

著者名

論文名

掲載誌名 卷(号):始p~終p, 年

2018	Kanakura Y ¹ , Shirasugi Y ² , Yamaguchi H ³ , Koike M ⁴ , Chou T ⁵ , Okamoto S ⁶ , Achenbach H ⁷ , Wu J ⁸ , 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 108:491–498, 2018
	Takeshi Kondo, Mari Fujioka, Masumi Tsuda, Kazunori Murai, Kohei Yamaguchi, Takuto Miyagishima, Motohiro Shindo, Takahiro Nagashima, Kentaro Wakasa, Nozomu Fujimoto, Satoshi Yamamoto, Masakatsu Yonezumi, Souichi Saito, Shinji Sato, Kazuei Ogawa, Takaaki Chou, Reiko Watanabe, Yuichi Kato, Shuichiro Takahashi, Yoshiaki Okano, Joji Yamamoto, Masatsugu Ohta, Hiroaki Iijima, Koji Oba, Satoshi Kishino, Junichi Sakamoto, Yoji Ishida, Yusuke Ohba, Takanori Teshima, on behalf of the Inter-Michinoku Dasatinib Study Group (IMIDAS)	Pretreatment evaluation of fluorescence resonance energy transfer-based drug sensitivity test for patients with chronic myelogenous leukemia treated with dasatinib	Cancer Science 109(7):2256–2265, 2018
	張 高明	Current organ top;ics: Hematologic malignancies/Pediatric malignancies 血液・リンパ系腫瘍 造血器腫瘍の新たな治療戦略 IV. 多発性骨髓腫—新たな治療戦略の展開—	Jpn J cancer chemother 45:810–815, 2018
	Murai K, Yamaguchi K, Ito S, Miyagishima T, Shindo M, Wakasa K, Inomata M, Nagashima T, Kondo T, Fujimoto N, Yamamoto S, Yonezumi M, Oyake T, Kowata S, Tsukushi Y, Mine T, Meguro K, Ikeda K, Watanabe R, Saito S, Sato S, Tajima K, Chou T, Kubo K, Oba K, Sakamoto J, Ishida Y; The Inter-Michinoku Dasatinib Study Group (IMIDAS)	Rapid reduction in BCR-ABL1 transcript predicts deep molecular response in dasatinib-treated chronic-phase chronic myeloid leukaemia patients.	Eur J Haematol. Jan;100(1):27–35, 2018
2017	安藤 潔、張 高明、鈴木憲史ほか	日本人の未治療多発性骨髓腫患者に対するlenalidomide+低用量dexamethasone療法-MM-025試験の最新成績—	臨床血液 58(11):2219–2226, 2017

