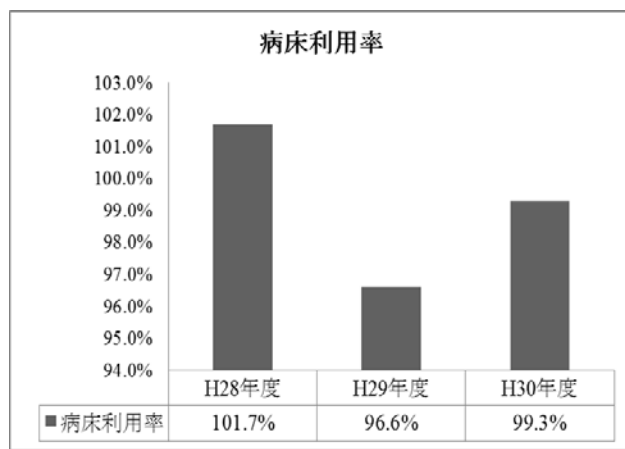
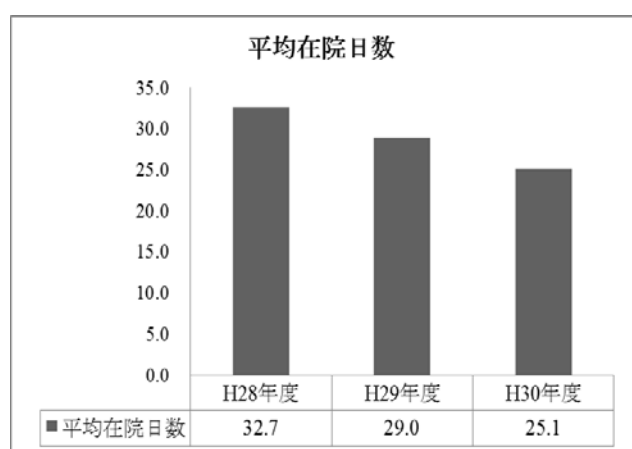
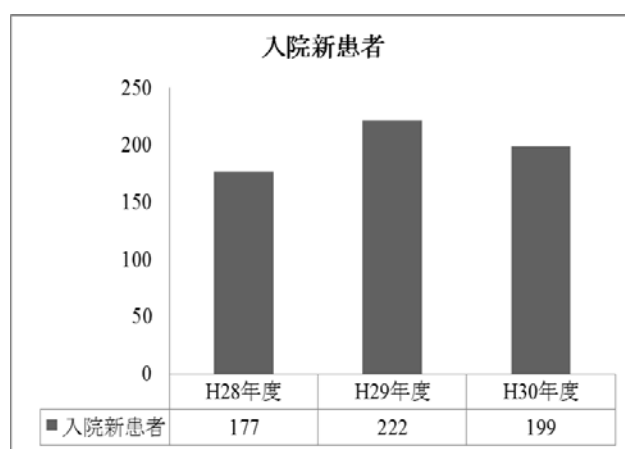
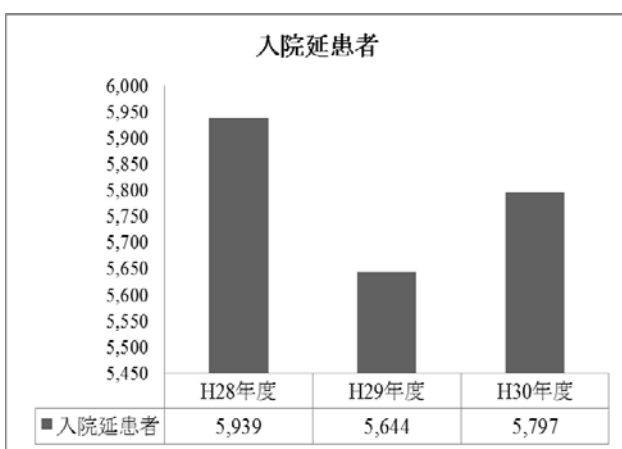
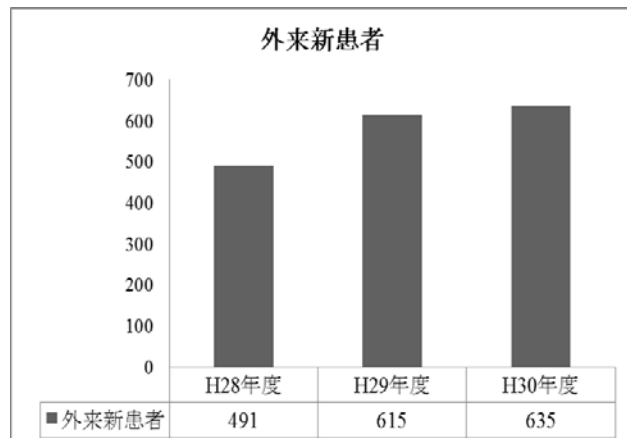
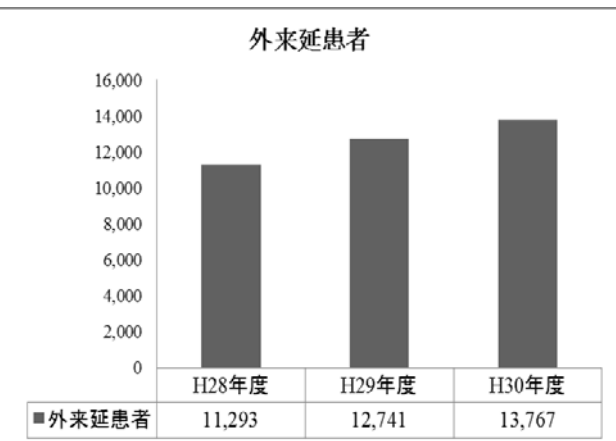


