

平成 27 年度 (2015) 血液・呼吸器内科業績集原稿

1. Nishioka C, Ikezoe T, Takeuchi A*, Nobumoto A*, Tsuda M*, Yokoyama A.

The novel function of CD82 and its impact on BCL2L12 via AKT/STAT5 signal pathway in acute myelogenous leukemia cells.

Leukemia. 2015 Dec;29(12):2296-306.

2. Nishioka C, Ikezoe T, Yang J*, Yokoyama A.

Tetraspanin Family Member, CD82, Regulates Expression of EZH2 via Inactivation of p38 MAPK Signaling in Leukemia Cells.

PLoS One. 2015 May 8;10(5):

3. Ikezoe T, Yang J*, Nishioka C, Yokoyama A.

Thrombomodulin alleviates murine GVHD in association with an increase in the proportion of regulatory T cells in the spleen.

Bone Marrow Transplant. 2015 Jan;50(1):113-20.

4. Chi S, Ikezoe T.

Disseminated intravascular coagulation in non-Hodgkin lymphoma.

Int J Hematol. 2015 Oct;102(4):413-9.

5. Nishioka C, Ikezoe T, Yokoyama A.

Blockade of CD82 by a monoclonal antibody potentiates anti-leukemia effects of AraC in vivo.

Cancer Med. 2015 Sep;4(9):1426-31.

6. Takeuchi A*, Nishioka C, Ikezoe T, Yang J*, Yokoyama A.

STAT5A regulates DNMT3A in CD34(+)/CD38(-) AML cells.

Leuk Res. 2015 Aug;39(8):897-905.

症例報告

1. Taniguchi A, Hashida Y, Nemoto Y, Machida H, Chi S, Ikezoe T, Yokoyama A, Daibata M*.

Epstein-Barr Virus-Positive Pyothorax-Associated Lymphoma Arising from a Posttraumatic Empyema.

Acta Haematol. 2015 May 5;134(3):155-160.

2. Sakai M, Kubota T, Takaoka M, Tsukuda T, Arakawa Y, Anabuki K, Ikezoe T, Togitani K, Yokoyama A.

Successful re-administration of lenalidomide after lenalidomide-induced pulmonary alveolar hemorrhage in a patient with refractory myeloma.

Annals of Hematology. 2015 May;94(5):891-2.

(邦文)

酒井 瑞, 砥谷 和人, 佃 月恵, 荒川 悠, 池添 隆之, 弘井 誠*, 横山 彰仁

若年成人に発症した全身性 EBV 陽性 T リンパ増殖症小児型

臨床血液 2015;56(5):501-5.

著書

1. 横山彰仁：血清マーカーの病態生理

最新医学別冊 新しい診断と治療の ABC 108

吾妻 安良太 編集

最新医学社,48-56.2015

2. 横山彰仁：アレルギー性気管支肺アスペルギルス症

今日の診断指針 第7版

金澤 一郎, 永井 良三 総編集

医学書院 東京,990-991.2015

3. 窪田哲也, 横山彰仁：先端医療シリーズ 46 「呼吸器疾患診療の最先端」

編集主幹: 杉山幸比古, 近藤 丘, 中西洋一, 奥村明之進

先端医療技術研究所 PP440-441,2015.

4. 窪田哲也：肺がんの個別化治療って、何ですか？

高知大学医学部付属病院の最新治療がわかる本

バリュ-メディカル,82-83.2015

5. 池添隆之：骨髄移植って、大手術ですか？

高知大学医学部付属病院の最新治療がわかる本

バリュ-メディカル,118-119.2015

6. 大西広志, 荒川 悠：肺の異常を調べる気管支鏡検査は、どんな検査ですか？

高知大学医学部付属病院の最新治療がわかる本

バリュ-メディカル,76-77.2015

7. 穴吹和貴, 宮本真太郎: **喘息と COPD の最新治療を教えてください**
高知大学医学部附属病院の最新治療がわかる本
バリュ-メディカル,78-79,2015

総説

(英文)

Ikezoe Takayuki.

Thrombomodulin/activated protein C system in septic disseminated intravascular coagulation.

