

## ■構成員

所長 影山 龍一郎  
副所長 松岡 雅雄

### 協議員

ウイルス研究所教授 淀井 淳司  
ウイルス研究所教授(併) 米原 伸  
ウイルス研究所教授 影山 龍一郎  
ウイルス研究所教授 松岡 雅雄  
ウイルス研究所教授 大野 睦人  
ウイルス研究所教授 生田 宏一  
ウイルス研究所教授 眞貝 洋一  
ウイルス研究所教授 小柳 義夫  
ウイルス研究所教授 杉田 昌彦  
ウイルス研究所教授 藤田 尚志  
ウイルス研究所教授 秋山 芳展  
ウイルス研究所教授 五十嵐 樹彦  
ウイルス研究所教授 豊島 文子

### 研究部

#### がんウイルス研究(大)部門

##### がん遺伝子研究分野

教授・京大理博 秋山 芳展  
准教授・京大医博 酒井 博幸  
准教授・阪大理博 森 博幸  
助教・京大農博 柳川 伸一

##### 細胞制御研究分野

教授・京大医博 杉田 昌彦  
助教・大阪市大医博 松永 勇  
助教・岡山大医博 田中 志幸

##### 生体発がん機構研究分野

教授(併)・京大理博 米原 伸

##### ヒトがんウイルス研究分野

准教授・信大医博 土方 誠

#### 遺伝子動態調節研究(大)部門

##### 分子遺伝学研究分野

教授・早稲田大理博 藤田 尚志  
准教授・阪大理博 米山 光俊  
助教・東大医博 平井 玲子

##### 情報高分子化学研究分野

教授・京大理博 大野 睦人  
助教・京大理博 北畠 真  
助教・京大理修 谷口 一郎

##### 遺伝子情報解析研究分野

准教授・阪大理博 大森 治夫

#### 生体応答学研究(大)部門

##### 生体防御研究分野

教授・京大医博 生田 宏一  
助教・京大理博 上田 正道  
助教・阪大保健博 谷一 靖江  
助教・京大生命博 原 崇裕  
技術職員 小中 さつき

##### 感染防御研究分野

教授・京大医博 淀井 淳司  
准教授・京大医博 増谷 弘  
助教・京大理博 竹本 経緯子  
助教・京大医博 孫 安生  
技術職員 相楽 真太郎

##### 応答調節研究分野

教授(客)・京大医博 中村 肇  
准教授(客)・横浜市大医博 平林 容子

#### 細胞生物学研究(大)部門

##### 構造形成学研究分野

教授・京大理博 豊島 文子  
助教・京大生命博 松村 繁

##### 増殖制御学研究分野

教授・京大医博 影山 龍一郎  
准教授・京大医博 大塚 俊之

助 教・京大理博 小林 妙 子

### 信号伝達学研究分野

准 教 授・京大理博 村 上 洋 太

助 教・京大理博 村 上 昭

### 情報制御研究分野

教 授(客) 利 根 川 進

### 附属エイズ研究施設

#### ウイルス制御研究領域

施 設 長・教授・熊大医博 松 岡 雅 雄

助 教・福島県立医大医博 児 玉 栄 一

助 教・熊大医博 佐 藤 賢 文

技術職員 田 邊 順 子

#### ウイルス病態研究領域

教 授・京大医博 小 柳 義 夫

#### 感染制御研究領域

教 授(客)熊大医博 原 田 信 志

### 附属感染症モデル研究センター

#### ゲノム改変マウス研究領域

センター長・教授・順天堂大医博 眞 貝 洋 一

准 教 授・東大農博 立 花 誠

助 教・京大生命博 岡 本 啓 治

技術職員 宮 地 均

#### 霊長類モデル研究領域

教 授・阪大医博 五十嵐 樹 彦

准 教 授・東大農博 三 浦 智 行

助 教・阪大医博 小 林 剛

### 附属新興ウイルス感染症研究センター

センター長・教 授・京大医博 小 柳 義 夫

病態解析チーム・特別教育研究准教授・東大獣医博

宮 沢 孝 幸

