麻布大学 研究シーズリスト

カテゴリ	氏名	タイトル			
獣医療・医療	藤井 洋子	ピモベンダンが猫の心調律に及ぼす影響			
獣医療・医療	村上 裕信	牛伝染性リンパ腫ウイルスの感染制御に関する研究			
獣医療・医療	西田英高	幹細胞または幹細胞由来エクソソームを用いた治療法の開発			
獣医療・医療	一戸 登夢	犬・猫の3Dプリンター製骨モデルによる骨接合材料の力学的検証			
獣医療・医療	大我政敏	円形精子細胞注入胚の遺伝子発現制御機構の解析			
獣医療・医療	善善善	食と健康			
獣医療・医療	松下 暢子	DNA損傷応答を標的とした新規癌治療の開発			
獣医療・医療	寺川 純平	疾患モデルマウスの作製と解析一雌性生殖器を中心に一			
獣医療・医療	吉岡 亘	環境因子が動物個体に及ぼす影響の解明			
獣医療・医療	福山 朋季	アレルギー疾患および歯周病の病態解明と新規治療法の開発			
獣医療・医療	青木 卓磨	心疾患モデル動物に対する各種薬剤と運動負荷の影響に関する研究			
獣医療・医療	高木 哲	 			
獣医療・医療	菊水 健史	ペットのココロと体のモニタリングシステム			
獣医療・医療	野口倫子	ブタおよびミニブタの生産効率向上を目標とした新たな繁殖技術の開発			
獣医療・医療	平健介	胃腸内寄生虫による家畜疾病の臨床診断法の改良			
獣医療・医療	風間 啓	乳牛の胎盤におけるミネラル代謝			
獣医療・医療	田原口 智士	ウイルス感染症の撲滅			
獣医療・医療	大石 元治	食肉類の前腕における回内-回外運動の機能形態学的研究			
獣医療・医療	相原 尚之	呼吸器粘膜のおける B-1 細胞の異常活性化メカニズムの解明			
獣医療・医療	杉田和俊	室内空気中 VOCs の動物への曝露量評価			
獣医療・医療	勝俣 昌也	飼料のリジン濃度ならびに光環境とブタのインスリンシグナル			
獣医療・医療	山田 一孝	産業動物の画像診断に関する研究			
獣医療・医療	佐原 弘益	免疫抑制剤の探索における新規スクリーニング法			
	出接 和辛	かくれ躁うつ病の客観的および問診による診断			
獣医療・医療	岩橋和彦	ーセカンドオピニオンとしてのカウンセリング・テーラメイドサービスー			
獣医療・医療	岡本 まり子	イヌ腫瘍特異的に細胞死誘導可能な遺伝子治療ベクターの開発			
バイオ	田中 和明	野生動物の集団遺伝学(特にニホンカモシカとニホンジカについて)			
バイオ	古畑 勝則	バイオフィルムの構成菌種の解明とその除去に関する研究			
バイオ	三宅 司郎	食品衛生分野を対象とした分析技術開発			
バイオ	柏崎 直巳	精子や初期胚の超低温保存法の領域で多くの実績があります			
バイオ	藤野 寬	マウスノロウイルスに対する抗ウイルス活性物質の探索			
バイオ	中野和彦	蛍光X線分析法による土壌中有害金属の簡易・迅速定量			
バイオ	村上 賢	アロペシアX(犬の先天性脱毛症)から得られた発毛・育毛関連遺伝子群の解析			
バイオ	村上 賢	動物における DNA 鑑定技術の開発と RNA 発現解析			
バイオ	村上 賢	<u>雌性発生する3倍体ギンブナから探る新たな生殖技術</u>			
バイオ	曽川 一幸	疾患関連タンパク質・ペプチドのプロテオーム解析及び検査測定系の開発			
バイオ	紙透 伸治	微生物由来の生理活性物質の探索とその応用 家禽化遺伝子の探索			
バイオ	戸張靖子	家禽化遺伝子の探索			
バイオ	岡谷 友三	人獣共通感染症起因菌等の housekeeping 遺伝子等の解析および疫学的研究			
バイオ	アレシヤンドレ 永根 大幹	新規化合物による放射線増感作用の解析			
食品	森田 幸雄	食肉・食品製造についての衛生管理・品質管理手法の検討			
食品	竹田志郎	発酵動物性食品および有用乳酸菌の機能性に関する研究			
食品	石原淳子	料理データを活用した日本人のための食事調査ウェブシステム(AWARDJP)の開発と評価			
食品	小林直樹	微量サンプルからの危害性微生物の特異的な遺伝子検出			
環境	村山史世	SDG s の自分事化のツールやワークショップの開発			
環境	塚田 秀晴	野生動物被害対策資材の開発ならびにその有効性の評価			
環境		飲料水の微生物的安全性確保のための細菌再増殖ポテンシャル評価とその制御			
環境	関本 征史	遺伝子改変細胞を用いた化学物質・食品成分の安全性・有用性評価			
環境	遠藤治	食品および嗜好品(たばこなど)の安全性に関する研究			
環境	伊藤 彰英	ICP-MS による環境水・海洋生物・海塩の微量金属元素含有量の評価			
以 况	リが お大	101 1110 12 5 8 8 78/76/17 19 17 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19			

。 ロインこうに [名称] 麻布大学 研究推進・支援本部 (事務局産学連携課)

[住所] 〒252-5201 神奈川県相模原市中央区淵野辺 1-17-71

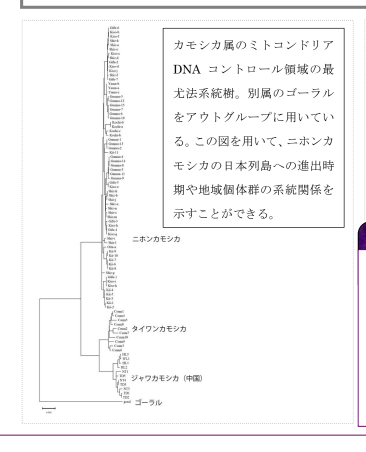
〔電話〕 042-754-7111(ext.2438) 〔FAX〕042-850-2511

