

文部科学省認定 共同利用・共同研究拠点
OIEコラボレーティングセンター

原虫病研究センター

2020 | 帯広畜産大学

OIE collaborating centre
for surveillance and control
of animal protozoan diseases

設置目的

我が国の獣医・畜産系大学で唯一の原虫病研究拠点として
国内外の大学、関連省庁ならびに国際機関との連携を通じて
ヒトと家畜の原虫病の制圧に向けた先端研究を推進し
人類の健康と福祉に寄与するとともに
地球規模の課題である食糧安全保障に
学術貢献することを目的とする。



ごあいさつ

原虫病研究センター
センター長

河津 信一郎



2020年は原虫病研究センター設立の30周年の年となります。私達、帯広畜産大学原虫病研究センターは1990年に学内共同利用施設として設置され、2000年には全国共同利用施設として、また2009年には共同利用・共同研究拠点として文部科学省に認定され、現在に至っています。私達はこれまでに、日本で唯一の原虫病研究拠点として、3つのミッション「先端研究」「国際協力」「人材育成」達成のため、原虫病の監視・制御に関する基礎・応用研究を牽引するとともに、国内外に多くの原虫病専門家を輩出してきました。

原虫に由来する感染症のほとんどは人獣共通感染症で、食料問題のみならず、直接に人々の健康ならびに安全な社会活動を脅かしているのが現状です。このような課題を解決するために、私達センターでは、医学・獣医学において重要な病原原虫および、これら原虫を媒介する節足動物について、独自のゲノム・トランスク립トームデータベースを構築して世界に発信するとともに、自らもこれらを活用して、原虫病の基礎・応用研究を精力的に進めています。

また、2007年には、二つの研究室が国際獣疫事務局(OIE)リファレンスラボラトリに認定され、その翌年には原虫病研究センター全体がOIEコラボーティングセンターに認定されました。2018年には、OIEリファレンスラボラトリが国際規格ISO/IEC17025: 2005の認定を取得いたしました。今後も、

OIEならびに関連の獣疫機関と連携して、地球規模での原虫病の監視・制御に一層の貢献を果たせるよう努力いたします。

さらに、原虫病研究センターでは1995年から20余年にわたり、人畜共通感染症対策に携わる新興国・途上国の人材を招へいして、約10ヶ月間の国際協力機構(JICA)集団研修コースを実施しています。これまでに約200名近くの研修員がこのコースを修了し、各国において獣医畜産行政や感染症研究・教育の中核を担っております。JICA研修員や大学院修了者ら(約300名)により構築された国際ネットワークは、私達センターはもとより、大学全体の教育・研究活動発展の原動力になっています。今後は、私達がこれまでに蓄積した国内外の人的リソースを関連学会でもご活用いただくことで、アカデミアの発展に一層の貢献を果たしていきたいと考えております。

あわせて、これから共同利用・共同研究拠点には、先人がこれまでに築き上げた国産の知恵と技術を継承することで、関連の学会とアカデミアの発展に貢献する役割も期待されていると認識しております。

私達原虫病研究センターは、原虫病の監視・制御に関する「先端研究」「国際協力」「人材育成」の3つのミッションに、日々真摯に向き合うことで、私達がその時代の社会から求められる役割を着実に果たしてゆく所存です。どうぞご支援の程よろしくお願い申し上げます。

国際貢献・人材育成

原虫病研究センターでは、平成7年から継続してアジア・アフリカ・中南米諸国を中心とした発展途上国から若手～中堅研究者を受け入れ、約10か月間の教育研修を実施しています（JICA国際協力機構との連携）。これまでの研修修了生は179名に上っており、各国の獣医畜産行政や教育研究に中心的な役割を果たすと共に、我々の原虫病に関する海外学術調査研究における重要なカウンターパートとして活躍しています。当センターではこれら研修修了生の学びなおしを目的として、外国人共同研究員を公募し、数ヶ月から1年間雇用（再来日）するとともに、途上国現場からの研究需要の発掘および人材育成を図っています。これまでのところ、年間約3～6名の外国人特任研究員の雇用を継続・維持しています。



