



立山連峰と日本海に抱かれた
動物とヒトとの「いのち」の舞台。

君の力を
待っています!



元気やま Mascot
きときと君 & ぶりと君

家畜衛生分野

家畜伝染病の侵入を防ぐ

近年、国内では高病原性鳥インフルエンザや口蹄疫が発生しました。また、ヨーネ病や豚流行性下痢等、生産性に影響を及ぼす疾病が国内にまん延しており、畜産経営に甚大な影響を及ぼしています。

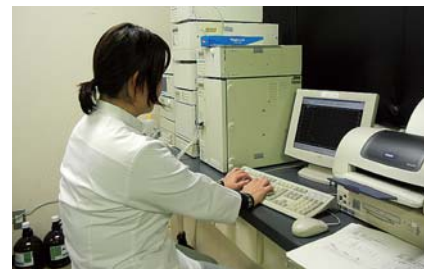
国内防疫の一翼を担う家畜保健衛生所では、検査・指導を行い、伝染病の発生予防を行っています。



現場での採血

畜産物の安全性を守る

人獣共通感染症やBSE問題等、今、消費者は畜産物に対して安全性を求めています。家畜保健衛生所では、安全な畜産物を供給するため、飼料の安全性分析や生乳や鶏卵について細菌検査・抗生物質残留検査等を行い、データに基づいた指導を行っています。



飼料の安全性検査

家畜の生産性を高める

家畜の遺伝能力改良のスピードアップや肉用子牛の生産拡大のため、家畜保健衛生所では、牛受精卵の採卵や移植により畜産農家を支援しています。また、放牧牛の衛生管理指導や慢性疾病の動向調査・対策指導も積極的に行っています。



受精卵の採卵

革新的な技術を活用して

家畜保健衛生所では、従来からの検査に加え、ELISA法を用いた抗体検査やリアルタイムPCR法による病原体遺伝子の検出と定量を行い、伝染病の迅速な診断を行っています。

また、長期・短期の各種研修制度を活用して、家畜伝染病の診断技術の修得に努めています。



BSE検査

富山の畜産を大きく飛躍させるために

富山県は、地理的には、日本の中心に位置し、北は日本海、南は3,000メートル級の立山連峰を望める自然豊かな県です。

そこに散在する畜産農家は、「とやま和牛」「とやまポーク」等のブランド化や荒廃農地での放牧の活用等の低コスト化に取り組んでおり、獣医師が行う指導を期待しています。さらなる富山の畜産の発展のため、若い皆さんの力を必要としています。



荒廃農地での放牧



教えて！せんぱい



富山県職員として働く先輩方にお仕事の魅力、聞いてみよう！

出身地 千葉県
勤務先 西部家畜保健衛生所
主な業務内容

牛の伝染性疾病の防疫、乳用牛の飼養衛生指導、放牧衛生

富山県のいい所教えて下さい

まじめな県民性、立山連峰と富山湾、旨いお魚、水、お米

在学生の皆さんへ一言

本県では、和やかな雰囲気職場環境のなか、若手職員も自由闊達に議論をし、業務に取り組んでおります。生活面では異動に伴う単身赴任なども少なく、充実したプライベートを送る事が可能です。

ぜひ一緒に働きましょう!!!

伊勢 喬太



黒川 真実子



出身地 石川県
勤務先 中部厚生センター
主な業務内容 食品衛生・狂犬病予防・動物愛護

富山県のいい所教えて下さい

おらかな県民性、雄大な自然（特に立山連峰がきれいです!）、美味しいお寿司・ホタルイカ etc..