[メール] research@azabu-u.ac.jp [URL] https://www.azabu-u.ac.jp/cooperation/

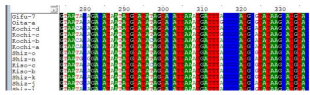
研究分野
キーワード
産業界での応用の可能性等
共同研究・受託研究可能なテーマ
利用可能な設備・機器等(共 用機器も可)
関連の知的財産等
所属学会
産業界での応用の可能性等 共同研究・受託研究可能な テーマ 利用可能な設備・機器等(共 用機器も可) 関連の知的財産等

研究紹介 (概要)

野生動物の集団遺伝学(特にニホンカモシカとニホンジカについて)



未発表を含めに全国のニホンカモシカにおけるミトコンドリア DNA コントロール領域において 67 種類のハプロタイプに対応した分析が可能です。またそれらの分布を地域ごとにデータベース化を行っています。



ニホンカモシカのミトコンドリア DNA コントロール領域の配列

社会, 産業界への PR

ニホンカモシカ、ニホンジカなど野生動物の系統地理に関する分析を行います。特にニホンジカについては 500 個体以上、ニホンカモシカにおいては、300 個体以上のミトコンドリア DNA のコントロール領域の分析実績があります。通常、ニホンジカやニホンカモシカが生息していない地域に迷入した個体の由来となった地域の推定など、野生動物の保護管理に貢献することが可能です。また保護ユニットの設定などにおいても、遺伝情報に基づいて根拠を示すことができます。

職名	教授		
氏 名	田中 和明		
ローマ字	KAZUAKI TANAKA	学 位	博士(農学)
所属学部等	獣医学部	所属学科等	動物応用科学科
所属研究室等	動物工学研究室	URL	https://lab-navi.azabu-u.ac.jp/va-03/

[名称] 麻布大学 研究推進·支援本部 (事務局産学連携課) [住所] 〒252-5201 神奈川県相模原市中央区淵野辺 1-17-71

〔電話〕 042-754-7111(ext.2438) 〔FAX〕042-850-2511

[メール] research@azabu-u.ac.jp [URL] https://www.azabu-u.ac.jp/cooperation/

◆ 研究分野	-公衆衛生学-健康科学		
♦ +-7- K	・パイオフィルム ・微生物制御		
◆ 産業界での応用の可能性等	・食品・化粧品等の製造環境における微生物制御に応用可能		
	・浴室・トイレ・台所等に発生するヌメリの除去に応用可能		
◆ 共同研究・受託研究可能な	・バイオフィルムの生成および除去に関する研究		
テーマ	・レジオネラ属菌のバイオフィルム形成に関する研究		
◆ 利用可能な設備・機器等	特になし		
(共用機器も可)			
◆ 関連の知的財産等	特になし		
◆ 所属学会	・日本防菌防黴学会 ・日本バイオフィルム学会 ・日本環境感染学会		

研究紹介 (概要)

バイオフィルムの構成菌種の解明とその除去に関する研究

皆さんは「バイオフィルム」という単語を見聞きしたことがあるでしょうか?最近ではコマーシャルの中で「ヌメリ」という表現も使われています。また、ある分野では「スライム」と称されているかもしれません。これらはみな同じ現象で、その主役は微生物です。近年、こうした現象が方々で問題視され、場合によっては訴訟問題にまで発展した事例もあります。また、バイオフィルムは金属の腐食、熱交換器における冷却水の流動や伝熱の阻害、医療用カテーテルによる感染にもつながり、人間にとっては大変悩ましい存在です。こうしたバイオフィルムの生成メカニズムの解明とその除去を最終目標として研究しています。

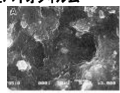




水環境に発生したバイオフィルム







走査電顕像

参考文献

古畑勝則:バイオフィルムの発生防止と除去技術. 防菌防黴誌, **47**: 395-405 (2019)

参考図書

- 1. バイオフィルムの発生メカニズムと評価・対 策, R&D 出版 (2020)
- 2. バイオフィルム制御に向けた構造と形成過程, シーエムシー出版 (2017)

社会, 産業界への PR

- ・バイオフィルムでお困りの皆さん、お気軽に御相談ください。 何かのお役に立てるかも知れません。
- 実際にバイオフィルムの材料をお持ちの方は、微生物学的 解析を受託致します。
- ・バイオフィルム対策は、非常に困難です。それは、相手が様々な微生物であり、画一した対策が講じられないからです。皆さんとともに得策を模索したいと考えております。

職名	教 授		
氏 名	古畑 勝則		
ローマ字	Katsunori Furuhata	学 位	博士(獣医学)
所属学部等	生命·環境科学部	所属学科等	臨床検査技術学科
所属研究室等	微生物学研究室	URL	https://lab-navi.azabu-u.ac.jp/lm-06/

[名称] 麻布大学 研究推進·支援本部 (事務局産学連携課) [住所] 〒252-5201 神奈川県相模原市中央区淵野辺 1-17-71

〔電話〕 042-754-7111(ext.2438) 〔FAX〕042-850-2511

[メール] research@azabu-u.ac.jp [URL] https://www.azabu-u.ac.jp/cooperation/

◆ 研究分野	分析化学·食品衛生学
♦ +-7-ド	・食品衛生 ・微生物 ・動物細胞 ・農薬 ・カビ毒 ・イムノアッセイ ・イムノセンサー ・モノクローナル抗体
◆ 産業界での応用の可能性等	・応用面として食品衛生分野を主な対象に、抗体などを利用した分析方法を開発している。分析技術開発なので、食品以外にも多方面に応用が可能である。
◆ 共同研究・受託研究可能な テーマ	・抗体作製 ・イムノアッセイ開発 ・イムノセンサー開発 ・分析対象が分子量200以上あれば、タンパク質や微生物・動物細胞を含めて対応が可能である。
◆ 利用可能な設備・機器等(共 用機器も可)	・安全キャビネット ・炭酸ガスインキュベーター ・表面プラズモン共鳴測定装置 ・マイクロプレートリーダー・各種顕微鏡 ・GC-MS・LC-MS/MS
◆ 関連の知的財産等	PCT/JP2016/086946 など多数
◆ 所属学会	・日本食品衛生学会・日本分析化学会・日本農芸化学会・日本農薬学会・生物化学的測定研究会

