【様式３】

令和　　年　　月　　日

**令和7年度　共同研究報告書**

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　研究代表者：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| １.研究課題名 | 日本語表記：  英語表記： | | |
| ２.研究期間 | 令和　　年　　月　　日 ～ 令和　　年　　月　　日 | | |
| ３.共同研究者 | 氏　　　名 | 機関・所属部署名 | 職　名 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| ４．研究目的 | | | |
| ５．研究内容・成果  （参考となる資料を添付してください。） | | | |

* 必要に応じて、枠を広げて記載してください。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ６．成果となる論文・学会発表等  （※参考となる資料を添付してください。） | | | | | |
| ７．産業動物防疫リサーチセンターへ訪問した回数 | | | | | |
| (例) | 氏　　名 | 職名等 | 国 籍 | 訪問回数・合計日数 | 訪 問 時 期 |
| ○○　○○○ | 准教授 | 日本 | 2回・10日 | 7月・10月 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| ８．利用した設備・施設等　※必要に応じ様式の追加・削除可。  施設   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 室　　名 | 動 物 種 | 飼 育 数 | 期　　間 | | ABSL３施設 |  |  |  | | ABSL２施設 |  |  |  | | ABSL２施設（鳥類） |  |  |  |   設備・機器類  (I) 獣医棟3階   |  |  | | --- | --- | | 機器名 | 使用した延日数 | | MALDI Biotyper (BRUKER) |  | | フローサイトメーター（ライフテクノロジーズジャパン） |  | | デジタルPCR（日本バイオラッド） |  | | キャピラリーシークエンサー（SeqStudio, Spectrum Compact） |  | | ナノポアシークエンサー（GridION） |  | | リアルタイムPCR装置(Quant Studio 3,5) |  | | ポータブルリアルタイムPCR装置（PicoGene） |  | | リアルタイム濁度測定装置(テラメックスLoopampEXIA) |  | | ゲル・メンブラン撮影装置(ChemiDog touch) |  | | PCR装置(BioRad, Applied Biosystems) |  | | 自動核酸抽出装置（magLead 12gC） |  | | NanoDrop分光光度計(Thermo ND-1000) |  | | マルチプレートリーダー(ThermoFisher Varioscan) |  | | マイクロプレート洗浄装置（Thermo WellWash) |  | | 細菌検査用ホモジナイザー(オルガノEXNIZER400) |  | | アイソレーター（マウス/ラット用）（Tokiwa T-BCC-Micro-M25） |  | | 安全キャビネット(AIRTEC等) |  | | オートクレーブ(トミー精工LSX-500, 平山製作所HG-50) |  | | 蛍光顕微鏡（EVOS M7000, KEYENCE BZ-9000） |  | | 倒立位相差顕微鏡(OLYMPUS CKX41) |  | | 位相差顕微鏡(OLYMPUS CK2) |  | | 超遠心機(HITACHI CP80WX) |  | | 冷却遠心機(KUBOTA, Thermo) |  | | 卓上遠心機(HITACHI, KUBOTA, eppendorf) |  | | インキュベーター(SANYO MIR-153, LTE-510) |  | | CO₂インキュベーター (ASTEC SCI-165D/APC, ThermoF370) |  | | 超純水製造装置(Milli-Q Advantage) |  |   (II) 産業動物教育研究センター   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 部屋名 | 機器名 | 使用した延日数 | | 大中動物検査実験室 | 大中動物検査実験室 |  | | 全身麻酔装置 |  | | 埋込式回転診療台 |  | | 中動物陽圧実験室 | 手術台、無影灯（2機）、麻酔装置、生体情報モニター、X線投下装置（Cアーム）　一式 |  | | MRI室 | ３T　MRI、MRI用生体情報モニター、MRI用麻酔装置一式 |  | | MRIオペレーター |  | | P2検査実験室 | アイソレーター（鳥類用） |  | | 安全キャビネット |  | | オートクレーブ |  | | 器具・薬品庫 | ウサギ飼育用ケージ |  | | 滅菌リネン庫 | 高圧蒸気滅菌装置 |  | | カートリッジ式酸化エチレンガス滅菌器 |  | | 動物飼育 | 動物飼育費 |  | | 飼育管理員 |  |   その他の装置・データ等   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 分　類 | 名　　　称 | 使用した延日数 | | データベース |  |  | | バイオリソース |  |  | | データ・文献 |  |  | | 装置 |  |  | | | | | | |