

診療 放射線技師

より安全な医療を受けることができる体制をつくるのが夢



日比野 将也

関保健所

平成 26 年 採用 飛騨保健所
平成 29 年 現所属

岐阜県庁を志望された動機を教えてください

大学で放射線に関する専門知識を学ぶ中で、特に放射線安全管理について興味を持っていました。多くの診療放射線技師が医療現場で働く中、保健所で働く方々もいることを知り、私もこれまで学んだ知識を活かして行政と医療現場を繋ぐ仕事がしたいと思い、地元である岐阜県職員を志望しました。

岐阜県の技術職員として働く魅力を教えてください

専門分野だけではなく、幅広い分野の業務に携わることができる点が魅力です。私は現在所属する関保健所で、エックス線撮影業務だけではなく、医療機関への立入検査や医療相談などの業務も行っていきます。放射線分野以外の様々な知識が得られ常に新しい発見があるため、県の技術職員としての仕事にやりがいを感じています。

困難な事例があったときにどうやって解決されましたか

先輩や同僚などに相談をしています。保健所には診療放射線技師のほか、薬剤師や保健師など様々な職種が在籍しており、それぞれの職種の観点からの確かな助言がもらえ、問題の解決に繋がっています。また、他の保健所の担当者に相談することで、同様の事例に対する具体的な解決方法を知ることができるため、1人で悩まず周りと連携して業務を行うことを意識しています。

今後実現したい夢はなんですか

行政と医療現場を繋ぐ職員として、医療機関と連携をとりながら地域の方々安心してより安全な医療を受けることができる体制をつくるのが夢です。

獣医師

岐阜県は関係機関が協力し、飛騨牛の改良を行っているところが魅力



武田 賢治

中濃家畜保健衛生所

平成 22 年 採用 畜産研究所
平成 27 年 (一社)岐阜県農畜産公社
飛騨牧場派遣
平成 29 年 現所属

岐阜県の魅力は何だと思われますか

岐阜県は自然に恵まれ、肉用牛が盛んで、関係機関が協力し、飛騨牛の改良を行っているところが魅力です。5年に1回開催される全国和牛能力共進会では平成14年岐阜県大会で最高の栄誉である内閣総理大臣賞と最優秀枝肉賞を受賞、平成19年鳥取県大会においても最優秀枝肉賞を受賞し、2連覇を成し遂げました。現在も令和4年の鹿児島県大会に向けて一丸となって取り組んでいます。

一番印象に残っている仕事を教えてください(前職含)

最初の赴任地の畜産研究所飛騨牛研究部では5年間で子牛の生産から肥育試験、種雄牛造成の仕事をしていただき、飛騨牛の改良に携わることができました。後のCSF(豚熱)の防疫対応は多くの方のご協力のもと貴重な体験をさせていただきました。

働く環境についてはどう思われますか

子育て環境に恵まれ、仕事と両立できます。平成23年に大学の研究室の同級生と結婚し、子供が生まれました。妻もその年岐阜県に入庁しました。平成27年に2人目の子供が生まれ、現在の所属では時短勤務をさせていただき、子供の朝の支度と保育園への送りをしています。迎いは妻が担当しています。

今後実現したい夢はなんですか

退職後に肉用牛を飼養することが夢です。それまでに様々な職場で経験を積みみたいです。

獣医師

喜ばれるおいしい畜産物が生産できるように農家を支援していきたい



廣瀬 与志乃

東濃家畜保健衛生所

平成 27 年 採用
中濃家畜保健衛生所
平成 28 年 農業大学校
平成 31 年 現所属

岐阜県庁を志望された動機を教えてください

私は大学卒業後、県外で乳牛の診療に携わりました。その後、中濃家畜保健衛生所に臨時職員として勤務し、これまで馴染みのなかった肉牛、鶏、豚、馬、蜜蜂など様々な家畜と関わり、興味を持ったことが入庁のきっかけです。また、自分の故郷で仕事ができることも志望動機の一つです。

現在の仕事内容を教えてください

平成31年2月以降、東濃家畜保健衛生所管内8養豚場でCSF(豚熱)が発生し、令和元年10月にワクチン接種が開始して以降、各養豚場が経営再開に向けて動き出しています。所属として経営再開を支援していく中で、私は主に発生した養豚場の手当金算定業務を担当しています。農場主に算定方法等について丁寧に説明することを心がけ、早期に手当金が支払われるよう努力しました。

困難な事例があったときにどうやって解決されましたか

現在の所属は所長・課長をはじめ、所属全体がとても話しやすい雰囲気にあるので、その都度、相談しています。また、毎日の朝礼で情報共有をはかることで、困難な事例には所属として対応できる体制になっています。

今後実現したい夢はなんですか

消費者に喜ばれるおいしい畜産物が生産できるように農家を支援していきたいです。そのために、獣医師としての技術を向上させること、何事にも興味を持って幅広い知識を得ることを心がけていきたいです。