研究紹介 (概要)

食品衛生分野を対象とした分析技術開発

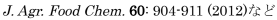


開発例1: 農薬を測定するため ELISA キット (製品化)

HORIBA

開発例3:表面プラズモン共鳴装置のイムノセンサー応用

Anal. Chem., 88 (13): 6711-6717 (2016)など





開発例2:カビ毒を濃縮精製

するためのアフィニティーカラム (製品化)

J. Agr. Food Chem. **57**: 8728-8734 (2009)など

社会, 産業界への PR

<社会, 産業界と交流を深めたい内容や PR>

これまでは、企業人研究者・開発者として活動してきました。大学人としても、社会で実用性のある分析技術開発を念頭に研究活動を行います。新しい分析技術の開発を求めておられる場合は、ぜひお声かけください。

職名	教授		
氏 名	三宅 司郎		
ローマ字	Miyake Shiro	学 位	博士(医学)
所属学部等	生命·環境科学部	所属学科等	食品生命科学科
所属研究室等	食品衛生学研究室	URL	https://lab-navi.azabu-u.ac.jp/lf-01/

[名称] 麻布大学 研究推進·支援本部 (事務局産学連携課) [住所] 〒252-5201 神奈川県相模原市中央区淵野辺 1-17-71

〔電話〕 042-754-7111(ext.2438) [FAX] 042-850-2511

[メール] research@azabu-u.ac.jp [URL] https://www.azabu-u.ac.jp/cooperation/

◆ 研究分野	-応用動物科学		
♦ +-7-ド	・遺伝子改変動物 ・生殖工学 ・ブタ ・ラット ・精子 ・胚移植		
◆ 産業界での応用の可能性等	- 遺伝子改変動物の作製/応用 ・生殖関連細胞の超低温保存		
◆ 共同研究・受託研究可能な テーマ	- 遺伝子改変動物の作製/応用 - 生殖関連細胞の超低温保存		
◆ 利用可能な設備・機器等 (共用機器も可)	特になし		
◆ 関連の知的財産等	特になし		
◆ 所属学会	 International Embryo Transfer Society, Society for Study of Reproduction 日本繁殖生物学会 ・日本哺乳動物卵子学会 ・日本畜産学会 ・日本養豚学会 ・日本生殖工学会 ほか 		

研究紹介 (概要)

精子や初期胚の超低温保存法の領域で多くの実績があります

(1) 生殖工学分野

バイオテクノロジーや医学の基礎部門で、貴重なラット及びブタの 生殖工学分野をカバーできます。

(2)生殖系列細胞及び組織の超低温保存法

トランスジェニック動物の作製やその効率的な保存法, すなわち精子・卵や初期胚の超低温保存で多くの実績があります。

職名	教 授		
氏 名	柏崎 直巳		
ローマ字	Naomi Kashiwazaki	学 位	博士(農学)
所属学部等	獣医学部	所属学科等	動物応用科学科
所属研究室等	動物繁殖学研究室	URL	https://lab-navi.azabu-u.ac.jp/va-02/

[名称] 麻布大学 研究推進・支援本部 (事務局産学連携課) 〔住所〕 〒252-5201 神奈川県相模原市中央区淵野辺 1-17-71

〔電話〕 042-754-7111(ext.2438) 〔FAX〕042-850-2511

[メール] research@azabu-u.ac.ip [URL] http://www.azabu-u.ac.ip/sgk/

◆ 所属学会	・日本獣医学会 ・日本ウイルス学会		
◆ 関連の知的財産等	特になし		
◆ 利用可能な設備・機器等 (共用機器も可)	・安全キャピネット ・遠心機 ・蛍光顕微鏡 ・サーマルサイクラー		
◆ 共同研究・受託研究可能な テーマ	・抗ノロウイルス作用を持つ物質の評価 ・消毒薬の評価		
◆ 産業界での応用の可能性等	・ノロウイルスの代替ウイルスとしてマウスノロウイルスを用いた抗ウイルス作用を持つ物質の探索、 消毒薬の評価		
◆ キーワード	・マウスノロウイルス ・ノロウイルス ・抗ウイルス		
◆ 研究分野	・非レトロウイルス性内在性ウイルス ・ポルナウイルス ・マウスノロウイルス		

研究紹介 (概要)

マウスノロウイルスに対する抗ウイルス活性物質の探索

ノロウイルスは日本における非細菌性胃腸 炎の原因の多くを占めており、大規模な集団食 中毒の原因となっています。一方で、ノロウイル ス感染に対する有効な治療法はいまだ確立さ れておらず、患者に対しては輸液などの対症療 法にとどまっています。ノロウイルスの治療法が確 立されていない原因のひとつとして、ノロウイルス の培養細胞における増殖系が存在しないことが 挙げられます。

これまで、ノロウイルスと同じカリシウイルス科 のウイルスとして、ネコカリシウイルスによる培養 細胞を用いた評価形が用いられていました。し かしながら、これらのウイルスは違うウイルス属に 属しており、よりノロウイルスに近い性状を持つウ イルスを用いた評価系が期待されていました。

私たちの研究室では、ネコカリシウイルスと比 較してよりノロウイルスに近いと考えられるマウスノ ロウイルスを用いたプラックアッセイによる評価系 を確立しました。

現在、このアッセイを用いて抗ウイルス活性を持つ物 質の探索を行なっています。



マウスノロウイルス感染によ り形成されたプラック。プラッ ク数の増減によりウイルスに 対する作用を確認する。

社会,産業界へのPR

ウイルス側に作用する消毒薬や細胞側に作 用させる生理活性物質などを用いた共同研 究が可能です。

職名	講師		
氏 名	藤野 寛		
ローマ字	Fujino Kan	学 位	博士(医学)
所属学部等	獣医学部	所属学科等	獣医学科
所属研究室等	微生物学研究室	URL	https://lab-navi.azabu-u.ac.jp/vv-11/

