

急性白血病

論文

- Uchida H, ..., Tokuhira M, et al: New therapeutic approaches to acute myeloid leukaemia (AML). Expert Opinion on Drug Discovery. 2008; 3: 689-706.
- Watanabe R, ..., Tokuhira M, et al: Long-term follow-up of hemostatic molecular markers during remission induction therapy with all-trans retinoic acid for acute promyelocytic leukemia. Keio Hematology-Oncology Cooperative Study Group (KHOCS). Thromb Haemost 1997; 77: 641-645.
- Kawai Y, ..., Tokuhira M, et al: Rapid improvement of coagulopathy by all-trans retinoic acid in acute promyelocytic leukemia. Am J Hematol. 1994; 46: 184-188.
- 得平道英、他：新規メチル化阻害薬(guadecitabine、シチジンデアミナーゼ阻害薬bとの合剤. 日本臨床. 2019; 77: 1539-1548,
- 得平道英、他：急性前骨髓性白血病の病態生理. 日本臨床. 2012; 70 Supp2: 409-412.

書籍、雑誌

- 得平道英：白血病に対する分子標的療法, メディカルスタッフのための白血病ハンドブック. 木崎昌弘編、中外医学社、東京、pp. 85-104, 2017.
- 得平道英、他. 白血病に対するエピジェネティックス治療の可能性. 血液内科. 66、323-331、2013.
- 得平道英、他：AMLにおけるDNAメチル化異常とメチル化阻害薬の効果. 血液内科. 67、594-600、2013.

骨髄異形成症候群

書籍、雑誌

- 得平道英：骨髄異形成症候群、Hospitalist. 宮川義隆 他、編、メディカル・サイエンス・インターナショナル社、東京、pp. 829-43、2015.
- 得平道英、他：MDSに対する新規治療薬開発の現況. 血液内科 69: 186-193、2014
- 得平道英、他：ヒストン脱アセチル化酵素阻害剤. 血液フロンティア 20: 1520-1526、2010.
- 得平道英、他：骨髄異形成症候群に対する新規治療薬. 血液・腫瘍科 56: 182-188、2008.

血栓止血

論文

- Tokuhira M, et al: Novel regulatory epitope defined by a murine monoclonal antibody to the platelet GPIIb-IIIa complex (alpha IIb beta 3 integrin). Thromb Haemost 76: 1038-1046, 1996.

- Kamata T, Irie A, Tokuhira M, et al: Critical residues of integrin alphaIIb subunit for binding of alphaIIb β 3 (glycoprotein IIb-IIIa) to fibrinogen and ligand-mimetic antibodies (PAC-1, OP-G2, and LJ-CP3). *J Biol Chem* 271: 1861-1865, 1996.
- Zama T, ..., Tokuhira M, et al: Low prevalence of activated protein C resistance and coagulation factor V Arg506 to Gln mutation among Japanese patients with various forms of thrombosis, and normal individuals. *Int J Hematol* 65 :71-78, 1996.
- Oda A, ..., Tokuhira M, et al: Protein tyrosine phosphorylation in human platelets during shear stress-induced platelet aggregation (SIPA) is regulated by glycoprotein (GP) Ib/IX as well as GP IIb/IIIa and requires intact cytoskeleton and endogenous ADP. *Thromb Haemost* 74: 736-742, 1995.

