# 高病原性鳥インフルエンザ対策に関する緊急調査研究(案)

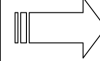
中核研究機関:動物衛生研究所

#### 背景

- ·日本における高病原性鳥インフルエンザの発生
- ·アジアにおける高 病原性鳥インフルエ ンザの流行と人への 感染



研究 調査



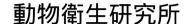


#### 期待される効果

- ·ウイルスの国内まん 延防止
- ・国民の健康と食の安全・安心の確保

### ゲノム疫学研究

分離されたウイルスのゲノム解析をおこない既知のウイルスとの比較による分子疫学的解析や野生鳥類等の日本への飛来情報等を解析することで、分離ウイルスの起源(由来)を明らかにする。

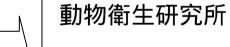


鳥取大学

自然環境研究 センター

#### ウイルスの病原性解析

分離された高病原性鳥インフルエンザウイルスの鳥類あるいはほ乳類に対する同・異種宿主間伝播の可能性と病原性を明らかにする。



北海道大学

## ウィルスの人への感染予防対策

早期・迅速診断及びワクチン開発の研究基盤を確立するとともに、人への感染に備えた対応マニュアルを策定する。

東京大学医科学 研究所

国立感染症研究所

国立国際医療 センター