## 目 次

Ι	. 総括研究報告 全例登録を基盤とした高リスク骨髄異形成症候群に対する標 および予後マーカー探索の研究に関する研究 長崎大学原爆後障害医療研究所	準治療の確立  宮﨑泰司	- 1
11	. 分担研究報告 1.全例登録を基盤とした高リスク骨髄異形成症候群に対 および予後マーカー探索の研究 国立がん研究センター中央病院 血液腫瘍科		雀立 6
	2 . 二次性MDS/AMLに関する研究 名古屋大学大学院医学系研究科 血液・腫瘍内科学	 清井 仁	11
	3 . 高リスク骨髄異形成症候群における遺伝子変異解析 筑波大学医学医療系	 千葉 滋	14
	4 . JALSG参加施設に新たに発生する全AML、全MDS、全CM 5 年生存率に関する観察研究(前向き臨床観察研究) 	JALSG-CS-11	した 17
	NTT東日本関東病院 血液内科 5 . 臨床研究データの収集とその品質保証に関する研究金沢大学医薬保健研究域保健学系	臼杵憲祐  大竹茂樹	26
	6 . 骨髄異形性症候群のAzacitidine耐性機序をもたらす。 に関する研究 東京大学医学系研究科	遺伝子異常  南谷泰仁	31
	7 . 全例登録を基盤とした高リスク骨髄異形成症候群症例 に関する研究 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 8 . 全例登録を基盤とした高リスク骨髄異形成症候群に対 および予後マーカー探索の研究 浜松医科大学付属病院	 本田純久	33 霍立 37
11	I 研究成果の刊行に関する一覧表		41