ベトナムでの原虫病診断技術指導



JICA長期研修コース開講式



JICA研修員へのワークショップ



フィリピンでのマラリア診断技術指導

国際共同研究拠点

多くの家畜原虫病は持続感染して貧血や流産を引き起こし、慢性的に家畜の健康状態を悪化させます。簡便で正確な診断法、予防ワクチン、安全な治療薬のいずれも利用できない原虫病による家畜の健康被害は早急に解決しなくてはならない地球規模課題です。原虫病研究センターでは世界の動物原虫病国際共同研究拠点として、我々が開発した診断技術を用いて世界各国で大規模な疫学調査を実施し、その分布と被害の

実態を明らかにしてきました。さらにこのような国際共同研究拠点活動を通じて世界の若手専門家を育成し、成果に継続性と発展性を与える、原虫病の診断・予防・治療法を改善することで、世界の家畜原虫病対策と畜産振興に貢献していきます。

海外連携国：アメリカ、モンゴル、中国、台湾、韓国、フィリピン、タイ、ベトナム、インドネシア、スリランカ、エジプト、ケニア、ウガンダ、タンザニア、ベナン、ブルキナファソ、南アフリカ、トルコ、インド、ドイツ、ポーランド、アルゼンチン、メキシコ



ザンビアでのツェツェバエ調査



ベトナムでの家畜原虫病疫学調査



モンゴルでの家畜原虫病疫学調査



中国での原虫媒介マダニ調査

OIEリファレンスラボラトリーコラボレーティングセンター

世界182の国と地域が加盟して家畜と畜産品の安全・安心確保を目指す国際機関「国際獣疫事務局（OIE）」では、世界最先端の研究組織や専門家をコラボレーティングセンターやりファレンスラボラトリーエンジニアに認定し、最新の研究成果を新たな動物感染症診断法開発やワクチンの国際標準化などに活用しています。近年、OIEにおいても、開発途上国における動物の感染症診断技術、家畜衛生の向上を図るために、コラボレーティングセンターの開発途上国に対する貢献を重要視しています。平成19年6月には牛バベシア病、馬ピロプラズマ病

およびスーラ病に関するOIEリファレンスラボラトリーやOIEコラボレーティングセンターに認定されました。これにより、当センターがより一層リーダーシップを発揮し、国際的な家畜原虫病対策の進歩に貢献することが期待されます。また平成29年3月にはリファレンスラボラトリーエンジニアの提供する「PCR法を用いた原虫DNA判定試験」が国際水準の精度管理下で実施されていることを保証する、ISO/IEC 17025:2005認定を取得しました。



OIE本部でのNTTAT専門家会議



OIEリージョナルワークショップ共催



ISO/IEC 17025:2005認定証



OIEコラボレーティングセンタープレート

各研究室紹介

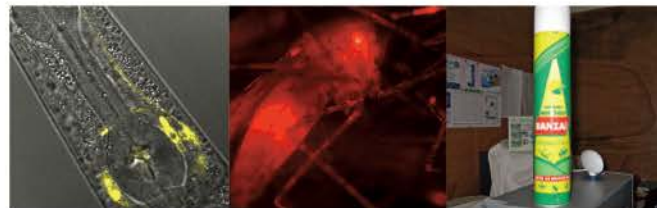
感染免疫研究部門

節足動物衛生工学分野

准教授 福本 晋也



節足動物によって媒介される感染症には、マラリア・日本脳炎・フィラリアなどがあります。これらの感染症の原因となる寄生虫・ウィルス・細菌の伝播には媒介節足動物、すなわち「ベクター」が必須となります。言い換えれば、病原体がベクター上でどのように振る舞っているのか? ベクターと病原体の間にはどのような相互作用があるのか? はたしてベクターにとって病原体とは何物なのか? このような事象について、病原体とベクター昆虫がありなず特有の生命現象を、実験室レベルでの基礎的実験データから、感染症アウトブレイク地域での国内外フィールド調査までを有機的に統合し、そして徹底的に解析することで、ベクターステージコントロールによる原虫病の制御を実現するため研究を行っています。