在学生の皆さんへ一言

私は一児の母ですが、上司や同僚のフォローのおかげで、育児と仕事を両立できています。職場は和気あいあいとして楽しく、皆で協力して業務に取り組んでいます。また、富山県には美味しい食べ物がたくさんあり、なかでも海産物が絶品です。一緒にとやまの食の安全を守っていきましょう！

出身地 富山県
勤務先 農林水産総合技術センター畜産研究所（養豚課）
主な業務内容

試験研究（種豚選抜に有効な経済形質マーカーの検討）、豚の飼養衛生管理

富山県のいい所教えて下さい

新鮮な魚介類が美味しい・春に海岸でホタルイカが採れる・3000m級の立山連峰から日本海まで、自然の遊び場が多い。

在学生の皆さんへ一言

富山県はコンパクトな県であり、獣医師の職場はどこでも自動車通勤が可能です。大きなマイホームを建てて、仕事と遊び（家庭）の両立を楽しみましょう。アウトドア好きな後輩が入庁することを期待しています。



米澤 史浩



出身地 神奈川県
勤務先 食肉検査所
主な業務内容 と畜検査、食品の細菌検査

富山県のいい所

趣味の登山をきっかけに、厚生センターの山岳監視に参加する機会がありました。富山県は、個々の特性を生かして県の公衆衛生に貢献できる職場だと思います。

在学生の皆さんへ一言

在学中に学んだ公衆衛生などの知識が生かされる職場です。また、他分野の知識や経験が意外なところで役立つこともあるので、様々なことに挑戦してみてください。

小松 美絵

家畜衛生分野

で働く獣医師は
現在43名だよ！



勤務先

- 東部家畜保健衛生所
- 西部家畜保健衛生所
- 畜産研究所
- 県庁(農業技術課・農産食品課)

モ〜ちょっと のぞいてみよう ワンダフルな 取り組み

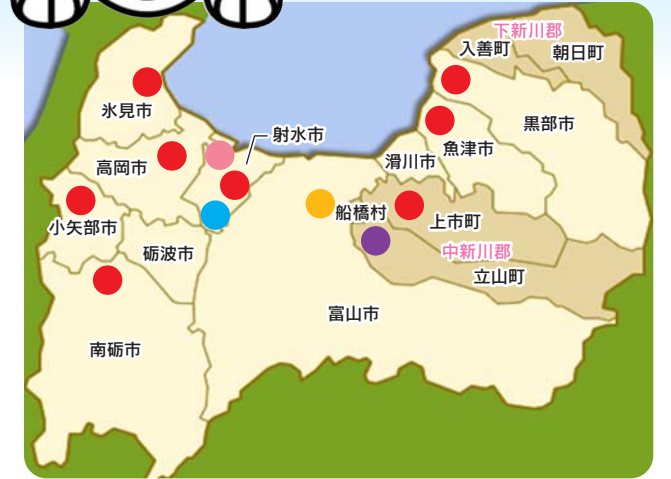
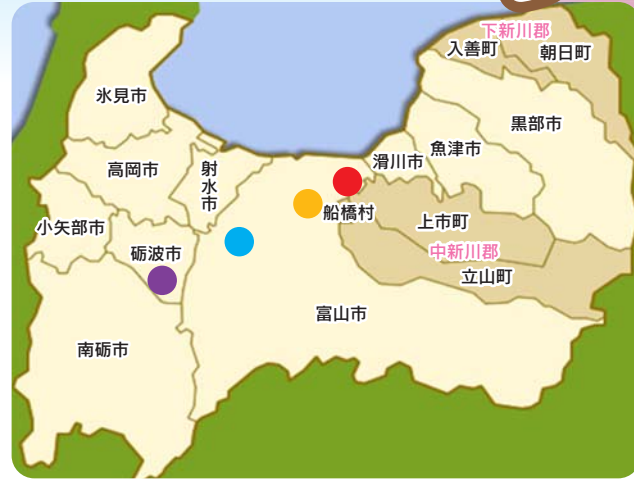
公衆衛生分野

で働く獣医師は
現在46名なんだ！



勤務先

- 厚生センター・支所(8箇所)
- 食肉検査所
- 衛生研究所
- 動物管理センター
- 県庁(生活衛生課・健康課)



