

## 世界の中で最高の医師は獣医師である 言葉を持たない患者の情報をきちんと知ることができるのだから

俳優・作家 ウィル・ロジャース(アメリカ)



### 獣医師の活動分野

「獣医師＝動物のお医者さん」というイメージが一般的かもしれません、実際はそれだけではありません。獣医師の仕事の場は、皆さん想像以上に多いのです。

犬や猫などの家庭動物の診療や、牛や豚などの家畜の診療といった「動物診療」は獣医師としての重要な仕事ですが、これらは獣医師の活動分野の一部にすぎません。公務員として家畜伝染病を防ぐ家畜衛生分野や、狂犬病をはじめとする人と動物の共通感染症の予防にあたったり、食肉などの食品の安全性を監視する公衆衛生分野に携わる獣医師のほか、動物愛護管理行政に携わる獣医師もいます。

そのほか、動物園や水族館、学校、福祉施設、自然のフィールドなど、さまざまな分野で獣医師が活動しています。

獣医師の仕事は、動物の健康だけでなく、人の健康にも深く関わっており、私たちの安心で安全な暮らしと密接な結びつきを持っています。

獣医師は、地球上の「いのち」あるところすべてを活動の場にしていると言っても過言ではないのです。

### ～世界で活躍するDr.ジャパン～



アジアやアフリカなどの発展途上国に暮らす人々にとって家畜は貴重な“財産”です。その現地の人々の財産を守るために、今も日本人獣医師がさまざまな国で活動を続けています。

豊富な知識と経験を持った獣医師が技術協力の最前线に立って、家畜伝染病の防疫や家畜の健康管理を行っており、現地の人々の生活の支えとなっています。

日本人獣医師は、獣医療の専門家として派遣されているほか、青年海外協力隊員として活躍しています。

### 動物診療分野

- 家畜(牛、馬、豚、鶏等)の診療および飼育指導
- 犬・猫・小鳥等の家庭動物の診療および飼育指導

### こんなに広い! 獣医師の活動分野

#### 公務員分野

- 家畜伝染性疾病的防疫(国内防疫・動物検疫)
- 畜産農家の指導(飼育管理・衛生指導等)
- 家畜の改良・増殖(人工授精・受精卵移植等)
- 家畜疾病に関する試験・研究
- 動物用医薬品の検定(医薬品の安全性の確保等)
- 薬事監視(畜産物の安全性の確保等)
- 魚病防疫(水産分野との連携・協力)
- 食肉検査(食肉等の安全性の確保)
- 狂犬病等の予防(人と動物の共通感染症の予防)
- 食品衛生監視・指導(食品の安全性の確保)
- 環境衛生監視・指導(環境の保全)
- 人と動物の共通感染症に関する試験・研究
- 動物愛護思想の啓蒙・普及

#### 獣医学術の振興・獣医教育・研究分野

- 獣医学生の教育
- 獣医学術の研究

#### 学校動物飼育・動物介在活動分野

- 学校動物の飼育指導および診療
- 動物を活用した社会福祉活動および動物介在活動

#### 野生動物分野

- 動物園・水族館動物の診療
- 希少動物の人工繁殖
- 野生動物の保護・管理

#### 海外協力分野

- 海外技術協力(専門家の派遣・研修生の受入による技術移転等)

#### バイオメディカル分野

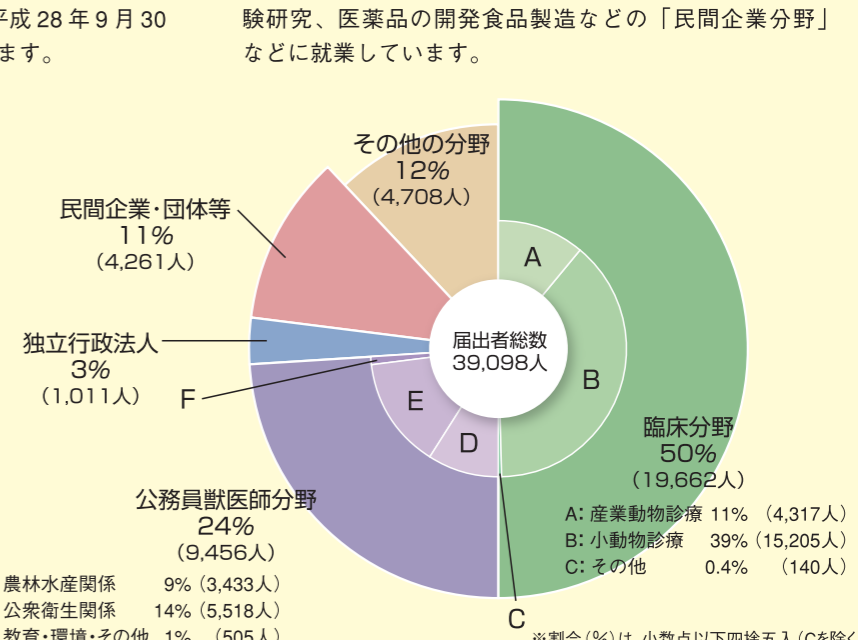
- 動物用・人体用医薬品の開発
- 動物用・人体用医薬品の安全性の確保
- 実験動物管理
- 遺伝子組換え等バイオテクノロジーの開発と活用

#### ■獣医師数と活動分野

わが国の獣医師の数は、獣医師法第22条の届出によると39,098人(平成26年12月31日現在)。このうち、日本獣医師会の構成獣医師は26,654人(平成28年9月30日現在)で、組織率にして約68%となります。

#### [活動分野ごとの獣医師数]

～獣医師法第22条の届出による～  
(平成26年12月31日現在)



獣医師は、多様な職域において、動物の診療に従事する「臨床分野」をはじめ、家畜衛生や食品衛生等に従事する「公務員獣医師分野」、大学・研究所などの教育・試験研究、医薬品の開発・食品製造などの「民間企業分野」などに就業しています。