



附属施設等

附置研究所 熱帯医学研究所

研究部門および研究分野	総合目標
病原体解析部門 ウイルス学, 新興感染症学, 細菌学, 原虫学, 寄生虫学, 分子疫学 宿主病態解析部門 免疫遺伝学, 感染生化学, 病理学, エイズ・感染防御環境医学部門, 生態疫学, 国際保健学, 国際健康開発政策学, 病害動物学 臨床研究部門 臨床感染症学, 小児感染症学, 呼吸器ワクチン疫学, 臨床開発学 シオノギグローバル感染症連携部門 細胞環境構築学, 分子感染ダイナミクス解析, 免疫病態制御学, 創薬探索研究 アジア・アフリカ感染症研究施設 熱帯医学ミュージアム	<ol style="list-style-type: none"> 1. 熱帯医学及び国際保健における先導的研究 2. 研究成果の応用による熱帯病の防圧ならびに健康増進への国際貢献 3. 上記に係る研究者と専門家の育成

附置研究所 原爆後障害医療研究所

研究部門 (研究分野)	目的
放射線リスク制御部門 放射線分子疫学, 国際保健医療福祉学, 放射線災害医療学, 放射線生物・防護学, 健康リスク学 細胞機能解析部門 幹細胞生物学, 分子医学 原爆・ヒバクシャ医療部門 血液内科学, 腫瘍・診断病理学, アイストープ診断治療学 ゲノム機能解析部門 人類遺伝学, ゲノム修復学 附属放射線・環境健康影響共同研究推進センター 共同研究推進部 資料収集保存・解析部 資料調査室 生体材料保存室	放射線健康リスク評価とリスクコミュニケーション 細胞機能の側面からの放射線人体影響の基礎研究 被爆者医療 遺伝子の側面からの放射線人体影響の基礎研究 放射線に関する共同研究の推進

附置研究所 高度感染症研究センター

部門等	目的
研究部門 新興ウイルス, ウイルス生態, ウイルス感染動態 BSL-4 人材育成部門 バイオリスク管理部門 BSL-4 施設 先端機器管理室, 動物実験管理室, 施設支援室 リエゾン推進室	有効な予防・治療がなく致死率が高い感染症を起こす病原体の研究 BSL-4 に関する教育訓練と人材育成 バイオセーフティ及びバイオセキュリティの管理と調査研究 高度安全実験施設における研究の実施と安全管理 共同研究の推進、広報、地域連携などセンターの運営を支援