

## 目 次

### I . 総括研究報告

蛍光内視鏡をめざした高分子型分子プローブの創製に関する研究 ----- 01

前田 浩

### II . 分担研究報告

1 . HPMA-亜鉛プロトポルフィリンミセル(HPMA-ZnPP)の in vivo PDT 効果の評価 ---- 08

方 軍

2 . 蛍光内視鏡に使用する蛍光ナノプローブに関する研究 ----- 12

中村 秀明

III . 研究成果の刊行に関する一覧表 ----- 18