

論文

Okayama M, Kitabatake S, Sato M, Fujimori K, Ichikawa D, Matsushita M, Suto Y, Iwasaki G, Yamada T, Kiuchi F, Hirao M, Kunieda H, Osada M, Okamoto S, Hattori Y. 2018. **A novel derivative (GTN024) from a natural product, komaroviquinone, induced the apoptosis of high-risk myeloma cells via reactive oxygen production and ER stress.** Biochem Biophys Res Commun, 5(18), 32119-32113.

研究発表

Sho Kashiwazaki, Satoshi Kamiko, Ryo Uozaki, Tomofumi Yamamoto, BPharm, Daiju Ichikawa, Yutaka Hattori, Maiko Matsushita, Maki Hirao, Hisako Kunieda, Kohei Yamazaki (2018 Dec). **Immunomodulatory Effects of Proteasome Inhibitors in Multiple Myeloma.** The 60th ASH Annual Meeting. San Diego.

Maki Hirao, Kohei Yamazaki, Makoto Osada, Hisako Kunieda, Yuiko Tsukada, Takahide Kikuchi, Shigemichi Hirose, Kentaro Watanabe (2018 Jul). **Identification of clonal evolution of CSF3R-mutated chronic neutrophilic leukemia using mutational screens of SETBP1, ASXL1 and SRSF2.** The 9th JSH International Symposium. Kyoto.

宗 英一郎, 長田 眞, 國枝尚子, 平尾磨樹, 塚田唯子, 菊池隆秀, 知念克也, 関 れいし, 玉井誠一, 廣瀬茂道, 渡辺健太郎 (2019 Mar). **心嚢液貯留を契機に診断された血清 IgM 高値を伴う中枢神経 B 細胞リンパ腫.** 臨床血液, 60(5):535-536.

長田 眞, 山崎皓平, 國枝尚子, 平尾磨樹, 塚田唯子, 菊池隆秀, 廣瀬茂道, 渡辺健太郎 (2019 Mar). **Double Hit Lymphoma に同種移植を行った 2 例 [Outcomes after allogeneic stem cell transplantation in two patients with double hit lymphoma].** 第 41 回日本造血細胞移植学会総会, 大阪

傳田竜之介, 山崎皓平, 長田 眞, 國枝尚子, 平尾磨樹, 塚田唯子, 菊池隆秀, 廣瀬茂道, 渡辺健太郎 (2019 Mar). **急性前骨髄球性白血病の中枢神経再発例に対して臍帯血移植を施行し有効であった一例 [A case of long-term survival obtained by transplanting cord blood stem cells to CNS relapse in APL].** 第 41 回日本造血細胞移植学会総会, 大阪

丸木孟知, 谷山大輔, 菊池隆秀, 藤本裕太郎, 長田 眞, 荒川千晶, 足立智英 (2019 Mar). **腫瘍マーカー上昇を契機に診断された結核性腹膜炎を伴う播種性結核の一例.** 感染症学雑誌 93(臨増):370.

関根大揮, 高橋左枝子, 村田支優, 石岡宏太, 小栗知世, 笹田真滋, 大木宏一, 平尾磨樹, 中村守男 (2018 Dec). **著明な呼吸性アルカローシスを呈したびまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫の 1 例.** 第 647 回日本内科学会関東地方会, 東京「呼吸器」p.54.

宍岩清治, 佐藤 瞳, 近藤裕子, 武田裕子, 野崎順子, 川村雅英, 船越信介, 渡辺健太郎, 関根 和彦 (2018 Nov). **生命予後を評価指標とした感染症 DIC における凝固異常と臓器障害との関連.** 臨床病理 66(捕冊):178. 東京

國枝尚子, 山崎皓平, 長田 眞, 平尾磨樹, 塚田唯子, 菊池隆秀, 渡辺健太郎 (2018 Oct). **予後不良染色体異常の MDS 症例に対するアザシチジン治療の検討 [Efficacy of**

azacitidine treatment in patients with unfavorable karyotype; a single-center study].

臨床血液 59(9):1781. 大阪

窓岩清治, 佐藤 瞳, 近藤裕子, 武田裕子, 野崎順子, 川村雅英, 星野 舞, 國枝尚子, 平尾磨樹, 塚田唯子, 菊池隆秀, 渡辺健太郎, 入江志保, 土屋悠海, 関根和彦 (2018 Oct). **感染症患者における血液凝固障害と臓器障害の評価 [Assessment of blood coagulation disorder and systemic organ dysfunction in patients with infection].** 臨床血液 59(9):1583. 大阪

高橋祥子, 山崎皓平, 長田 眞, 國枝尚子, 平尾磨樹, 塚田唯子, 菊池隆秀, 渡辺健太郎 (2018 Sep). **多発性骨髄腫の髄外病変と考えられた肝病変が実際には悪性黒色腫であった一例.** 第 644 回日本内科学会関東地方会, 東京 (口頭) 「血液」 p.32.

大山貴司, 若林芽緯, 森 直美, 小林由明, 渡辺健太郎, 近藤裕子, 武田裕子, 窓岩清治 (2018 Jul). **抗 FVIII 抗体価測定における発色合成基質法の応用と臨床的意義.** 日本検査血液学会雑誌 19(学術集会):S167. 大宮

傳田竜之介, 山崎皓平, 長田 眞, 國枝尚子, 平尾磨樹, 塚田唯子, 菊池隆秀, 渡辺健太郎 (2018 Jul). **低用量ダサチニブで BCR-ABL1^{IS} 0.0029%に到達した慢性骨髄性白血病の一例.** 臨床血液 59(11):2495. 所沢

窓岩清治, 佐藤 瞳, 近藤裕子, 武田裕子, 入野志保, 笹尾健一郎, 関根和彦, 渡辺健太郎, 船越信介, 野崎順子, 川村雅英 (2018 Jun). **感染症における日本血栓止血学会 DIC 診断基準 2017 年版における凝固・線溶系分子マーカーの意義.** 日本血栓止血学会誌 29(2):200. 札幌

丸木孟知, 谷山大輔, 藤本裕太郎, 菊池隆秀 (2018 May). **基礎疾患のない成人男性に発症した Lemierre 症候群の 2 例.** 日本化学療法学会雑誌 66 (Suppl. A):238. 岡山

船越信介, 橋本繭子, 酒井 元, 平尾磨樹, 及川明奈, 佐藤隆宣, 渡辺健太郎, 廣瀬茂道, 福富隆志 (2018 May). **治療関連二次癌として慢性骨髄性白血病を発症した乳癌術後再発の一例.** 第 26 回 日本乳癌学会学術総会, 京都 P.707