

## 教員の取得学位及び主な著書・論文等

- ◆職 位：教授
- ◆氏 名：三浦 裕次
- ◆取得学位：医学博士
- ◆主な著書・論文等

著書・論文等の名称	全著者名	掲載誌名	出版年月 (西暦)	巻	号	頁
Allogeneic bone marrow transplantation for a patient complicated by chronic hepatitis due to precore mutant hepatitis B virus: failure of a management with interferon-alpha.	Miura Y, Nakao S, Takamatsu H, Okumura H, Yoshida T, and Matsuda T	Am. J. Hematol.	1996年	54	(4)	526-527
Double rupture phenomenon を呈した脾動脈瘤破裂	三浦裕次, 政岡陽文, 里村吉威, 飯田博行, 青木周一, 三輪淳夫, 廣瀬昭一郎	日本救急医学会雑誌	1996年	7	(7)	352-356
Autologous graft-versus-host disease における CLIP の役割.	三浦裕次, 中尾眞二	臨床免疫	1999年	31	(3)	350-356
Induction of autologous graft-versus-host disease with cyclosporin A after peripheral blood stem cell transplantation: analysis of factors affecting induction.	Miura Y, Ueda M, Zeng W, Wang H, Takami A, Yamazaki H, Kawamura Y, Shiobara S, and Nakao S	J. Allergy Clin. Immunol.	2000年	106	(1)	51-57
Characterization of the T-cell repertoire in autologous graft-versus-host disease (GVHD): evidence for the involvement of antigen-driven T-cell response in the development of autologous GVHD.	Miura Y, Thoburn CJ, Bright EC, Sommer M, Lefell S, Ueda M, Nakao S, and Hess AD	Blood	2001年	98	(3)	868-876
Cytokine and chemokine profiles in autologous graft-versus-host disease (GVHD): interleukin 10 and interferon gamma may be critical mediators for the development of autologous GVHD.	Miura Y, Thoburn CJ, Bright EC, Chen W, Nakao S, and Hess AD	Blood	2002年	100	(7)	2650-2658
Enhancement of cyclosporin A-induced autologous graft-versus-host disease after peripheral blood stem cell transplantation by utilizing selected CD34(+) cells.	Miura Y, Ueda M, Takami A, Shiobara S, Nakao S, and Hess AD	Bone Marrow Transplant.	2003年	32	(8)	785-790

Association of Foxp3 regulatory gene expression with graft-versus-host disease.	<u>Miura Y</u> , Thoburn CJ, Bright EC, Phelps ML, Shin T, Matsui EC, Matsui WH, Arai S, Fuchs EJ, Vogelsang GB, Jones RJ, and Hess AD	Blood	2004年	104	(7)	2187-2193
Cytolytic effector mechanisms and gene expression in autologous graft-versus-host disease: distinct roles of perforin and Fas ligand.	<u>Miura Y</u> , Thoburn CJ, Bright EC, and Hess AD	Biol. Blood Marrow Transplant.	2004年	10	(3)	156-170
Functional divergence of antigen-specific T-lymphocyte responses in syngeneic graft-versus-host disease.	Thoburn CJ, <u>Miura Y</u> , Bright EC, and Hess AD	Biol. Blood Marrow Transplant.	2004年	10	(9)	591-603
Nursing College	<u>三浦裕次</u>	医学芸術社	2010年 2011年		1号-12号 1号-3号	8-9
Covered Bridge	<u>三浦裕次</u> (単著)	学芸みらい社	2014年			1-208
Inhibition of NADPH oxidase 4 induces apoptosis in malignant mesothelioma: Role of reactive oxygen species.	Tanaka M, <u>Miura Y</u> , Numanami H, Karnan S, Ota A, Konishi H, Hosokawa Y, Hanyuda M	Oncol Rep.	2015年	34	(4)	1726-1732
Inhibition of NADPH oxidase 2 induces apoptosis in osteosarcoma: The role of reactive oxygen species in cell proliferation	Kitamoto K, <u>Miura Y</u> , Karnan S, Ota A, Konishi H, Hosokawa Y, Sato K	Oncol Let.	2018年	15	(5)	7955-7962

#### ◆競争的資金による主な研究

研究テーマ	実施年月(期間)	外部資金名
自家造血幹細胞移植後のシクロスポリンA投与による自己移植片対宿主病の誘導	2003年度	日本学術振興会科学研究費補助金 若手研究(B)(190万)
慢性リンパ性白血病における浸潤・転移を標的とした分子標的療法を目指した臨床応用	2007年度	平成19年度愛知県がん研究振興会 悪性新生物研究助成金(50万円)
癌微小環境における白血病細胞のアポトーシス制御機構の解明とその特殊性に着目した新しい分子標的療法の開発	2008年度	平成20年度公益信託第24回日本医学会総会 記念医学振興基金(100万)
マントル細胞リンパ腫におけるストローマ依存性薬剤耐性の克服	2009年度～ 2011年度	日本学術振興会科学研究費補助金 基盤研究(C)(421万)