[名称] 麻布大学 研究推進·支援本部 (事務局産学連携課) [住所] 〒252-5201 神奈川県相模原市中央区淵野辺 1-17-71

〔電話〕 042-754-7111(ext.2438) 〔FAX〕042-850-2511

 $\label{eq:local_post_problem} $$ $$ $$ J^{-}J^{-} $$ research@azabu-u.ac.jp $$ $$ URL $$ http://www.azabu-u.ac.jp/sgk/$

◆ 研究分野	-環境分析化学 -X線分析化学
◆ キーワード	・蛍光 X 線分析 ・有害金属 ・汚染土壌、
◆ 産業界での応用の可能性等	・Cd や Pbなどの有害金属に汚染された土壌を直接、非破壊で分析し、汚染の有無を評価することが可能。
◆ 共同研究・受託研究可能な テーマ	・Mg~Uまでの元素の非破壊定量分析。汚染土壌、プラスチックや廃材、食品、焼却灰など環境試料中の有害金属の定量分析。
◆ 利用可能な設備・機器等 (共用機器も可)	・蛍光X線分析装置 ・加圧成型器 ・ガラスピード作成機器 ・ICP-MS
◆ 関連の知的財産等	特になし
◆ 所属学会	·日本分析化学会 ·日本表面科学会

研究紹介 (概要)

蛍光X線分析法による土壌中有害金属の簡易・迅速定量

2003年の土壌汚染対策法の施行以降、特定施設の使用の廃止にあたっては、その土地に含まれる Cd や Pb などの特定有害物質の分析・評価が不可欠になっている。

本研究室では、汚染土壌の調査・分析コストの低減化や分析時間の短縮化を目的として、蛍光X線分析法による簡易・迅速分析の研究をすすめている。

具体的な研究内容は次の通りである。

(1) 有害金属の定量における水分量の影響評価とその補正法の検討

蛍光X線分析は、汚染土壌の重金属汚染の有無を迅速に分析する方法として広く利用されている。一方、現場から採取した土壌をそのまま分析すると、水分量の有無によって、汚染の程度を過小に見積もってしまう可能性がある。このため、水分量が蛍光X線分析に与える影響を明らかにするとともに、それらの補正方法を検討する。

(2) 蛍光X線分析における鉱物効果の影響 評価

土壌試料の定量分析における鉱物効果の影響を明らかにし、実験的補正法および 理論的補正法による高精度分析の実現を 目指す。

社会,産業界へのPR

蛍光X線分析を活用した受託研究が可能である

蛍光X線分析法は、Mg~U までの元素であれば、 分析試料を分解・破壊することなく、簡便かつ迅速 に定量分析することが可能。また、土壌だけでなく、 プラスチックや廃材、食品、焼却灰などの環境試料 にも適用できる。

職名	准教授		
氏 名	中野 和彦		
ローマ字	KAZUHIKO NAKANO	学 位	博士 (工学)
所属学部等	生命·環境科学部	所属学科等	環境科学科
所属研究室等	環境分析学研究室	URL	https://lab-navi.azabu-u.ac.jp/le-01/

[名称] 麻布大学 研究推進・支援本部 (事務局産学連携課) 〒252-5201 神奈川県相模原市中央区淵野辺 1-17-71

〔電話〕 042-754-7111(ext.2438) 〔FAX〕042-850-2511

[メール] research@azabu-u.ac.ip [URL] https://www.azabu-u.ac.ip/cooperation/

◆ 研究分野	·医化学一般 ·基礎獸医学 ·応用獸医学 ·応用分子細胞生物学
♦ +-7- ド	・脱毛症 ・レポーターアッセイ ・遺伝子発現 ・犬
◆ 産業界での応用の可能性等	・発毛・育毛剤の遺伝子レベルでの効果判定、分子作用機序の評価系への応用
◆ 共同研究・受託研究可能な	・脱毛/育毛関連遺伝子群及びそれらのプロ―ター領域の探索
テーマ	・レポーターアッセイによる発毛・育毛関連因子の評価
	・各種遺伝子の定性・定量的発現解析
◆ 利用可能な設備・機器等	-ABI PRISM3100 Genetic Analyzer(DNA シーケンシング/フラグメント解析) -PCR 装置
(共用機器も可)	-リアルタイム PCR システム ・ルミノメーター ・Agilent Bioanalyzer・P2 室(遺伝子組換え、
	クローニング)・細胞培養装置一式 ・QuickGene-810(自動核酸抽出装置)
◆ 関連の知的財産等	特になし
◆ 所属学会	- 日本分子生物学会 · 日本獣医学会 · 日本水産学会 · 獣医生化学会
	・International Society for Animal Genetics

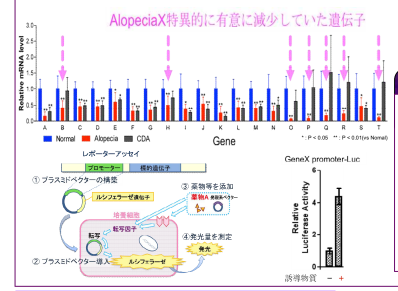
研究紹介 (概要)

アロペシア X(犬の先天性脱毛症)から得られた 発毛・育毛関連遺伝子群の解析



アロペシアXとは、原因不明の成年発症型、非炎症性、非掻痒性の犬の脱毛疾患である。

- この疾患に関連する遺伝子を特定し、分子機序を解明し、これらの成果を発毛・育毛剤の開発、評価系に応用する。
- 1) アロペシアXに罹患した犬と健常犬の皮膚を材料に、DNAマイクロアレイ法を用いて遺伝子発現状態を解析し、発毛・ 育毛関連候補遺伝子をまず20個、選定した。
- 2) これら候補遺伝子の real-time RT-PCR による定量的 mRNA 発現解析を実施した。
- 3) 候補遺伝子の発現制御領域のレポータープラスミドを構築し、レポーターアッセイ系を作製した。 発毛育毛効果を有する物質の効果を評価している。