野生動物との共生に協力する

野生動物関連では、特別天然記念物ニホンカモシカの保護と保健衛生指導、クマの生態調査への協力、傷病鳥獣の救護指導を行っています。



ニホンカモシカの保護



ツキノワグマの生態調査

防疫演習の実施

家畜伝染病の発生に対応した迅速・的確な初動防疫体制の構築を図るため、県内での鳥インフルエンザや口蹄疫の発生を想定した防疫演習を毎年開催しています。



模擬鶏舎での防疫作業

山岳監視

富山県が擁する3,000m級の立山連峰には、毎年多くの登山者が訪れます。安全な旅を提供するため、私達は、夏場、山小屋の衛生監視を行っています。



食の安全出前講座

食品に潜む危険、あなたをご存知ですか？食品による健康被害を未然に防ぐため、行政が取り組んでいることや、消費者一人ひとりが気をつけなければならないことを、県民の皆さまにお伝えしています。



手洗い教室

動物ふれあい教室

(公社)富山県獣医師会の協力のもと、県内の小学校へ出向き、「動物ふれあい教室」を開催しています。日頃動物に触れる機会の少ない子供達にも、直接犬と触れ合ってもらうことで、動物との接し方や命の大切さを学ぶ内容となっています。



手洗い教室

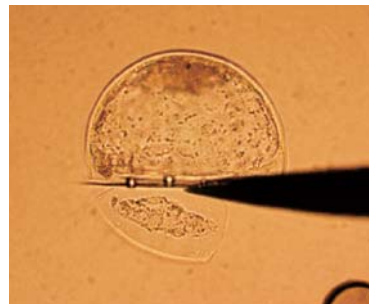
心音を聴いてみよう！

試験研究

畜産研究所では、新しい技術(受精卵移植、BLUP法、ゲノム解析、SPF化等)を活用して牛・豚の改良増殖や飼養管理の研究を行っています。



新系統豚「タテヤマヨークII」の種雄豚



受精卵のバイオブシー

また、家畜保健衛生所・畜産研究所では、業務や試験の調査研究等について業績・成果発表会で発表・討議を行っています。



業績発表会

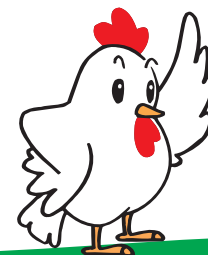
調査研究

衛生研究所の細菌部やウイルス部において、電子顕微鏡や次世代シーケンサーなどを用いた検査・調査研究を行い、その成果を様々な学会で発表しています。

また、業務を遂行するなかで、学位の取得を目指す職員もいます。



感染症の調査・研究



いろいろな
お仕事があるんだね！
県民の皆さまの安全安心な生活を守るため、皆、
日々、一生懸命頑張っています！

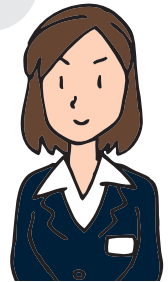
富山県医学生等修学資金貸与制度をご存知ですか？

富山県では、将来、獣医師として、富山県の機関（厚生センター、食肉検査所、家畜保健衛生所等）に勤務する意思のある学生に修学資金を貸与しています。



貸与額を教えてください。

貸与開始の月から、大学を卒業又は大学院の課程を修了する日の属する月まで、無利子で月額 40,000 円を貸与します。

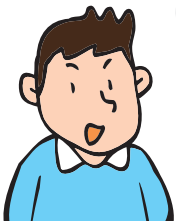


修学資金は返還しなければいけないのですか。

〔(貸与を受けた年数) × 1.5〕年、富山県職員として勤務した場合、修学資金の返還が免除されます。

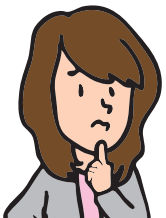
例えば、6年間修学資金の貸与を受けたとします。この場合、 $6 \times 1.5 = 9$ 年以上県職員として勤務した場合、修学資金の県への返還は不要になります。

