

<p><b>(感染制御医学)</b> 小川 栄一 助教</p> <p><b>連絡先:</b> e.ogawa.a65@m.kyushu-u.ac.jp</p>	<p><b>研究内容</b> 感染症・感染制御を中心とした臨床研究・疫学的研究を行い、微生物の持続感染者の自然経過および特異臓器・その他の臓器を含めた病態の全体像を解明する。また、感染症治療と予後に関して遺伝子学的背景を含めて検証する。 主な臨床研究テーマとして、肝炎ウイルスによる肝発癌と遺伝子学的背景との関連、および糖尿病・脂質異常症・高血圧症などの生活習慣病との関わりを検証する。その他、B型肝炎再活性化に関する臨床研究や、米国・アジア諸国との国際共同研究（臨床研究・疫学的研究）にも参加する。その他、HIV や院内感染に関する臨床研究も並行して実施する。</p> <p><b>指導内容</b> (1) 臨床研究の立案、計画と実行。 (2) 感染症の診断に用いる実験検査。 (3) 分子生物学的手法の習得および知識。 (4) 統計学的解析の知識。</p>
<p><b>Department of Environmental Medicine and Infectious Disease</b></p> <p>Assistant Professor Eiichi Ogawa</p> <p><b>E-mail:</b> e.ogawa.a65@m.kyushu-u.ac.jp</p>	<p><b>Research Interests</b> The aim of the clinical and epidemiological studies in our department is to evaluate the natural course and prognosis of clinical infectious diseases, including hepatitis viruses, and human-immune deficiency virus. We also conduct various studies regarding the associations between persistent infections and cancers or lifestyle-related diseases (diabetes, dyslipidemia, and hypertension), and reactivation of hepatitis B virus.</p> <p><b>Contents of Teaching/ Research Themes</b> 1. Planning and conduction of clinical study 2. Laboratory work for diagnosis of infectious diseases 3. Learning of molecular technique for infectious diseases 4. Learning of statistical analysis</p>