Research Unit for Vector Biology

生体防御学分野

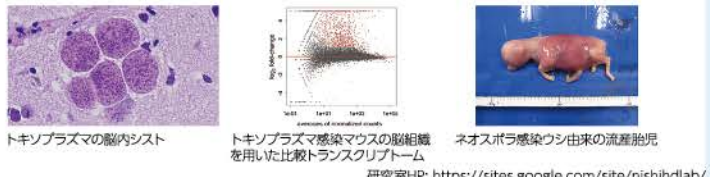
教 授 西川 義文



原虫感染による脳神経系の機能異常や宿主動物の行動変化、流産や垂直感染のメカニズムに関する研究を行っています。また、炎症反応や免疫抑制を制御する原虫因子の同定と解析を進めています。これら科学的な知見を基盤に、多機能性リポソームを利用してワクチン抗原を効率よくリソバ系組織へ輸送し、免疫担当細胞を効果的に刺激できる新型次世代ワクチンの開発を行っています。さらに、マウス感染モデルと自然宿主を対象にした感染実験により、ワクチンの実用化を目指しています。

【主な研究課題】

- トキソプラズマ感染による宿主動物の異常行動の解析と中枢神経系の機能破綻メカニズムの解明
- トキソプラズマ・ネオスボラ由来因子による宿主免疫攪乱メカニズムの解明
- マラリア原虫による貧血・トキソプラズマ及びネオスボラによる流産の病態発症メカニズムの解明
- 多機能性リポソームによる病原性原虫に対するワクチン開発
- 天然物からの抗原虫薬の探索
- ウシの下痢症に関する腸内細菌叢の解析



トキソプラズマの脳内シスト
トキソプラズマ感染マウスの脳組織
ネオスボラ感染ウシ由来の流産胎児
研究室HP: <https://sites.google.com/site/nishihdlab/>

Research Unit for Host Defense

ゲノム機能学分野

助 教 白藤 梨可



マダニは原虫、リッケチア、ウィルスといった多種多様な病原体を家畜や人に媒介する吸血性節足動物です。「栄養代謝」、「卵形成」、「原虫伝播」をキーワードに、国内最重要マダニ種のフトグチマダニを用いて研究を進めています。

○栄養代謝(飢餓)

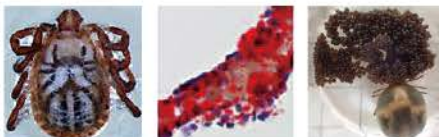
マダニは、卵→幼ダニ→若ダニ→成ダニ(雌・雄)と発育し、1世代を終えるまでに数か月~数年を要します。吸血行動は幼・若・成ダニ期に1回ずつ、計3回行われるだけであり、マダニは生活史の大半を未吸血・飢餓状態で過ごします。マダニがいかにして長期間の飢餓に適応するのか、その謎の解明に挑んでいます。

○栄養代謝(飽血)と卵形成

成ダニ(雌)が吸血を終えて満腹状態(飽血)に達すると、その体重は吸血前の約100倍も増加し、獲得した栄養分のほとんどすべてを数千個におよぶ卵の発育に利用します。卵形成過程の鍵となる卵黄タンパク質前駆体(ビテロジエン:Vg)の合成、Vg取り込みに着目し、それらの分子機構の解明を目指しています。

