## 目 次

Ι.	<b>総括研究報告</b> 新興・再興感染症流行時の血液製剤の安全性確保のための研究01 水上拓郎
	<b>分担研究報告</b> 新興・再興感染症流行時の血液製剤の安全性確保のための研究11 水上 拓郎
2.	B型肝炎ウイルスやパルボウイルス B19 等培養が困難なウイルスの 培養法の改良と不活化法の評価18 岡田 義昭
3.	中和抗体価測定系の改良と検証 (Mpox ウイルスに対する血清中和抗体価測定系の改良と検証)22 相内 章
4.	次世代シークエンス技術による血液中の病原体検出法の開発28 堀場千尋
5.	献血血の安全性を確保するための蚊媒介性ウイルスのウイルス学的解析 林昌宏30
6.	蚊のウイルス保有実態と蚊媒介性ウイルスの感染・流行リスク解析33 小林大介
7.	動物におけるインフルエンザウイルスの簡易検査方法の確立37 黒田雄大
III.	研究成果の刊行に関する一覧表