複製基盤解析チーム・特別教育研究准教授・東大理博

井 戸 栄 治

宿主要因解析チーム・特別教育研究准教授・東京医歯大医博

鈴 木 陽 一

### 非常勤講師

稲 田 利 文

竹 内 理

田 辺 秀 之

有 吉 紅 也

鈴 信 也

脇 田 隆 字

佐 谷 秀 行

田 賀 哲 也

鳥 居 隆 三

甲 斐 知 恵 子

### 事 務 部

事 務 長 野 木 正 博

係 長 長 谷 川 やよい

主 任 木 村 智 子

事務職員 檜 村 洋 志

係 長 山 崎 義 文

主 任 服 部 正 昭

主 任 谷 川 牧 子

事務職員 井 上 有 紀

### 研 究 員

がんウイルス(がん遺伝子) 伊 藤 維 昭

がんウイルス(がん遺伝子) 千 葉 志 信

がんウイルス(ヒトがんウイルス) Aly H. Hussein

生体応答学(感染防御) 山 田 明

生体応答学(感染防御) 松 尾 禎 之

生体応答学(感染防御) 三 浦 美 樹 子

生体応答学(感染防御) 渡 辺 理 恵

細胞生物学(増殖制御学) Aitor Gonzalez-Gonzalez

細胞生物学(増殖制御学) 下 條 博 美

細胞生物学(増殖制御学) 楯 谷 智 子

エイズ(ウイルス制御) 志 村 和 也

新興ウイルス(病態解明) 馬 場 健 司

## 大学院生

### 理学研究科大学院生

がんウイルス(がん遺伝子)	齊 藤 啓
遺伝子動態調節(情報高分子化学)	芳 本 玲
遺伝子動態調節(情報高分子化学)	霧 生 尚 志
遺伝子動態調節(情報高分子化学)	宮 田 淳 美
遺伝子動態調節(情報高分子化学)	鈴 木 達 也
遺伝子動態調節(情報高分子化学)	Mc Closkey 亜沙子
遺伝子動態調節(情報高分子化学)	竹 村 玲 子
遺伝子動態調節(情報高分子化学)	藤 田 恵
遺伝子動態調節(情報高分子化学)	藤 井 耕太郎
遺伝子動態調節(情報高分子化学)	秋 石 和 宏
遺伝子動態調節(情報高分子化学)	坂 田 知 子
遺伝子動態調節(情報高分子化学)	竹 岩 俊 彦

### 医学研究科大学院生

がんウイルス(がん遺伝子)	吉 田 智 志
がんウイルス(がん遺伝子)	中 村 博 保
がんウイルス(細胞制御)	大 塚 篤
がんウイルス(ヒトがんウイルス)	有 元 啓一郎
がんウイルス(ヒトがんウイルス)	後 藤 覚
生体応答(感染防御)	陳 喆
生体応答(感染防御)	正 木 聡
細胞生物学(増殖制御学)	Tan Sloklay
細胞生物学(増殖制御学)	上 尾 太 郎
細胞生物学(増殖制御学)	北 川 雅 史
細胞生物学(増殖制御学)	丹 羽 康 貴
細胞生物学(増殖制御学)	都 留 常 央
細胞生物学(増殖制御学)	松 永 充 博
細胞生物学(増殖制御学)	後 藤 正 憲
細胞生物学(増殖制御学)	陳 素 麗
細胞生物学(信号伝達学)	梶 谷 卓 也
エイズ(ウイルス病態)	芳 田 剛
エイズ(ウイルス病態)	篠 田 康 彦
エイズ(ウイルス病態)	佐 藤 佳
エイズ(ウイルス病態)	小 林 朋 子
エイズ(ウイルス病態)	渡 部 匡 史

エイズ(ウイルス制御)	萩 屋 啓 太
エイズ(ウイルス制御)	泉 和 樹
エイズ(ウイルス制御)	趙 鉄 軍
エイズ(ウイルス制御)	内 藤 武 志
エイズ(ウイルス制御)	中 西 梓
エイズ(ウイルス制御)	田 口 奈々 絵
エイズ(ウイルス制御)	菅 田 謙 治
エイズ(ウイルス制御)	馬 広 勇
エイズ(ウイルス制御)	Aaron Coutts
感染症モデル(霊長類モデル)	稲 葉 一 寿
感染症モデル(霊長類モデル)	梁 瀬 賢 志
新興ウイルス(病態解明)	庄 嶋 貴 之
新興ウイルス(病態解明)	岡 田 雅 也
新興ウイルス(病態解明)	仲 屋 友 喜