○原虫伝播

原虫感染マダニを作出し、原虫の動態解析やマダニの栄養代謝関連分子・卵形成必須分子が原虫伝播に果たす役割などについて研究を進めています。



Research Unit for Functional Genomics

生体防御学分野

教 授 玄 学南



当研究室では、種々のパベシア症における宿主免疫機構の解明と新規予防・治療法の開発に関する研究を行っています。

主な研究課題

○感染防御免疫機構の解明

パベシアに感染し、回復した動物は同じ種のパベシア或いは近縁種のパベシアの再感染に抵抗性を示すが、その抵抗性免疫獲得の機構はまだよく分かっていません。この感染防御免疫機構が解明できれば、新規組換えワクチン開発につながります。

○自己免疫性貧血機構の解明

パベシア症における溶血性貧血の原因には、赤血球内における原虫増殖による直接的破壊によるものと、未感染赤血球に対する自己抗体による間接的破壊(自己免疫性)によるものがあります。自己免疫性溶血性貧血機構の解明は、新規治療法の開発につながります。

○ワクチン候補分子・薬剤標的分子の探索

パベシアのゲノム・トランスクレプトーム・プロテオーム解析などによるゲノムワイドなワクチン候補分子・薬剤標的分子の探索を行っています。

○新規組換えワクチン・治療法の開発

宿主の感染防御免疫担当細胞を有効に刺激しうる組換えワクチンの開発と自己免疫性溶血性貧血を抑制しうる新規治療法の開発を目指しています。

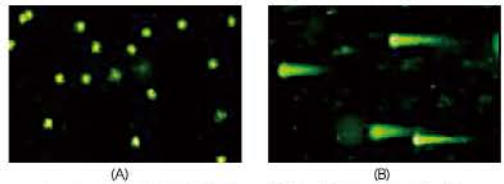
Research Unit for Host Defense

ゲノム機能学分野

教 授 鈴木 宏志



発生工学的手法を駆使して、宿主・原虫のゲノム・遺伝子の機能を明らかにする原虫感染症の基盤研究、および発生・生殖工学の技術開発研究を推進しています。当研究分野では、宿主の生理機能を修飾することによる原虫感染症の予防・治療の可能性を探索しており、これまでに、ビタミンE転送タンパク欠損マウスを用いた解析から、宿主の循環中のビタミンE欠乏がマラリア原虫およびトリパノソーマの増殖抑制に働くことを証明しました。また、高脂肪血症薬として利用されているプロポニカルにビタミンE低下作用があり、この薬物の投与がマラリア原虫の増殖を顕著に抑制することも明らかにしており、今後、臨床への応用を視野に入れた展開を考えています。さらには、マウスを対象とした発生・生殖工学技術を、盲導犬をはじめとする補助犬の育成にも応用して、社会貢献を果たしています。



(A)
コメットアッセイで観察された野生型マウスの赤血球に感染したマラリア原虫の核(A)。
 α -ITP欠損マウスの赤血球に感染した原虫のDNAは障害を受けて(B)増殖できない。

Research Unit for Functional Genomics

国際連携協力部門

地球規模感染症学分野

准教授 麻田 正仁



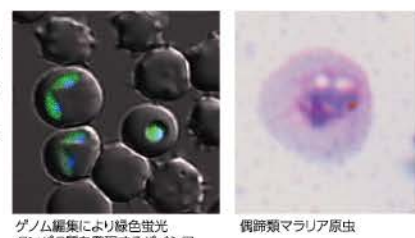
地球規模で問題となっている原虫病であるパベシア症並びにマラリアを対象に、新規予防・治療法の開発に向け、その赤血球寄生機構の解明を行っています。パベシア、マラリア原虫はアピコンプレクサ門に属する赤血球寄生原虫であり、赤血球寄生ステージにおいて哺乳類宿主に病気を引き起こします。これらの原虫は巧妙なメカニズムで宿主赤血球に侵入し、赤血球内で増殖すると共に、赤血球内での生存や宿主免疫の回避のため、能動的に赤血球の変形を行いますが、その詳細なメカニズムは未だ明らかとなっていません。当研究室では、ゲノム機能解析のための遺伝子改変技術を確立すると共に、イメージング解析やオミクス解析といった手法を組み合わせることで原虫の寄生メカニズムを明らかにしていきます。