課題:・不死化した犬皮膚(毛乳頭)培養細胞の確立 ・候補遺伝子のプロモーター領域の詳細な特定

社会, 産業界への PR

かゆみや痛みを伴わない先天性脱毛症 をもつ犬の遺伝子解析を通して、

- 1)脱毛に関連する原因遺伝子の特定と その作用機序の解明
- 2)発毛・育毛促進候補物質の犬の細胞 を行う。

職名	教 授		
氏 名	村上 賢		
ローマ字	Masaru Murakami	学 位	獣医学修士 博士(理学)
所属学部等	獣医学部	所属学科等	獣医学科
所属研究室等	分子生物学研究室	URL	https://lab-navi.azabu-u.ac.jp/vv-06/

[名称] 麻布大学 研究推進・支援本部 (事務局産学連携課) 〔住所〕 〒252-5201 神奈川県相模原市中央区淵野辺 1-17-71

〔電話〕 042-754-7111(ext.2438) [FAX] 042-850-2511

[メール] research@azabu-u.ac.jp (URL) https://www.azabu-u.ac.jp/cooperation/

·基礎獸医学 ·基礎畜産学 ·応用獸医学 ·応用分子細胞生物学
・DNA 鑑定 ・遺伝子発現
・獣医法医学分野や動物個体管理への応用
・(動物)医薬品開発や薬物毒性における分子作用機序のスクリーニング
- 動物の遺伝子診断法と DNA 鑑定法の開発
・各種培養細胞や組織における定性・定量的遺伝子発現解析
- QuickGene-810(自動核酸抽出装置) - ABI PRISM3100 Genetic Analyzer(DNA シーケンシン
グ/フラグメント解析)・Agilent Bioanalyzer ・PCR 装置 ・ABI PRISM7500(リアルタイム PCR シ
ステム)・P2 室(遺伝子組換え、クローニング) ・細胞培養装置一式
特になし
·日本分子生物学会 ·日本獣医学会 ·日本水産学会 ·獣医生化学会
▪International Society for Animal Genetics ▪日本 DNA 多型学会 ▪日本発生生物学会
·日本動物学会 ·日本獣医師学会 ·日本遺伝学会 ·水産育種研究会

研究紹介 (概要)

動物における DNA 鑑定技術の開発と RNA 発現解析

各種動物について、獣毛や口腔粘膜などの微量組 織から DNA を抽出し、PCR 解析、塩基配列解析やマ イクロサテライト解析を通して、動物種の判定、性別の 判定や個体識別を行っています。また、感染症や遺伝 病の DNA 診断法の開発も行っています。キンキョ、イヌ やネコなどの愛玩動物から、クマなどの野生動物まで幅 広く対応しています。

増殖・分化因子である TGF-βファミリーの多機能性 を解明するため、各種リガンド(Activinなど)や一連の受 容体(Alk など)、細胞内シグナル伝達因子(Smad な ど)および各種転写因子(Mitf など)の遺伝子発現制 御や相互作用を調べています。

この研究で培ってきた上記因子群の定性・定量的 mRNA 発現解析手法を、培養細胞や組織における各 種薬物の作用機序解明の分子スクリーニングに応用し ます。

Murakami M., Kawachi H., Ogawa K., Nishino Y. and Funaba M. (2009) Receptor expression modulates the specificity of transforming growth factor-b signaling pathways. Genes Cells, 14, 469-482.

- 2) Murakami M., Kondo S. and Funaba M. (2008) Expression and function of alternative splice variants of mouse TGF-β type I receptor. Cell Biol. Int., 32(7), 848-854.
- Murakami M., Iwata Y. and Funaba M. (2007) Expression and transcriptional activity of alternative splice variants of Mitf exon 6. Mol. Cell. Biochem., 303, 251-257.
- Murakami M., Ikeda T., Saito T., Ogawa K., Nishino Y., Nakaya K. and Funaba M. (2006) Transcriptional regulation of plasminogen activator inhibitor-1 by transforming growth factor- $\hat{\beta}$, activin A and microphthalmia-associated transcription factor. Cell. Signal., 18, 256-265.

社会, 産業界への PR

動物の識別や病気における遺伝子診断・ DNA 鑑定法を確立する共同研究を希望し ます。

各種薬物の作用機序における遺伝子発現 レベルでの評価に関する共同研究を希望し ます。

職名	教 授		
氏 名	村上 賢		
ローマ字	Masaru Murakami	学 位	獣医学修士 博士(理学)
所属学部等	獣医学部	所属学科等	獣医学科
所属研究室等	分子生物学研究室	URL	https://lab-navi.azabu-u.ac.jp/vv-06/

[名称] 麻布大学 研究推進・支援本部 (事務局産学連携課) 〔住所〕 〒252-5201 神奈川県相模原市中央区淵野辺 1-17-71

〔電話〕 042-754-7111(ext.2438) [FAX] 042-850-2511

[メール] research@azabu-u.ac.jp (URL) https://www.azabu-u.ac.jp/cooperation/

▲ 711 ch /\ 87	*************************************
◆ 研究分野	·基礎獸医学 ·基礎畜産学 ·応用獸医学 ·応用分子細胞生物学
♦ ‡-7- ド	・雌性生殖 ・クローン
◆ 産業界での応用の可能性等	・雌クローン個体の新規作出法の開発 ・避妊薬への応用
◆ 共同研究・受託研究可能な テーマ	・雌性生殖関連因子の同定に関する研究
◆ 利用可能な設備・機器等	-QuickGene-810(自動核酸抽出装置) -ABI PRISM3100 Genetic Analyzer(DNA シーケンシン
(共用機器も可)	グ/フラグメント解析) - Agilent Bioanalyzer - PCR 装置 - ABI PRISM7500(リアルタイム PCR シ
	ステム)・P2 室(遺伝子組換え、クローニング)・細胞培養装置一式
◆ 関連の知的財産等	特になし
◆ 所属学会	·日本分子生物学会 ·日本獣医学会 ·日本水産学会 ·獣医生化学会
	▪International Society for Animal Genetics ▪日本 DNA 多型学会 ▪日本発生生物学会
	·日本動物学会 ·日本獣医師学会 ·日本遺伝学会 ·水産育種研究会