### 人間・環境学研究科大学院生

感染症モデル(霊長類モデル)	深 澤 嘉 伯
感染症モデル(霊長類モデル)	松 田 健 太
感染症モデル(霊長類モデル)	大 畑 拓 司
感染症モデル(霊長類モデル)(休)	中 村 仁 美
感染症モデル(霊長類モデル)	堀 池 麻 里 子
感染症モデル(霊長類モデル)	吉 川 禄 助

### 生命科学研究科大学院生

がんウイルス(がん遺伝子)	梶 谷 直 子
がんウイルス(がん遺伝子)	佐 塚 文 乃
がんウイルス(がん遺伝子)	服 部 徳 哉
がんウイルス(がん遺伝子)	田 中 夏 子
がんウイルス(細胞制御)	森 田 大 輔
がんウイルス(細胞制御)	加 藤 久 美 子
がんウイルス(細胞制御)	時 岡 温 子
がんウイルス(細胞制御)	小 森 崇 也
がんウイルス(細胞制御)	中 尾 瞳
がんウイルス(ヒトがんウイルス)	齐 月
がんウイルス(ヒトがんウイルス)	久 島 透 嘉
がんウイルス(ヒトがんウイルス)	阿 部 雄 一
がんウイルス(ヒトがんウイルス)	筒 井 智 恵 子
遺伝子動態調節(分子遺伝)	小 野 口 和 英

遺伝子動態調節(分子遺伝)	尾野本 浩 司	感染症モデル(ゲノム改変マウス)	岡 本 啓 治
遺伝子動態調節(分子遺伝)	成 田 亮	感染症モデル(ゲノム改変マウス)	松 井 稔 幸
遺伝子動態調節(分子遺伝)	呉 成 旭	感染症モデル(ゲノム改変マウス)	駒 井 妙
遺伝子動態調節(分子遺伝)	影 山 麻衣子	感染症モデル(ゲノム改変マウス)	村 上 万里絵
遺伝子動態調節(分子遺伝)	繁 本 妙 子	感染症モデル(ゲノム改変マウス)	谷 口 弘 樹
遺伝子動態調節(分子遺伝)	Anna Wrabel	感染症モデル(ゲノム改変マウス)	奥 野 周 蔵
遺伝子動態調節(分子遺伝)	柊 茜	新興ウイルス(宿主要因)	鈴 木 康 嗣
遺伝子動態調節(分子遺伝)	應 田 涼 太		
遺伝子動態調節(分子遺伝)	佐 藤 圭		
遺伝子動態調節(分子遺伝)	常 喜 儒 彦		
遺伝子動態調節(分子遺伝)	高 松 詩徳理		
遺伝子動態調節(分子遺伝)	西 川 千 紘		
生体応答学(生体防御)	猪 野 友理子		
生体応答学(生体防御)	角 知 代		
生体応答学(生体防御)	中 村 弘 毅		
生体応答学(生体防御)	和 田 裕 之		
生体応答学(生体防御)	戸 田 嗣 人		
生体応答学(感染防御)	望 月 芳 香		
生体応答学(感染防御)	吉 原 栄 治		
生体応答学(感染防御)	大 西 雅 子		
生体応答学(感染防御)	諏 訪 秀 行		
生体応答学(感染防御)	榮 長 裕 晴		
細胞生物学(構造形成学)	安 樂 亜貴子		
細胞生物学(増殖制御学)	水 野 浩 彰		
細胞生物学(増殖制御学)	坂 本 雅 行		
細胞生物学(増殖制御学)	播 磨 有希子		
細胞生物学(増殖制御学)	劉 天 暁		
細胞生物学(信号伝達学)	仲 間 美 奈		
細胞生物学(信号伝達学)	島 田 篤		
細胞生物学(信号伝達学)	川 上 慶		
細胞生物学(信号伝達学)	常 峰 悟		
細胞生物学(信号伝達学)	土 田 麻 衣		
エイズ(ウイルス病態)	安 藤 良 徳		
エイズ(ウイルス病態)	山 元 誠 司		
エイズ(ウイルス病態)	横 山 貴 章		
エイズ(ウイルス制御)	櫻 井 康 晃		
エイズ(ウイルス制御)	嶋 根 和 毅		