主な研究課題

○ピロプラズマ原虫の宿主赤血球修飾機構の解明

○ピロプラズマ原虫やマラリア原虫の赤血球侵入機構の解明

○偶蹄類マラリア原虫の疫学及び病原性の解明



ゲノム編集により緑色蛍光タンパク質を発現するパベシア
偶蹄類マラリア原虫

Research Unit for Global Infection Control

拠点活動

原虫病研究センターは「原虫病制圧に向けた国際的共同研究拠点」として、第2期中期目標・中期計画期間では国内外で問題となっている家畜原虫病の診断・予防・治療法開発に関して原虫の自然界でのライフサイクルを再現したユニークな実験系(オーセンティックインフェクション実験系)を用いて研究を進めました。第3期ではこれまでの成果をベースに国際展開し、モデル実験系では解明できない「寄生現象の真理探求」から原虫病対策の「社会実装」までを網羅する世界で唯一の共同利用・共同研究拠点を形成します。平成25年度5月に採択となったAMED/JICA SATREPS事業「モンゴルにおける家畜原虫病の疫学調査と社会実装可能な診断法の開発」の枠組みも利用し、モンゴル国立獣医研究所に海外フィールド研究拠点を設置し、原虫病流行現場での調査研究および成果の社会実装に活用しています。

共同利用・共同研究拠点プロジェクトとして「マダニバイオバンク整備とベクターバイオロジーの新展開」を開始し、種々

の原虫病の媒介節足動物としてもっとも重要とされる、マダニの順化・維持・供給から、ゲノムデータベースの構築まで網羅した、総合研究に取り組んでいます。



モンゴル国立獣医学研究所に設置した
共同研究ラボ



ウガンダマケレ大学に設置した
共同研究ラボ



中国上海獣医学研究所に設置した
共同研究ラボ



フィリピン大学とのMOU締結

社会貢献活動

これまでの研究成果の社会還元を促進するため、帯広畜産大学動物医療センターと協力して、原虫病を中心とする家畜感染症の診断サービス事業を行っています。一般的な原虫病検査のほか、原虫病研究センターが独自に開発した、極めて高度かつ特殊性の高い診断サービスも提供しています。また、原虫病研究の中核拠点として、日本さらには世界の原虫病研究の発展に資することも当センターの重要な役割の一つとなっています。

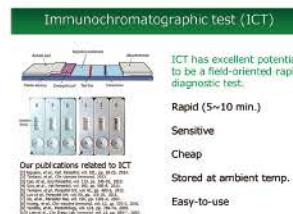


一般市民への研究紹介



感染症特殊診断サービス

当センターでは、独自に開発・収集した生体サンプル・遺伝資源等の研究資源を、原虫病研究センターバイオリソースとして公開・提供しています。さらには、各種病原性原虫に対するバイオアッセイ系を構築し、これを広く世界中の研究者に提供することによって、原虫病に対する新規創薬の実現に向け、先導的な役割を担うべく活動しています。



原虫病診断用イムノクロマトグラフィー



原虫バイオリソースバンク

外部資金獲得状況(件)

予算の出所	予算種目	2018	2019	2020
日本学術振興会	新学術領域研究	0	1	0
	基盤研究(A)	1	0	0
	基盤研究(B)	6	8	4
	基盤研究(C)	3	1	2
	挑戦的研究(萌芽)	1	2	2
	若手研究	-	2	2
	若手研究(B)	2	2	0
	スタート支援	1	0	1
	国際共同研究強化(B)	-	1	4
	特別研究員奨励費	2	7	7
	アジア・アフリカ学術基盤形成事業	1	1	1
	二国間共同研究	2	2	1

