

整理番号	HT25027	分野	自然、生物	(キーワード)野生動物、感染症
------	---------	----	-------	-----------------

**酪農学園大学**

**獣医の卵達と一緒に、野生動物保護とその病気の関係について考えよう！**

先生(代表者)	浅川 満彦(あさかわ みつひこ) 獣医学群・教授			
自己紹介	<p>私は獣医師の資格を持つ“研究者”です。皆さんは「獣医さん＝イヌやネコのお医者さん」をイメージしませんか？ 私はイヌやネコよりも、野生動物や動物園・水族館にいる“珍しい動物達”の病気を調べることが得意な獣医師です。“野生動物”は皆さんが知っているとおり、たくさんの種類(ヘビもカラスも)がいます。時にはクジラの病気まで調べることもあるんですよ！専門分野は寄生虫病という病気です。寄生虫の病気を通して、動物達の病気の解明や保護について日々研究しています！！</p>			
開催日時・主な募集対象	平成25年8月6日(火)～7(水)	(対象)	小学5・6年生	(人数) 20名
集合場所・時間	酪農学園大学 研修館	(集合時間)	・8月6日 12:30 集合 ・8月7日 8:30 集合	
開催会場(集合場所)	酪農学園大学 研修館・校内 野生動物医学センター 他 住所: 〒069-8501 北海道江別市文京台緑町 582 番地 アクセスマップ: <a href="http://www.rakuno.ac.jp/outline/p11/">http://www.rakuno.ac.jp/outline/p11/</a>			

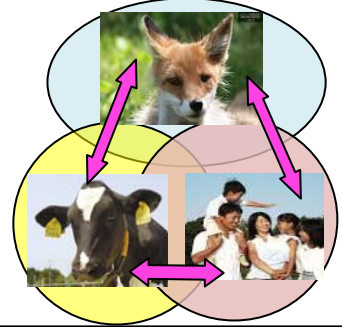


**内 容**

皆さん、野生動物を救う獣医さんのイメージは“弱った動物のケガを治療すること”を思い浮かべませんか？ それもちろん大切な獣医師の仕事ですが、それと同時に“なぜ・どうして病気になったのか？”を研究することも獣医師の大切な仕事なんです！野生動物の病気は、時にウシ・ブタといった家畜や、私達ヒトにまで影響してしまう場合もあります。だから、私は人間・動物・家畜等をまとめ、“1つの健康”であってほしいと考えて研究しています。このように野生動物と人間・家畜の関係性を研究するのも獣医師の大切な役割です。皆さんも、病気を突きとめる体験をとおして、野生動物保護について、一緒に学んでみませんか？

さあ、未来の獣医博士と一緒に目指そう！

**【全ての健康を考える！？】**



【獣医師体験①: 野生動物診察までの流れ】ワナの仕掛け方や吹き矢練習

【獣医師体験②: 病気の原因究明】入院中の野生動物の治療・検診(うんち検査・寄生虫の検査)

**【体験イメージ】**

体験① 動物診察までの流れ



体験② 病気検査(糞便・寄生虫)



標本を手にとって観察！



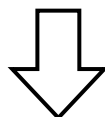
スケジュール(予定)	持 ち 物
<b>【1日目】</b> 12:30 集合・受付（酪農学園大学 研修館） 13:00-13:30 開講式（同・二階会議室にて、挨拶、オリエンテーション、科研費の説明） 13:30-15:00 講義「野生動物の病気と保護活動」（浅川） 15:00-17:30 野生動物捕獲ワナの設置実習（演習林） 17:30-18:00 吹き矢麻醉法（野生動物医学センター） <b>【2日目】</b> 8:30 集合 9:00-10:00 捕獲ワナ回収と動物の放逐体験 10:00-12:30 剖検と寄生虫症病変観察（野生動物医学センター） 12:30-13:30 ランチョン（軽食、お茶）形式による総括 13:30-14:00 修了式（アンケート、未来博士号授与、写真撮影）	・ノート(メモ帳)、筆記具、着替 ・カップ・長靴・水筒  <b>特記事項</b>  <b>【参加費無料】</b> ※体験学習がメインですので、活動しやすい服装・靴で来て下さい。 ※保護者の方も、見学可能です。（見学は可能ですが、保護者の方の“体験作業への参加”はご遠慮ください。） ※2日間の参加が前提となります。

《お問い合わせ・お申し込み先》

所属・氏名：	酪農学園大学 獣医学群 獣医学類 感染・病理学分野 獣医寄生虫病学ユニット 浅川 満彦(あさかわ みつひこ)
住 所：	北海道江別市文京台緑町582番地
TEL 番号：	011-388-4758
FAX 番号：	011-387-5890
E-mail：	askam@rakuno.ac.jp
申込締切日：	平成25年7月12日(金)

《プログラムのテーマと関係する科研費》

研究代表者	研究期間	研究種目	課題番号	研究課題名
浅川 満彦	H18-22	基盤研究(C)	18510205	陸上脊椎動物と線虫の宿主 - 寄生体関係に関する保全医学的な試み -
浅川 満彦	H15-17	基盤研究(C)	14560271	野生動物と線虫の宿主 - 寄生体関係に関する保全医学的な試み -



★この科研費について、さらに詳しく知りたい方は、下記をクリック！

<http://kaken.nii.ac.jp/>

※国立情報学研究所の科研費データベースへリンクします。