

目 次

・ 総括研究報告

レーザー消化管内視鏡治療装置の開発に関する研究

東 健 ----- 1

・ 分担研究報告

1. in vitro での安全性・有効性の評価、ガイド光反射強度モニタ装置の開発、
およびレーザー伝送システムの開発

粟津 邦男、間 久直、石井 克典 ----- 13

2. レーザー装置・導光ファイバーの開発

岡上 吉秀、本郷 晃史、日吉 勝海、村上 晴彦 ----- 17

3. レーザー消化管内視鏡治療装置の開発に関する研究

川上 浩司、田中 司朗 ----- 20

4. レーザー消化管内視鏡治療装置の開発に関する研究

斎藤 豊 ----- 35

5. レーザー消化管内視鏡治療装置の開発に関する研究

貝瀬 満 ----- 43

6. レーザー消化管内視鏡治療装置の開発に関する研究

上堂 文也 ----- 45

7. レーザー消化管内視鏡治療装置の開発に関する研究

井口 秀人 ----- 51

8. レーザー消化管内視鏡治療装置の開発に関する研究

横井 英人 ----- 53

III. 研究成果の刊行に関する一覧表 ----- 56