予算の出所	予算種目	2018	2019	2020
	論博事業	0	1	1
厚生労働省	厚労科研	0	0	1
農林水産省	農食事業等	1	0	0
科学技術振興機構	PREST等	1	0	0
国際協力機構	ABEイニシアティブ	1	2	0
国際医療研究開発機構	SATREPS	1	0	0
	アフリカにおける範みられない熱帯疾(NTDs) 対策のための国際共同研究プログラム	1	1	0
公益財団法人全国競馬・ 畜産振興会	感染症実用化研究事業	2	0	0
民間研究助成金等 (1件50万円以上)	全国競馬・畜産振興会 畜産振興事業	1	1	1
	共同研究	2	0	2
	受託研究	0	0	1
	寄付金	2	2	2
	合 計	31	34	32

センター組織構成員

■ センター長 河津 信一郎 副センター長 横山 直明

■ 感染免疫研究部門

節足動物衛生工学分野 准教授 福本 晋也
生体防御学分野 教授 玄 学南 / 教授 西川 義文
ゲノム機能学分野 教授 鈴木 宏志 / 助教 白藤 梨可

■ 診断治療研究部門

高度診断学分野 教授 横山 直明
先端予防治療学分野 教授 河津信一郎 / 助教 菅沼 啓輔
感染病理学分野 教授 五十嵐 慎

■ 国際連携協力部門

地球規模感染症学分野 准教授 麻田 正仁
国際獣疫分野 教授 横山 直明(兼任)
准教授 福本 晋也(兼任)
助教 菅沼 啓輔(兼任)
国際協力分野 教授 河津信一郎(兼任)
教授 五十嵐 慎(兼任)
特任研究員 Nanang Rudianto Ariefta
特任研究員 Banzragchgarav Orkhon

寄付講座

生命平衡科学講座(白寿) 教授 鈴木 宏志(兼任)
客員准教授 原川 信二

客員教授 五十嵐郁男 帶広畜産大学 名誉教授
加藤健太郎 東北大学大学院農学研究科 教授
金子 修 長崎大学熱帯医学研究所 教授
狩野 繁之 国立研究開発法人国立国際医療研究センター研究所
熱帯医学・マラリア研究部 部長
北 潔 長崎大学熱帯医学・グローバルヘルス研究科長 教授
辻 尚利 北里大学医学部 教授
濱野真二郎 長崎大学熱帯医学研究所 教授
藤崎 幸藏 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構
フェロー・モンゴル国立農業大学 名誉教授
堀井 俊宏 大阪大学微生物病研究所マラリア・ワクチン開発
寄附研究部門 教授

特任研究員 Thillaiampalam Sivakumar、岡戸 清、
晴希生ハッサン、白水 貴大、
Doaa Mahmoud Abass Salman、
Abdelbaset Eweda Abdelbaset Mohammed

JSPS特別研究員 梅田 剛佑、谷口 委代

JSPS外国人特別研究員 劉 明明(Liu Mingming)、Ragab fereig、
Bumduuren Tuvshintulga、
Ehab Elnour Ahmed Mossaad

シニアチーフ 幅口 剛

技術補佐員 進藤 愛、藤岡 佳子

事務補佐員 鹿又 由江、森本 莉奈

■ 原虫病研究センター運営委員会（五十音順・敬称略）

狩野 繁之 国立国際医療研究センター研究所熱帯医学・マラリア研究部 部長
川口 寧 東京大学医科学研究所 教授
釣田 博文 OIEアジア太平洋地域事務所 代表
鈴木 定彦 北海道大学人獣共通感染症リサーチセンター 教授
野中 成晃 北海道大学獣医学部 教授
Badgar BATTSETSEG モンゴル獣医学研究所 教授
平山 謙二 長崎大学熱帯医学研究所 教授
堀井 俊宏 大阪大学微生物病研究所 教授
堀本 泰介 東京大学農学部 教授
五十嵐 慎 原虫病研究センター 教授
河津信一郎 原虫病研究センター 教授
玄 学南 原虫病研究センター 教授
鈴木 宏志 原虫病研究センター 教授
西川 義文 原虫病研究センター 教授
横山 直明 原虫病研究センター 教授