研究紹介 (概要)

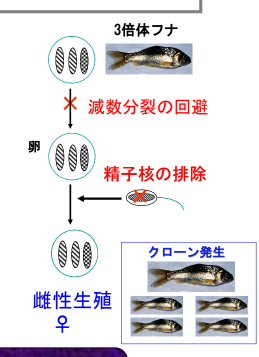
雌性発生する 3 倍体ギンブナから探る新たな生殖技術

国内に生息する馴染み深い川魚であるギンブナ(関東 でマブナ、琵琶湖でヒワラ)の多くは、3 倍体(3 セットのゲノ ムをもつ)であり、おもしろいことに雌のみの集団から構成さ れている。これらのギンブナは雌性生殖をしてクローン発生 している。つまり、娘フナたちは母フナと同一の遺伝組成を もつコピーである。このような特殊な生殖機構をもつ脊椎動 物は大変珍しい。

- 3 倍体ギンブナは、 1) 卵成熟過程における通常の減数分裂を 回避して3 倍体卵を産む 2)発生刺激として近縁魚種の精子は必要と するものの受精後に精子核は排除する

という2つの事象を同時に成立させることにより、この特異な 生殖機構を通してクローン発生を可能にしている。これらの 分子機構についてはほとんどわかっておらず、我々は、ゲノ ム DNA および遺伝子発現(mRNA)レベルでの解明を行っ ている。雌性生殖関連因子の同定は、雌個体だけを作出 する新たなクローン技術の開発や避妊への応用へ貢献す る。

村上賢(2006)フナの雌性生殖・倍数性の起源. 水産育種, 35, 87-92.



社会, 産業界への PR

雌性生殖関連因子の**分子レベルでの成果を、より実** 用性に向けた個体レベルでの有用性確認ができるよ うにしたい。

職名	教 授		
氏 名	村上 賢		
ローマ字	Masaru Murakami	学 位	獣医学修士 博士(理学)
所属学部等	獣医学部	所属学科等	獣医学科
所属研究室等	分子生物学研究室	URL	https://lab-navi.azabu-u.ac.jp/vv-06/

[名称] 麻布大学 研究推進·支援本部 (事務局産学連携課) [住所] 〒252-5201 神奈川県相模原市中央区淵野辺 1-17-71

〔電話〕 042-754-7111(ext.2438) 〔FAX〕042-850-2511

[メール] research@azabu-u.ac.jp [URL] https://www.azabu-u.ac.jp/cooperation/

◆ 研究分野	- 臨床検査医学
◆ キーワード	・プロテオーム解析 ・アルコール代謝 ・食物アレルギー ・検査測定系の構築 ・ポリフェノール
◆ 産業界での応用の可能性等	-疾患関連タンパク質のタンパク質解析 -臨床検査測定系の構築
◆ 共同研究・受託研究可能な テーマ	・プロテオーム解析技術を用いた、疾患関連タンパク質の探索・同定 ・各種ポリフェノールを使用した食中毒原因細菌毒素の阻止能
◆ 利用可能な設備・機器等 (共用機器も可)	- 電気泳動装置 ・ウエスタンブロット装置 ・撮影装置 ・高速液体クロマトグラフィーシステム ・マイクロプレートリーダー ・LC-MS/MS(麻布大学共用機器)
◆ 関連の知的財産等	特になし
◆ 所属学会	・日本臨床衛生検査技術師会 ・アルコール医学生物学研究会 ・日本肝臓学会 ・日本医用マウススペクトル学会 ・日本癌学会 ・日本臨床検査自動化学会 ・日本質量分析学会 等

研究紹介 (概要)

疾患関連タンパク質・ペプチドのプロテオーム解析及び検査測定系の開発

本研究室は『アルコール代謝』『食物アレルギー』を主なターゲットに研究を行っている。

習慣飲酒は肝炎ウイルスとともに、慢性肝障害の2大要因の1つである。わが国において200万人を超えると予想されるアルコール依存症の存在を考えると、医療機関を受診することなく潜在しているアルコール性臓器障害患者も多いと予想される。習慣飲酒は、肝・膵などの障害に加え、脳出血、高血圧、痛風などの増悪因子でもあり、問題飲酒者を早期にかつ的確にスクリーニングすることは極めて重要である。ラットのアルコール性肝障害モデル及びアルコール依存症患者血清を用いてプロテオーム解析を行っている。

食物アレルギー患者の割合は近年増加しており、厚生労働省の 2008 年の調査では、その有病率は乳児で約 10%、3 歳児で約 5%、学童以降では1.3~2.6%、全年齢を通して1~2%と推定されている。診断は血清総 IgE を定量するとともに血清中抗原特異的 IgE(CAP-FEIA)検査を行っているが、数値結果と臨床症状が合わないことがしばしば遭遇する。食物アレルギーの原因抗原タンパク質解析を行っている。

- 1. Sogawa K *et al.* (2013) Serum fibrinogen alpha C-chain 5.9 kDa fragment (FIC 5.9) as a biomarker for early detection of hepatic fibrosis related to hepatitis C virus. Proteomics-Clinical applications. 7(5-6), 424-431.
- Sogawa K et al. (2011) The measurement of a fibrinogen alpha C-chain 5.9 kDa fragment (FIC 5.9) using MALDI-TOF MS and a stable isotope-labeled peptide standard dilution. Clinica Chimica Acta. 412(11-12), 1094-1099.
- Sogawa K et al. (2011) Increased serum levels of pigment epithelium-derived factor by excessive alcohol consumption

 Detection and identification by a three-step serum proteome analysis
 Alcoholism: Clinical and Experimental Research. 35(2), 211-217

社会, 産業界への PR

- ・疾患関連タンパク質のプロテオーム解析に関する共同研究
- ・食物アレルギー原因抗原タンパク質のタンパク解析に関する共同研究
- ・新規測定項目の ELISA Kit 測定系構築に関する 共同研究

