

学内グラント 報告書

平成21年度 学内グラント終了後報告書

Cold shock protein ファミリー dbpA の悪性リンパ腫の
病態発生における役割

研究代表者 東 守洋 (総合医療センター 病理部)

研究分担者 田丸 淳一¹⁾, 得平 道英²⁾, 川野 竜太郎³⁾

研究成果リスト

論文発表

- 1) Higashi M, Yu J, Tsuchiya H, Saito T, Oyama T, Kawana H, et al. Visualization of the Activity of Rac1 Small GTPase in a Cell. *Acta Histochem Cytochem* 2010;43(6):163-8.
- 2) Hanzawa K, Momose S, Higashi M, Tokuhira M, Watanabe R, Kajino K, et al. Y-box binding protein-1 expression in diffuse large B-cell lymphoma: an impact on prognosis in the rituximab era. *Leuk Lymphoma* 2010;11:2054-62.
- 3) Tokuhira M, Hanzawa K, Watanabe R, Sekiguchi Y, Nemoto T, Toyozumi Y, et al. Co-existence of acute myeloid leukemia with multilineage dysplasia and Epstein-Barr virus-associated T-cell lymphoproliferative disorder in a patient with rheumatoid arthritis: a case report. *J Hematol Oncol* 2009;30(2):27.
- 4) Niitsu N, Okamoto M, Tamaru JI, Yoshino T, Nakamura N, Nakamura S, et al. Clinicopathologic characteristics and treatment outcome of the addition of rituximab to chemotherapy for CD5-positive in comparison with CD5-negative diffuse large B-cell lymphoma. *Ann Oncol* 2010;21(10):2069-74.
- 5) 東守洋, 田丸淳一. 【病理形態学キーワード】リンパ節 Hodgkin 細胞, Reed-Sternberg 細胞. 病理と臨床巻臨増 2010;28:328-9.
- 6) 田丸淳一, 川野竜太郎, 百瀬修二. 「他領域からのトピックス」悪性リンパ腫の病理. *日本耳鼻咽喉科学会会報* 2009;112(6):465-73.
- 7) 中條智子, 田丸淳一. 【免疫反応と臨床検査2010】病理・細胞診 悪性リンパ腫. *検査と技術* 2010;38(10):995-1002.
- 8) 扇田智彦, 中條智子, 大澤久美子, 田丸淳一. 【改訂 WHO 分類に基づいた悪性リンパ腫の臨床と検査】悪性リンパ腫診断に有用な免疫組織細胞化学. *Medical Technology* 2010;38(9):896-901.
- 9) 大澤久美子, 田丸淳一. 【改訂 WHO 分類に基づいた悪性リンパ腫の臨床と検査】悪性リンパ腫の組織・細胞像. *Medical Technology* 2010;38(9):889-95.
- 10) 東守洋, 田丸淳一. 【悪性リンパ腫 (II)】Hodgkin リンパ腫と中間型リンパ腫 Hodgkin リンパ腫. 病理と臨床 2010;28(8):798-805.
- 11) 田丸淳一. 造血器腫瘍の改訂 WHO2008 分類の特徴と将来展望 悪性リンパ腫の分類と診断. *日本検査血液学会雑誌* 2010;11(3):381-8.
- 12) 田丸淳一. Hodgkin リンパ腫 (その理解の進歩と病理診断). *診断病理* 2009;26(4):213-21.

学会発表

47件

特許出願等

該当なし

1) 総合医療センター 病理部
2) 総合医療センター 血液内科
3) 総合医療センター 歯科口腔外科