■ 令和2年度 共同研究員（五十音順・敬称略）

筏井 宏実 北里大学 准教授
井口 愛子 烏取大学 講師
池原 譲 千葉大学 教授
伊徳 光洋 金沢大学 准教授
笠井 俊二 無所属
加藤 大智 自治医科大学 教授
川合 覚 独協医科大学 教授
小柴 琢己 福岡大学 教授
小島 直也 東海大学 教授
吉林与志安 帯広畜産大学 教授
関 まどか 岩手大学 助教
高島 康弘 岐阜大学 准教授
田仲 哲也 鹿児島大学 教授
谷口 委代 日本学術振興会 特別研究員
渡慶次 学 北海道大学 教授
中尾 洋一 早稲田大学 教授
中尾 亮 北海道大学 准教授
成田 紘一 東北医科薬科大学 助教
二瓶 浩一 微生物化学研究所 定年制研究員
朴 龍洙 静岡大学 教授
彦坂 健兒 千葉大学 講師
藤田 秋一 鹿児島大学 教授
古川 敦 北海道大学 助教
暮地本宙己 東京慈恵会医科大学 講師
正谷 達謙 鹿児島大学 准教授
村越 ふみ 京都府立医科大学 助教
村田 敏拓 東北医科薬科大学 講師
守屋 歩 株式会社ホクドー 主任研究員
山岸 潤也 北海道大学 准教授
吉川 泰永 北里大学 講師
DeMar Taylor
Badgar BATTSETSEG: Institute of Veterinary Medicine, Mongolian University of Life Science, Director

Daniel Sojka: Institute of Parasitology, Biology Centre CAS, Research Scientist

Haiyan Gong: Shanghai Veterinary Research Institute, Chinese Academy of Agricultural Sciences, Associate Professor

Jack Sunter: Oxford Brookes University, David Fell Research Fellow
Jinlin Zhou: Shanghai Veterinary Research Institute, Chinese Academy of Agricultural Sciences, Department of Parasitology, Professor

Mark Carrington: University of Cambridge, Professor
Marvin Ardeza Villanueva: Philippine Carabao Center, Senior Science Research Specialist

Morakot Kaewthamasorn: Chulalongkorn University, Associate Professor
Phung Thang Long: Hue University of Agriculture and Forestry, Vice Rector (Associate Professor)

Sanjay Kumar: ICAR-National Research Centre on Equines, India Principal Scientist

Seekuge Susil Priyanntha Silva: Department of Animal Production and Health, Veterinary Research Institute, Director

Tserendorj MUNKHJARGAL: Institute of Veterinary Medicine, Mongolian University of Life Science, Researcher

Zhe Hu: Harbin Veterinary Research Institute, CAAS, Associate Professor



原虫病研究センター ロゴ

メインコンセプト

原虫についての日々の研究を通じて、人類と
動物との健康・共生を司る、高い志を喚起したい。
美しい生命の躍動と、実りある成果の実現を感じたい。



本学へのアクセス



帯広駅から本学まで

●十勝バス

①大空団地線(系統番号70)

帯広駅バスターミナル9番 乗車

緑陽高校前 下車、大学正門まで徒歩約15分

●所要時間／約30分

●料金／410円 ●本数／1時間に2本

②環状線北廻り(系統番号28)

帯広駅バスターミナル11番 乗車

畜産大学入口 下車、大学正門まで徒歩約10分

●所要時間／約30分

●料金／410円 ●本数／1日4本

③畜大線(系統番号79)

帯広駅バスターミナル9番 乗車

畜産大学前 下車、大学正門まで徒歩約1分

●所要時間／約30分

●料金／410円 ●本数／1日2本

とかち帯広空港から本学まで

●十勝バス

空港～帯広駅前

●所要時間／約40分

●料金／約1,000円

～帯広駅前から左記バスで本学まで

●タクシー

●所要時間／約25分

●料金／約5,500円(約21km)