2-2 血液内科

診療実績



研究、研究活動

原著 (英文)

1. Watanabe N, Koike M, Kitahara H, Iwao N, Ohta Y, KOMATSU N. Retroperitoneal relapse in an elderly patient with multiple myeloma during pomalidomide and dexamethasone treatment. Geriatrics & Gerontology International 2018; 18; 977-979
2. Morschhauser F, Fowler NH, Feugier P, Bouabdallah R, Tilly H, Palomba ML, Fruchart C, Libby EN, Casasnovas RO, Flinn IW, Haioun C, Maisonneuve H, Ysebaert L, Bartlett NL, Bouabdallah K, Brice P, Ribrag V, Daguindau N, Le Gouill S, Pica GM, Martin Garcia-Sancho A, López-Guillermo A, Larouche JF, Ando K, Gomes da Silva M, André M, Zachée P, Sehn LH, Tobinai K, Cartron G, Liu D, Wang J, Xerri L, Salles GA. Rituximab plus Lenalidomide in Advanced Untreated Follicular Lymphoma. RELEVANCE Trial Investigators. N Engl J Med. 2018 ;379 :934-947.
3. Watanabe N, Takaku T, Takeda K, Shirane S, Toyota T, Koike M, Noguchi M, Hirano T, Fujiwara H, Komatsu N. Dasatinib-induced anti-leukemia cellular immunity through a novel subset of CD57 positive helper/cytotoxic CD4 T cells in chronic myelogenous leukemia patients. Int J Hematol. 2018 ;108; 588-597.
4. Kanakura Y, Shirasugi Y, Yamaguchi H, Koike M, Chou T, Okamoto S, Achenbach H, Wu J, Nakaseko C. A phase 3b, multicenter, open-label extension study of the long-term safety of anagrelide in Japanese adults with essential thrombocythemia. Int J Hematol. 2018 ;108; 491-498.
5. Takaku T, Iriyama N, Mitsumori T, Sato E, Gotoh A, Kiritó K, Noguchi M, Koike M, Sakamoto J, Oba K, Komatsu N. Clinical Efficacy and Safety of First-Line Dasatinib Therapy and the Relevance of Velocity of BCR-ABL1 Transcript Decline for Achievement of Molecular Responses in Newly Diagnosed Chronic-Phase Chronic Myeloid Leukemia: Report from the Juntendo Yamanashi Oncology. 2018; 94; 85-91.

原著 (和文)

1. 土屋明美、岩尾憲明、小池道明：当院における新鮮凍結血漿の適正使用に向けた取り組み. 日本輸血細胞治療学会誌 : 64: 545-549,2018
2. 桐戸敬太、小池道明、野口雅章、木崎昌弘、杉本由片山直之、土橋史明、薄井紀子、小松則夫: 骨髓増殖性腫瘍例および健常者を対象にした新規 JAK2617F 変異量測定キットの臨床性能試験. 臨床血液 59: 669-674, 2018

(報告その他)

1. 岩尾 憲明 他：急性 GVHD マウスモデルにおける NMGB1 の動態に関する検討

第40回日本造血細胞移植学会総会 札幌 2018年2月2日

2. 小池道明、岩尾憲明、今田春子、酒井寛美、菊地麻里、土屋明美、静岡県における大災害時の輸血療法に関するアンケート調査結果 第70回日本輸血・細胞治療学会東海支部例会
名古屋第一赤十字病院 2018年2月17日
3. 森 智代、小池道明 出血を繰り返し免疫抑制剤の併用療法が奏功した高インヒビターフィルタの後天性血友病A 第18回 東海地区インヒビターセミナー 名古屋 2018年
8月25日
4. 小池道明 WHO分類2016年改訂版を用いて分類したMDS症例の2017年における単施設での検討 第80回日本血液学会学術集会 大阪 2018年 10月14日