dashed lines for writing a memo.

武蔵境駅周辺地図

第二校舎



第一校舎

日本獣医生命科学大学
日本医科大学