職名	准教授		
氏 名	曽川 一幸		
ローマ字	Kazuyuki Sogawa	学 位	医学博士,環境保健科学博士
所属学部等	生命·環境科学部	所属学科等	臨床検査学科
所属研究室等	生化学研究室	URL	https://lab-navi.azabu-u.ac.jp/lm-02/

[名称] 麻布大学 研究推進・支援本部 (事務局産学連携課)

〔住所〕 〒252-5201 神奈川県相模原市中央区淵野辺 1-17-71

〔電話〕 042-754-7111(ext.2438) 〔FAX〕042-850-2511

[メール] research@azabu-u.ac.ip [URL] https://www.azabu-u.ac.ip/cooperation/

◆ 所属学会	・日本農芸化学会 ・日本ケミカルバイオロジー学会 ・アメリカ化学会
◆ 関連の知的財産等	特になし
◆ 利用可能な設備・機器等 (共用機器も可)	特になし
◆ 共同研究・受託研究可能な テーマ	・化合物ライブラリー及び生理活性物質の提供
◆ 産業界での応用の可能性等	・薬剤としての応用が可能
◆ キーワード	・生理活性物質 ・化合物ライブラリー ・天然物 ・抗がん活性 ・抗ウイルス活性
◆ 研究分野	・ケミカルバイオロジー ・生物有機化学 ・天然物化学

研究紹介 (概要)

微生物由来の生理活性物質の探索とその応用

植物や微生物などの天然資源から得られる化合物 は、医薬品などに数多く利用されている。我々は真菌に 着目し、その代謝産物から新規生理活性物質を探索し ている。これまでに日本各地から採取した真菌を培養し、 培養液中に含まれる様々な化合物を精製・構造解析し てきた。得られた化合物群を天然物ライブラリーとし、このラ イブラリーに対してがん細胞増殖抑制活性や抗ウイルス活 性など多数の生理活性試験を行い、生理活性物質を探 索している。これまでに下記のような生理活性物質が得ら

Pyrenocine A がん細胞増殖抑制活性 Peniciherguamide C 単極紡錘体誘導活性 抗C型肝炎ウイルス活性2 Neoechinulin A Vanitaracin A 抗B型肝炎ウイルス活性^{4,6} 神経保護効果

れている。現在これらの生理活性物質の作用機構を解析 している。これらの化合物に対して動物実験を行い in vivo での効果を調べることで、薬剤(人、動物)への応用を目 指す。

<最近の業績>

- 1. J. Toxicol. Sci. 41(2), 311-319 (2016)
- 2. J. Nat. Prod. 79(2), 442-446 (2016)
- Sci. Rep. 5, 15136 (2015)
- J. Virol. 89(23), 11945-11953 (2015).
- Bioorg Med Chem. 23(18):6118-6124 (2015)
- Bioorg. Med. Chem. Lett. 25(19), 4325-4328 (2015)

社会, 産業界への PR

これまでに構築した天然物ライブラリーには約 400種の化合 物を含み、このうち100種程度はこれまでに構造の報告が無 い新規物質である。このライブラリーは提供が可能であり、活性 評価などの共同研究を希望する。

また、左記の化合物のように既に生理活性が見出されてい る化合物もあり、これらの提供も可能である。動物実験など薬 剤への応用を目指した評価での共同研究を希望する。現在 は動物薬への応用を目指して家畜の感染症などに対して効 果がある生理活性物質も探索している。

職名	准教授		
氏 名	紙透 伸治		
ローマ字	Shinji Kamisuki	学 位	博士(理学)
所属学部等	獣医学部	所属学科等	獣医学科
所属研究室等	基礎教育·化学	URL	https://lab-navi.azabu-u.ac.jp/v-01-chemi/

[名称] 麻布大学 研究推進·支援本部 (事務局産学連携課) [住所] 〒252-5201 神奈川県相模原市中央区淵野辺 1-17-71

〔電話〕 042-754-7111(ext.2438) 〔FAX〕042-850-2511

[メール] research@azabu-u.ac.jp [URL] http://www.azabu-u.ac.jp/sgk/

◆ 研究分野	・晩成性鳥類の抱卵行動とその神経機構 ・鳥類の恐怖関連遺伝子の原種と家禽種間比較
◆ キーワード	・家畜化 ・家禽化 ・遺伝子 ・クローニング ・発現解析 ・鳥類
◆ 産業界での応用の可能性等	・野生動物の実験 ・愛玩 ・伴侶 ・産業動物化への応用
◆ 共同研究・受託研究可能な	-遺伝子組織発現解析(PCR, in situ hybridization, real time quantitative PCR)
テーマ	・ホルモン定量: ELISA ・免疫組織化学染色
◆ 利用可能な設備・機器等(共用	-Bird Brooder ICU (Rcom) -GeneAmp PCR system 9700 (ABI)
機器も可)	-ChemiDoc Touch Imaging system (BioRad)
◆ 関連の知的財産等	特になし
◆ 所属学会	·日本動物学会 ·日本鳥類内分泌研究会 ·日本比較内分泌学会

研究紹介 (概要)

家禽化遺伝子の探索

人間が飼いならしてペットや家畜にできた動物は、ほんの一握りしかいません。家畜(禽)化は、様々な動物において防衛行動や認知行動を含む社会的な行動に大きな影響を与えると考えられています。

ペットとしてお馴染みの鳥類ジュウシマツは もともと、コシジロキンパラという野生種で、約 250 年前に長崎の大名がインドから輸入し てペットとして飼い慣らしました。子育て上手 な形質が好まれ、盛んにブリーディングされた 結果、現在のジュウシマツとなりました。野生 種のコシジロキンパラと家禽種のジュウシマツ を比較すると、家禽種の方が、ストレス耐性 があり、求愛シグナルとして用いる学習性の 発声が複雑であるという表現型の違いを示 します。最近の研究で、動物の家畜化には 遺伝子が鍵を握ることがわかってきました。 私達は、コシジロキンパラとジュウシマツの比 較を通して、家禽化のプロセスを遺伝子レベ ルで解明することを目的とし研究を進めてい ます。



