

目 次

I. 総括研究報告	
新規血漿因子 HRG による好中球制御を介した 敗血症と多臓器不全の治療法開発 西堀 正洋	1
II. 分担研究報告	
1. HRG の抗敗血症機序解析とヒト好中球を用いた モデル実験 和氣 秀徳 他 (資料) Histidine-Rich Glycoprotein Prevents Septic Lethality through Neutrophil Regulation.	9
2. ヒト組換え HRG の哺乳動物細胞発現系の確立 阪口 政清	117
3. 新規敗血症バイオマーカーの開発 森松 博史 他	121
4. HRG によるマスト細胞活性化の制御 田中 智之	127
5. 実験的自己免疫性脳脊髄炎に対する HRG 効果の検討 鵜殿 平一郎	131
III. 研究成果の刊行に関する一覧表	135
IV. 研究成果の刊行物・別刷	