

目次

・	総合研究報告	
	生体親和性材料によるナノ表面処理を用いた 画期的な人工膝関節の開発に関する研究 茂呂徹	1
・	分担研究報告	
1 .	摺動面材料の検討 石原一彦・埴隆夫・京本政之	37
2 .	衝撃耐久性の検討 中村耕三・村上輝夫・岡敬之	67
3 .	摩耗抑制効果の検討 川口浩・中川匠・武富修治	93
4 .	抗感染性の検討 茂呂徹・宮本比呂志	113
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	139

