

## 目次

・	総括研究報告	
	生体親和性材料によるナノ表面処理を用いた	1
	画期的な人工膝関節の開発に関する研究	
	茂呂徹	
・	分担研究報告	
1 .	摺動面材料の検討	21
	石原一彦・埴隆夫・京本政之	
2 .	衝撃耐久性の検討	33
	中村耕三・村上輝夫・岡敬之	
3 .	摩耗抑制効果の検討	43
	川口浩・武富修治	
4 .	抗感染性の検討	55
	茂呂徹・宮本比呂志	
III .	研究成果の刊行に関する一覧表	67
IV .	研究成果の刊行物・別刷	69

