

講座名（専門科目名）	血液・腫瘍内科学	教授氏名	金倉 譲
学生への指導方針	本教室の研究は臨床例の資料を材料としているものが多いが、それぞれの研究テーマを担当する医師と共同して教室員と変わることなく十分に研究の一端を担ってもらえるように配慮している。また、これらを端緒として、より基礎的な研究を自主的に進めることも希望している。		
学生に対する要望	活動的、積極的な姿勢で研究に取り組まれることを期待する。		
問合せ先	(Tel) 06-6879-3871 (Email) hiro@bldon.med.osaka-u.ac.jp	担当者	柴山 浩彦
その他出願にあたっての注意事項等			

(以下教室紹介)

研 究 内 容		
1. 造血細胞の増殖・分化・生存機構 2. 造血器腫瘍の病因と病態 3. 抗アポトーシス分子アナモルシンの機能解析 4. 新しいインターフェロン IFN- γ /Limitin の発見と展開 5. リンパ球支持機構の解析 6. 血小板異常症の分子異常の同定と病態解析 7. 発作性夜間血色素尿症 (PNH) の病態解析と治療		
著 者	研 究 業 績	掲載雑誌・巻・号・頁等
Shibayama H, et al.	Identification of a cytokine-induced antiapoptotic molecule anamorsin essential for definitive hematopoiesis.	J. Exp. Med. 199(4) (2004) 581-592.
Sudo T, et al.	The endothelial antigen ESAM monitors hematopoietic stem cell status between quiescence and self-renewal.	J. Immunol. 189(1) (2012) 200-210.
Kiyomizu K, et al.	Recognition of highly restricted regions in the β -propeller domain of α IIb by platelet-associated anti- α IIb β 3 autoantibodies in primary immune thrombocytopenia.	Blood. 120(7) (2012) 1499-1509.
Satoh Y, et al.	The Satb1 protein directs hematopoietic stem cell differentiation toward lymphoid lineages.	Immunity. 38(6) (2013) 1105-1115.
Nishimura J, et al.	Genetic variants in C5 and poor response to eculizumab.	N. Engl. J. Med. 370(7) (2014):632-639.