書籍、雑誌

- 得平道英：止血機構、やさしい臨床医学テキスト. 星恵子、他、編、薬事日報社、東京、 pp. 308-321、2018.
- 得平道英：血小板減少の患者をみた際に膠原病が隠れている？リウマチ・膠原病の合併症や諸問題を解く. 三森経世、他、編、文光堂、東京、 pp. 57-64、2016.
- 得平道英：特発性血小板減少性紫斑病：臨床病態、 血小板減少症・増加症. 池田康夫編、最新医学社、大阪、 pp. 90-97、2009.
- 得平道英：血小板減少症、研修医診療マニュアル. 岡裕爾、他、編、医療研修推進財団、東京、 pp. 134-137、2006.
- 得平道英：特発性血小板減少症とヘリコバクターピロリー. リウマチ科 28: 485-492、2002.
- 得平道英：セレクチンの構造と機能. 医学のあゆみ 187: 24-30、1998.
- 得平道英、他：血小板凝集と接着分子. 現代医療. 28: 2643-2647、1996.
- 得平道英、他：本態性血小板血症. 医学と薬学 35: 1207-1213、1996.
- 得平道英、他：血栓形成とカルシウム. Clinical Calcium 6: 887-891、1996.
- 得平道英、他：血小板機能異常. 血液・腫瘍科 31: 271-278、1995.
- 得平道英、他：血小板インテグリン. 血液・腫瘍科 29: 131-139、1994.
- 得平道英、他：P-セレクチン／GMP-140. 現代医療 25: 165-168、1993.
- 得平道英、他：血小板減少症のアプローチ. medicina 30: 72-76、1993.
- 得平道英、他：アスピリンザレンマ. 総合臨床 41: 2924-2926、1992.

関節リウマチ関係

論文

- Kameda H, ..., Tokuhira M, et al: Combination therapy with corticosteroids, cyclosporin A, and intravenous pulse cyclophosphamide for acute/subacute interstitial pneumonia in patients with dermatomyositis. *J Rheumatol* 32: 1719-1726, 2005.

- Mori T, ..., Tokuhira M, et al: Incidence of cytomegalovirus reactivation in patients with inflammatory connective tissue diseases who are under immunosuppressive therapy. *J Rheumatol* 31: 1349-1351, 2004.
- Tokuhira M, Hosaka S, et al: Soluble vascular cell adhesion molecule 1 mediation of monocyte chemotaxis in rheumatoid arthritis. *Arthritis Rheum* 43: 1122-1133, 2000.
- Woods JM, Katschke KJ Jr, Tokuhira M, et al: Reduction of inflammatory cytokines and prostaglandin E2 by IL-13 gene therapy in rheumatoid arthritis synovium. *J Immunol* 165: 2755-2763, 2000.
- Volin MV, ..., Tokuhira M, et al: Treatment with sulfasalazine or sulfapyridine, but not 5-aminosalicylic acid, inhibits basic fibroblast growth factor-induced endothelial cell chemotaxis. *Arthritis Rheum* 42: 1927-35, 1999.
- Woods JM, Tokuhira M, et al: Interleukin-4 adenoviral gene therapy reduces production of inflammatory cytokines and prostaglandin E2 by rheumatoid arthritis synovium ex vivo. *J Investig Med* 47: 285-292, 1999.
- Volin MV, Shah MR, Tokuhira M, et al: RANTES expression and contribution to monocyte chemotaxis in arthritis. *Clin Immunol Immunopathol* 89: 44-53, 1998.
- Satoh M, Tokuhira M, et al: Massive pericardial effusion in scleroderma: a review of five cases. *Br J Rheumatol* 34: 564-567, 1995.

その他

- 得平道英：検診で貧血を指摘された、血液診療をスッキリまとめました. 神田善伸編、南江堂、東京、pp. 19-25、2017.
- TLSリスク評価、腫瘍崩壊症候群(TLS)診療ガイドンス. 日本臨床腫瘍学会編、金原出版社、東京、pp. 16-25、2013.
- 得平道英：造血器腫瘍の分類、カラーテキスト 血液病学(第2版). 木崎昌弘、他、編、中外医学社、東京、pp. 422-432、2013.
- Tokuhira M, Sagawa M, Watanabe R, et al: Management of Oral Iron Chelator Deferasirox for Transfusion-Dependent Patients with Hematological Disorders: 2-Year Experience at a Single Institution in Japan. *International Journal of Clinical Medicine* 2: 224-230, 2011.
- 得平道英、木崎昌弘：CLLに対するリツキシマブの適応および治療成績は？EBM血液疾患の治療 2010-2011. 金倉譲、他、編、中外医学社、東京、pp. 249-254、2009.
- 関口康宣、得平道英、木崎昌弘：ステロイドの使い方のコツ・悪性腫瘍での使い方、研修医のためのステロイドの使い方のコツ. 川合真一編、文光堂、東京、pp. 66-69、2009.