社会,産業界へのPR

家畜化の成立過程を知る手掛かりはとても少なく、今でも 未解明です。地球上に生息する大型哺乳類は148種いますが、家畜にできたのはわずか15種にすぎません。な ぜ、15種の動物にだけ家畜化が可能であったのか? 私たちは、家畜化が「どうやって」起きたのかを、遺伝子レベ ルで解明し、その遺伝子をバイオマーカーとして応用する ことで、野生動物の実験動物化、愛玩動物化、家畜 化、産業動物化へ貢献したいと考えております。

職名	准教授		
氏 名	戸張靖子		
ローマ字	YASUKO TOBARI	学 位	博士(理学)
所属学部等	獣医学部	所属学科等	動物応用科学科
所属研究室等	動物資源育種学研究室	URL	https://lab-navi.azabu-u.ac.jp/va-01/

[名称] 麻布大学 研究推進·支援本部 (事務局産学連携課) [住所] 〒252-5201 神奈川県相模原市中央区淵野辺 1-17-71

〔電話〕 042-754-7111(ext.2438) [FAX] 042-850-2511

[メール] research@azabu-u.ac.jp [URL] https://www.azabu-u.ac.jp/cooperation/

◆ 研究分野	-応用獣医学
♦ ‡-7- ド	·人獸共通感染症 ·食中毒起因菌
◆ 産業界での応用の可能性等	- 人獣共通感染症または食中毒菌起因菌等の迅速検出法または同定法の開発に応用できる。
◆ 共同研究・受託研究可能な テーマ	・人獣共通感染症 ・食中毒起因菌等の病原遺伝子の検出
◆ 利用可能な設備・機器等 (共用機器も可)	-P2 レベルの実験室 ・サーマルサイクラー ・PFGE 装置
◆ 関連の知的財産等	特になし
◆ 所属学会	・日本獣医学会 ・獣医疫学会 ・人と動物の共通感染症研究会 ・日本食品衛生学会

研究紹介 (概要)

人獣共通感染症起因菌等の housekeeping 遺伝子等の解析および疫学的研究

現在、人獣共通感染症や食中毒起因菌の菌株の識別や感染ルートの解明には、再現性および識別能が最も高いとされるパルスフィールド電気泳動法(PFGE)が用いられている。

しかし、PFGE は実験操作が煩雑であり、 プラグ作製から電気泳動パターンの解析まで に長い時間を要する。また、泳動パターンの バンドの濃淡や研究者の比較基準の差異 により、得られたデーターの比較が困難であ ることも指摘されている。

一方、DNA の塩基配列による菌株の比較は研究者の主観等に左右されない。さらに、ここ数年の DNA シークエンサーの解析能力の向上およびコストの低下により、この手法が日常的に使用可能になってきている。

本研究は、人獣共通感染症起因菌等の housekeeping 遺伝子配列の解析を行い、 特定の菌の検出や菌種の同定法ならびに 菌株の識別法等の開発が目的である。

社会,産業界へのPR

我々の研究室では、人獣共通感染症や食中毒起因菌の分離・同定および疫学調査、ならびにこれら病原細菌の新たな検出法や菌種の同定法等の開発および分子疫学解析法について研究を行っています。

職名	講師		
氏 名	岡谷 友三 アレシヤンドレ		
ローマ字	Alexandre T. Okatani	学 位	博士(獣医学)
所属学部等	獣医学部	所属学科等	獣医学科
所属研究室等	公衆衛生学第二研究室	URL	https://lab-navi.azabu-u.ac.jp/vv-25/

[名称] 麻布大学 研究推進·支援本部 (事務局産学連携課) [住所] 〒252-5201 神奈川県相模原市中央区淵野辺 1-17-71

〔電話〕 042-754-7111(ext.2438) 〔FAX〕042-850-2511

[メール] research@azabu-u.ac.jp [URL] https://www.azabu-u.ac.jp/cooperation/

◆ 研究分野	-生化学
◆ キーワード	- がん放射線治療
◆ 産業界での応用の可能性等	・新規化合物の放射線増感剤・防護剤としての機能解析を実施している。
◆ 共同研究・受託研究可能な テーマ	・がん治療の基礎研究
◆ 利用可能な設備・機器等 (共用機器も可)	特になし
◆ 関連の知的財産等	特になし
◆ 所属学会	・日本癌学会 ・放射線影響学会 ・酸化ストレス学会 ・日本獣医学会

研究紹介 (概要)

新規化合物による放射線増感作用の解析

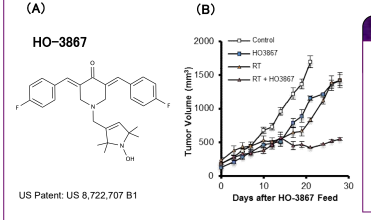
ヒト医療・獣医療において、かん放射線治療の需要が高まっている。

放射線治療の到達点は、正常組織の副作用を抑えつつ、腫瘍組織のみを限局的に障害することである。

しかし、放射線の性質から正常組織の被ばくによる副作用が生じるため十分な線量を照射できない場合がある。そこで「腫瘍の放射線感受性」または「正常組織の放射線耐性」を化学的に修飾することで放射線治療の治療効率を最適化する必要がある。そこで我々の研究グループでは、様々な新規化合物を用いて放射線増感効果・防護効果を研究している。

新規クルクミン誘導体 HO-3867 を用いた研究例

- (A) HO-3867 の化学構造
- (B) HO-3867 含有エサと放射線治療の併用による制がん作用



社会, 産業界への PR

- ・我々の研究グループは、獣医療発の抗がん治療法を 研究・開発を目指しています。
- ・現在は、米国ダートマス大学・洪国ペーチ大学・国内 企業との共同研究により、さまざまな新規化合物の 抗がん作用や、新規がん治療法の基礎研究および 橋渡し研究を実施しています。

職名	講師		
氏 名	永根 大幹		
ローマ字	Masaki Nagane	学 位	博士(獣医学)
所属学部等	獣医学部	所属学科等	獣医学科
所属研究室等	生化学研究室	URL	https://lab-navi.azabu-u.ac.jp/vv-05/