Journal of intensive care 2015 Jan 7;3(1):1.

(邦文)

1. 横山彰仁: **薬剤性肺障害と鑑別が必要な呼吸器疾患**

【薬剤性肺障害のとらえ方 原因薬剤と見極めのポイントを知る】

月刊薬事 57,(2):44-48,2015.

2. 横山彰仁: **V.治療 1.安定期**

【喘息と COPD のオーバーラップ症候群(ACOS)をめぐって】

アレルギー・免疫 22(4),560-565,2015.

3. 横山彰仁: **【間質性肺炎の臨床 up-to-date】 診断 びまん性肺疾患一般について
血液検査はどの項目に注目して行うべきでしょうか?**

Modern Physician 35,(6),705-707,2015.

4. 横山彰仁: **新しい内科専門医制度の実施にあたって 新・内科専門医像**

日本内科学会,104(7), 1452-1456,2015.

5. 横山彰仁: **新・内科専門医制度について**

日本内科学会,104(12),2539-2546,2015

6. 横山彰仁: **【好酸球性臓器障害の最新情報】 好酸球増多を呈する呼吸器疾患**

アレルギーの臨床 35(8),737-741,2015.

7. 窪田哲也: **進行非小細胞肺癌の抗癌薬治療 update**

高知県医師会医学雑誌 20(1),52-59,2015.

8. 池添隆之：【造血幹細胞移植と血管病変】造血幹細胞移植と肝中心静脈閉塞症
Angiology Frontier14(1) ,33-39,2015.
9. 池添隆之：リンパ腫学 —最新の研究動向—
合併症の診断と対策（治療・予防） 播種性血管内凝固症候群
日本臨牀 73(8)470-475,2015.
10. 池添隆之：【ダイナミックに変わりつつある DIC の診断・治療】 DIC 臨床各論
造血幹細胞移植と DIC TAM/GVHD などとの鑑別は？
血栓と循環 23(2) 128-134,2015.
11. 西岡千恵, 池添隆之：Ph 陽性白血球の tyrosine kinase inhibitor への耐性獲得と miR-217
血液内科 70(1),87-91.2015

その他

1. 座談会：気管支喘息の吸入療法における Issue list
東田有智（司会），橋本 修, 玉置 淳, 横山彰仁
吸入療法 7(2)6-14,2015.
2. 新呼吸器専門医テキスト（査読者）
横山彰仁
南江堂 2015
3. 池添隆之：
トロンボモジュリンの上皮増殖因子様構造を用いた血管内皮細胞保護薬の開発
先進医薬研究振興財団研究成果報告集 2014 年度 78-79,2015.
4. 池添隆之, 川端 浩*：DIC 治療の考え方(Q&A)
日本医事新報 4755, 57-58,2015.
5. 伊豆津宏二*, 池添隆之：悪性リンパ腫の日和見感染症予防対策(Q&A)
日本医事新報 4756,56,2015.
6. 池添隆之：【血管内皮細胞関連因子】 トロンボモジュリン
Thrombosis Medicine 5(3),208-213.2015.

7. 池添隆之：ボシユリフ投与の実際 治療断続可能な忍容性を目指して
ファイザー株式会社,4-6.2015.

8. 横山彰仁, 荒川 悠, 窪田哲也, 酒井 瑞, 河瀬成穂, 宮本真太郎*, 大西広志：
高知県における成人の重症肺炎サーベイランス構築に関する研究
高知大学医学部附属病院における成人肺炎球菌菌血症症例の実態調査
厚生労働科学研究費補助金
「(新型インフルエンザ等新興・再興感染症研究事業) 成人の重症肺炎サーベイランス構築
に関する研究」
平成 26 年度 総括・分担研究報告書 39-42, 2015.

9. 大西広志, 高岡誠人, 佃 月恵, 荒川 悠, 酒井 瑞, 河瀬成穂, 宮本真太郎*, 窪田哲也,
横山彰仁：
血清 KL-6 値を反映した薬剤性肺炎の治療指針案の後ろ向き検討
厚生労働科学研究委託業務「難治性疾患実用化研究事業 びまん性肺疾患に対するエビデ
ンスを構築する新規戦略的研究」平成 26 年度研究報告書 171-177, 2015.

