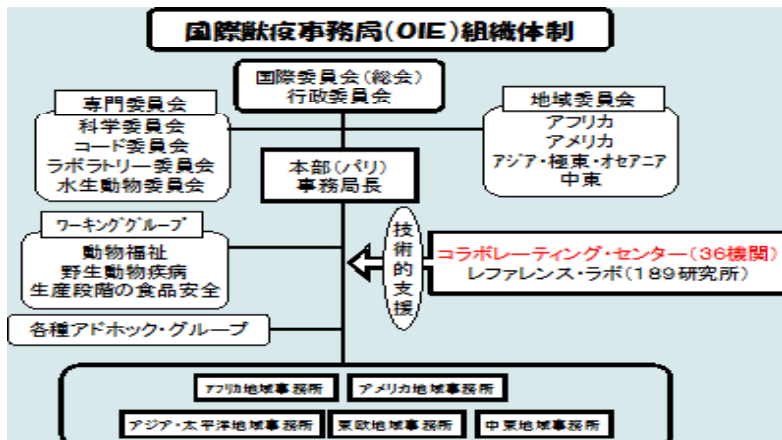


OIE コラボレーティング・センター、リファレンスラボ

国際獣疫事務局（OIE）は、世界的な動物衛生に関する国際機関として幅広く活動する上で、外部の科学的知見を得る事が不可欠であることから、各国の検査・研究機関を指定し、OIE や加盟国への技術的な助言を求めている。

OIEにおいては、これらの特定の疾病に関して指定される検査・研究所（研究者）を、リファレンス・ラボラトリー（Reference Laboratory）と呼び、疾病全体若しくは専門的な分野に関して指定される検査・研究機関を、コラボレーティング・センター（Collaborating Centres）と呼んでいる。



【OIEのコラボレーション・センターの状況（2009年5月現在）】

疫病全体特又は定の分野毎に、世界各国で 36 の大学及び研究所を、コラボレーティング・センターとして指定。

○日本 3 大学・研究所（アジアの 100 %）

- ・動物原虫病のサーベイランスと防疫 原虫病研究センター（帯広畜産大学）
- ・食の安全 食の安全研究センター（東京大学）
- ・飼料の安全と分析 独立行政法人農林水産消費安全技術センター

○日本以外 33 大学及び研究所

【OIEのリファレンスラボの状況（2009年1月現在）】

疾病的種類毎に世界 36ヶ国の 187 の大学・研究所がリファレンスラボとして指定

○アジア 17 疾病 14 機関

○うち日本 12 疾病 8 機関（アジアの約 57 %）

| | |
|---------------|------------------------------|
| ・BSE | 帯広畜産大学原虫病研究センター |
| ・豚コレラ | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構動物衛生研究所 |
| ・エキノコックス症 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構動物衛生研究所 |
| ・馬伝染病貧血症 | 酪農学園大学環境システム学部生命環境学科 |
| ・馬ピロプラズマ病 | 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構動物衛生研究所 |
| ・馬ウイルス性動脈炎 | 帯広畜産大学原虫病研究センター |
| ・高病原性鳥インフルエンザ | 日本中央競馬会競走馬総合研究所 |
| ・鯉ヘルペス | 北海道大学大学院獣医学研究科 |
| ・サケ科ヘルペス | 独立行政法人水産総合研究センター養殖研究所 |
| ・マダライリドウイルス病 | 北海道大学大学院水産科学研究院 |
| ・スーラ病 | 独立行政法人水産総合研究センター養殖研究所 |
| ・魚類ノダウィルス | 帯広畜産大学原虫病研究センター |
| | 広島大学大学院生物圏科学研究所 |