これ以外の場合は、修学資金の返還が求められます。



富山県職員として働く意思があれば誰でも修学資金の貸与対象者になるのですか。

修学資金貸与の際に2名保証人を立てていただくこととなりますが、うち1名は富山県内に住所を有する者でなければなりません。



修学資金の貸与を受けるにはどのような手続きが必要ですか。

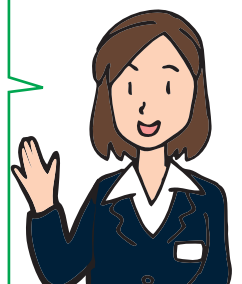
毎年、修学資金貸与申請受付は5月中旬～7月中旬に行い、8月中旬に面接を実施しています。書類審査及び面接により、修学資金貸与者を決定します。

申請受付の案内は、各大学に送付しております。詳細をお知りになりたい方、個人的に申請受付案内の郵送等希望される方は、下記までお問い合わせください。

お問い合わせ先

富山県厚生部生活衛生課食品乳肉係

TEL: 076-444-3230 / fax: 076-444-3497



公衆衛生分野

安全な食肉を提供するために

日頃何気なく口にしているお肉ですが、食肉検査所においてと畜検査員が牛や豚など食用となる家畜1頭1頭、病気の有無について検査を行っています。

また、詳細な検査が必要な場合は、微生物検査、病理検査、理化学検査(残留動物用医薬品の検査等)やBSE検査等を実施しています。このようなチェックを行い、消費者の皆さまに安全な食肉を提供しています。



BSE検査

枝肉検査

食品衛生監視員として

「食」は命の源であり、それが人の健康を害することがあってはなりません。そこで、食品の安全性をチェックしているのが、厚生センターを拠点として活躍する食品衛生監視員です。

高度な衛生管理手法(HACCP)を導入している食品製造業をはじめ、飲食店など身近な食品取扱施設に対し監視指導を行い、食中毒などの食品事故発生を未然に防いでいます。



食品取扱施設の監視

狂犬病や感染症を予防する

狂犬病は、日本国内では、昭和32年を最後に発生していませんが、諸外国では毎年推計5万5千人もの人が狂犬病により亡くなっています。諸外国からの侵入により狂犬病が蔓延しないよう、狂犬病予防員が放浪犬の保護や狂犬病予防注射の接種の必要性について周知する等様々な発生防止対策を実施しています。

また、動物由来感染症や食中毒等に関する調査研究を行い、正しい知識の普及・啓発のほか、地域での発生動向等の事前調査とその調査結果に基づく予防体制の整備に努めています。



マダニ調査

動物愛護の担い手として

少子高齢化や核家族化などが進展する中で、ペットは単なる「愛玩動物」ではなく、「人生のパートナー」へとより人に緊密な存在となってきております。しかしその一方で、動物の虐待や遺棄などの不適正な飼養や、近隣住民などのトラブルも発生しております。

動物管理センターでは、動物愛護フェスティバルや愛犬のしつけ教室、また、子犬・子猫や成犬の譲渡事業、そして犬猫の飼養相談等、様々な事業を展開するなかで、中心的な役割を果たしています。



こども記者
(動物管理センター
を取材)



動物愛護フェスティバル

獣医師の活動分野

獣医師は、さまざまな分野に活躍し、その役割はますます大きくなっています。
そこには、動物への深い愛情と英知が求められています。

家畜衛生分野

牛や豚、馬、鶏など、産業動物といわれる
家畜の健康管理や伝染病の防疫、
家畜の改良増殖研究、家畜の疾病に関する
研究などに取り組む

公衆衛生分野

と畜検査、狂犬病予防、食品衛生の
監視・指導、動物由来感染症に関する
試験研究などに従事する

動物愛護関係分野

動物愛護思想の啓発・普及や動物の
適正飼養に関する指導、
さらには社会福祉活動に努める

野生動物関係分野

希少動物の人工繁殖、
野生動物の保護にかかわる

富山県厚生部生活衛生課

〒930-8501 富山市新総曲輪1番7号
TEL : 076-444-3230