学会発表
国際学会

American Association for Cancer Research(AACR)Annual Meeting 2015 April 18 - 22, 2015

1. Pennsylvania Convention Center Philadelphia, Pennsylvania

The extracellular domain of thrombomodulin induces erythroid differentiation and hampers proliferation of human leukemia cells in vitro and in vivo

Takayuki Ikezoe, Jing Yang*, Chie Nishioka, Goichi Honda*, Akihito Yokoyama.

2015 American Thoracic Society International Conference May15-20, Denver, CO, USA

2. Retrospective analysis of treatment strategy for drug-induced pneumonitis reflecting serum KL-6 level at diagnosis.

Hiroshi Ohnishi, Masato Takaoka, Tsukie Tsukuda, Yu Arakawa, Mizu Sakai, Shigeo Kawase, Shintaro Miyamoto*, Tetsuya Kubota, Akihito Yokoyama.

国内学会
国内学会総会

【シンポジウム等】

第13回日本臨床腫瘍学会学術集会 2015年7月16-18日 札幌

会長シンポジウム2

がん薬物療法専門医1000人到達記念企画①「がん薬物療法専門医に望む」

内科専門医制度からみたがん薬物療法専門医

横山彰仁

第25回国際喘息学会日本・北アジア部会 2015年9月3-4日 神奈川

喘息からみたACOS

横山彰仁

第9回日本血栓止血学会学術標準化委員会 (SSC) シンポジウム 2015年2月28日東京

DIC 部会

DIC 診断基準暫定案と旧厚生省診断基準の診断率の比較検討 -単施設での後方視的研究-

池添隆之

【アフタヌーンセミナー】

第37回日本血栓止血学会学術集会 2015年5月21-23日 山梨

SFによるDIC早期診断とrTMによる先制治療

池添隆之

【一般演題】

第55回日本呼吸器学会学術講演会 2015年4月17-19日 東京

低肺機能と内臓脂肪炎症に関する検討

河瀬成穂, 大西広志, 宮本真太郎*, 窪田哲也, 並川 努*, 花崎和弘*, 横山彰仁

COPD患者における併存症と高感度CRPについての検討

宮本真太郎*, 梅下会美, 高岡誠人, 佃 月恵, 荒川 悠, 酒井 瑞, 河瀬成穂, 大西広志,
窪田哲也, 横山彰仁

**Retrospective analysis of treatment strategy for drug-induced pneumonitis reflecting serum
KL-6 level at diagnosis**

Hiroshi Ohnishi, Emi Umeshita, Masato Takaoka, Tsukie Tsukuda, Yu Arakawa, Mizu Sakai, Shigeo Kawase, Shintaro Miyamoto, Tetsuya Kubota, Akihito Yokoyama

第 37 回日本血栓止血学会学術集会 2015 年 5 月 21-23 日 山梨

モノクローリン誘発マウス SOS に対するトロンボモジュリン変異体の予防効果の検証
池添隆之, 西岡千恵, 楊 晶*, 降幡睦夫*, 本田剛一*, 横山彰仁

第 64 回日本アレルギー学会学術大会 2015 年 5 月 26-28 日 東京

高知県内の薬剤師に対する吸入指導アンケートの検討
大西広志, 岡崎雅史*, 宮村充彦*, 横山彰仁

第 38 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会 2015 年 6 月 11-12 日 東京

悪性リンパ腫患者の肺病変に対する気管支鏡検査の検討
大西広志, 高岡誠人, 穴吹和貴, 河瀬成穂, 宮本真太郎*, 窪田哲也, 横山彰仁

第 55 回日本リンパ網内系学会総会 2015 年 7 月 9-11 日 岡山

急激な経過で両手指の虚血性壊死をきたしたリンパ形質細胞性リンパ腫
山本ゆい*, 森 正和, 弘井 誠*, 荒川 悠, 池 成基, 酒井 瑞, 谷口亜裕子, 砥谷和人,
池添隆之, 横山彰仁

