

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 | 授業内容に反映 している科目名 |
|---|---|------------------------------|--------------|-----|-----|-----------|--------------------|
| 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 | 感染免疫学 |
| 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 | 病態治療学 I |
| 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 | 生化学 |
| 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 | 病態治療学 I |
| 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 | 生化学 |
| 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 | 生化学 |

| | | | | | | | |
|---|--|--------------------------------|------------------|-----|---------------------|-----------|------------------|
| Enhancement of cyclosporin A-induced autologous graft-versus-host disease after peripheral blood stem cell transplantation by utilizing selected CD34(+) cells. | <u>Miura Y</u> , Ueda M, Takami A, Shiobara S, Nakao S, and Hess AD | Bone Marrow Transplant. | 2003 年 | 32 | (8) | 785-790 | 病態治療学 I |
| 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 | 生化学 |
| 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 | 生化学 |
| 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 | 生化学 |
| 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 | 形態機能学 I 運動の科学 |
| Covered Bridge | <u>三浦裕次</u> (単著) | 学芸みらい社 | 2014 年 | | | 1-208 | 教養ゼミナール |
| 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 | 病態治療学 I |
| 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 | 病態治療学 I |

◆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 | 授業内容に反映している科目名 |
|---|---------------------|--|----------------|
| 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) | 病態治療学 I |
| 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) | 病態治療学 I |
| 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) | 生化学 |
| マンツ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) | 病態治療学 I |