	Kenshi Suzuki, Masaki Ri,Takaaki Chou, Isamu Sugiura, Naoki Takezako, Kazutaka Sunami, Tadao Ishida, Tohru Izumi, Shuji Ozaki9 Yoshihisa Shumiya, Kenji Ota and Shinsuke Iida	Carfilzomib, lenalidomide and dexamethasone in patients with heavily pretreated multiple myeloma: A phase 1 study in Japan	Cancer Sci 108:461–468, 2017
	Shinsuke Iida, Hirokazu Nagai, Gen Kinoshita, Masafumi Miyoshi, Michael Robbins, Dimple Pandya, Eric Bleickardt,Takaaki Chou	Elotuzumab with lenalidomide and dexamethasone for Japanese patients with relapsed/refractory multiple myeloma: phase 1 study	Int J Hematol 105:326–334, 2017
2016	張 高明	VIII. 白血病の治療:各論(化学療法と分子標的療法) 形質細胞性白血病	白血病学(下)－最新の基礎、臨床研究－ 74巻増刊号10 p207–211, 2016
	Shinsuke Iida, Kensei Tobinai, Masafumi Taniwaki, Yoshihisa Shumiya, Toru Nakamura, Takaaki Chou	Phase I dose escalation study of high dose carfilzomib monotherapy of Japanese patients with relapsed or refractory multiple myeloma	Int J Hematol 104:596–604, 2016
	張 高明	多発性骨髄腫診療PROGRESS 多発性骨髄腫治療の最新動向 ①プロテアソーム阻害薬:カルフィルゾミブ ②対象患者・投与方法・臨床成績・効果	メディカルビュー社、多発性骨髄腫PROGRESS 第1版 p62–72, 2016
	張 高明	多発性骨髄腫学 -最新の診療と基礎研究 -VII 多発性骨髄腫の治療と支持療法 分子標的療法 新薬開発の最新動向 イクサゾミブ	日本臨牀 74巻 増刊号 5 p345–348, (2016年7月20日発行)
	張 高明	多発性骨髄腫学 -最新の診療と基礎研究 - 1. 総論 多発性骨髄腫放射線療法の変遷と展望	日本臨牀 74巻 増刊号 5 p34–37, (2016年7月20日発行)
	張 高明	B. 骨髄腫治療のNew Drugs:ベルケイド、3種IMIDを超える薬剤	Pharma Medica 334:85–88, 2016
2015	Murai K, Akagi T, Shimosegawa K, Sugawara T, Ishizawa K, Ito S, Murai K, Motegi M, Yokoyama H, Noji H, Tajima K, Kimura J, Chou T, Ogawa K, Harigae H, Kubo K, Oba K, Sakamoto J, Ishida Y.	A prospective analysis of clinical efficacy and safety in chronic myeloid leukemia–chronic phase patients with imatinib resistance or intolerance as evaluated using European LeukemiaNet 2013 criteria.	Eur J Haematol. Dec;95(6):558–65, 2015
	山下弘毅、吉野真樹、佐々木奈穂、田中佳美、田中克幸、阿部真紀、田川千明、川原史子、加藤克彦、貝瀬真由美、田中洋史、張 高明	肺癌に対してのシスプラチニ併用化学療法における急性腎不全と臨床因子との関連性	
	張 高明	リンパ腫学 -最近の動向- I.総論 造血幹細胞移植の変遷と展望	日本臨牀 73巻 増刊号8:35–40, 2015
	張 高明	特集 I 原発不明がん 診断と治療 病型別・病状別の治療	ライフライン21がんの先進医療 18:21–23, 2015
	張 高明	過粘稠度症候群	今日の診断指針 第7版, 646–649, 2015

2014	張 高明	がん専門病院での初期臨床研修の意義と今後の展望	全国自治体病院協議会雑誌 22-26, 2014年12月号
	張 高明	特集: 多発性骨髓腫と類縁疾患 多発性骨髓腫の診断における注意点	血液内科 69:455-460, 2014
	Kihyun Kim, ¹ Jae Hoon Lee, ^{2*} Jin Seok Kim, ³ Chang Ki Min, ⁴ Sung Soo Yoon, ⁵ Kazuyuki Shimizu, ⁶ Takaaki Chou, ⁷ Hiroshi Kosugi, ⁸ Kenshi Suzuki, ⁹ Wenming Chen, ¹⁰ Jian Hou, ¹¹ Jin Lu, ¹² Xiao-Jun Huang, ¹² Shang-Yi Huang, ¹³ Wee Joo Chng, ¹⁴ Daryl Tan, ^{15,16} Gerrard Teoh, ¹⁷ Chor Sang Chim, ¹⁸ Weerasak Nawarawong, ¹⁹ Noppadol Siritanaratkul, ²⁰ and Brian G. Durie ²¹	Clinical profiles of multiple myeloma in Asia –An Asian Myeloma Network study Am. J. Hematol. 89:751–756, 2014	
	張 高明、五十嵐夏恵	私のこの一枚(120) ドナー由来の急性リンパ性白血病	血液腫瘍科 24(6) 5-9, 2014
	Shuji Ozaki, Takeshi Harada, Takayuki Saitoh, Chihiro Shimazaki, Mitsuhiro Itagaki, Hideki Asaoku, Yoshiaki Kuroda, Takaaki Chou, Yumiko Yoshiki, Kenshi Suzuki, Hirokazu Murakami, Kunihiro Hayashi, Roberto Mina, Antonio Palumbo, Kazuyuki Shimizu on behalf of the Japanese Society of Myeloma and the European Myeloma Network	Survival of Multiple Myeloma Patients Aged 65–70 Years in the Era of Novel Agents and Autologous Stem Cell Transplantation A Multicenter Retrospective Collaborative Study of the Japanese Society of Myeloma and the European Myeloma Network Acta Haematol 2014;132:211–219	
	Takaaki Chou	Myeloma in Asia	Clinical Lymphoma, Myeloma & Leukemia Vol. 14, No. 1, 16–7, 2014
	張 高明	多発性骨髓腫	今日の治療指針2014 646–649, 2014