第 68 回高知県医師会医学会 2015 年 8 月 22 日 高知

縦隔原発セミノーマの 1 例
高崎元樹*, 穴吹和貴, 佃 月恵, 窪田哲也, 横山彰仁

第 74 回日本癌学会学術総会 2015 年 10 月 8-10 日 名古屋

Blockade of CD82 by a monoclonal antibody potentiates antileukemia effects of AraC in vivo
Chie Nishioka, Takayuki Ikezoe, Akihito Yokoyama

第 6 回 びまん性肺疾患バイオマーカー研究会 2015 年 8 月 21 日 東京

間質性肺炎における血清 KL-6 値の季節変動に関する研究
秋田 慎, 河瀬成穂, 大西広志, 窪田哲也, 横山彰仁

第 77 回日本血液学会学術集会 2015 年 10 月 16-18 日 石川

Incidence and prophylaxis of herpes zoster in patients with myeloma in the era of novel agents.
Masakazu Mori, Takayuki Ikezoe, Makoto Hiroi*, Sunggi Chi, Yu Arakawa, Mizu Sakai, Ayuko Taniguchi, Kazuto Togitani, Akihito Yokoyama

家族性骨髄異形成症候群の1例

猪谷哲司*, 森 正和, 西岡千恵, 高岡誠人, 荻野慶隆*, 池添隆之, 横山彰仁

Re-administration of lenalidomide after alveolar hemorrhage in a patient with refractory myeloma.

Mizu Sakai, Tetsuya Kubota, Masato Takaoka, Tsukie Tsukuda, Yu Arakawa, Kazuki Anabuki, Takayuki Ikezoe, Kazuto Togitani, Akihito Yokoyama

Filgrastim biosimilars are comparable to filgrastims and lenograstims in peripheral stem cell harvest.

Sunggi Chi, Takayuki Ikezoe, Akihito Yokoyama

臨床喘息研究会 第23回学術講演会 2015年10月24日 大阪

pMDI 吸入手技に影響する因子の検討

大西広志, 岡崎雅史*, 水田順也, 穴吹和貴, 荒川 悠, 酒井 瑞, 秋田 慎, 河瀬成穂, 窪田哲也, 横山彰仁

日本アレルギー学会 第2回総合アレルギー講習会 2015年12月12日 横浜

加齢と喘息

横山彰仁

【 座長 】

第77回日本血液学会学術集会 2015年10月16-18日 石川

池添隆之

AML の分子標的治療

国内学会地方会

【 特別講演 】

第54回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会

2015年10月30日～11月1日 高知

慢性閉塞性肺疾患（COPD）診療の最前線

横山彰仁

【 一般演題 】

第 85 回日本感染症西日本地方会学術集会 2015 年 10 月 15-17 奈良

好中球減少期に起こった *Streptococcus mitis*

菌血症の検討

荒川 悠, 窪田哲也, 谷口亜裕子, 横山彰仁

第 113 回日本内科学会四国地方会 2015 年 12 月 6 日 香川

肺多発空洞性陰影を呈した敗血症性肺塞栓症の 1 例

長野 祥*, 大西広志, 河瀬成穂, 秋田 慎, 穴吹和貴, 荒川 悠, 酒井 瑞, 窪田哲也,
横山彰仁

頭蓋内多発腫瘤を契機に診断へと至った血管内大細胞型 B 細胞リンパ腫の 1 例

岡本奈緒*, 荒川 悠, 森 正和, 池添隆之, 横山彰仁

第 54 回日本呼吸器学会中国・四国地方会 12 月 19-20 日 島根

低悪性度肺粘表皮癌の 1 例

穴吹和貴, 秋田 慎, 井口みつこ*, 久米基彦*, 水田順也, 荒川 悠, 酒井 瑞, 河瀬成穂,
大西広志, 窪田哲也, 横山彰仁

乳癌術後 13 年目に肺の癌性リンパ管症で再発した 1 例

水田順也, 河瀬成穂, 高岡誠人, 穴吹和貴, 荒川 悠, 酒井 瑞, 秋田 慎, 大西広志,
窪田哲也, 横山彰仁

【 座長 】

第 23 回日本呼吸器内視鏡学会 中国四国支部会 第 65 回日本結核病学会中国四国支部会
合同特別講演 2015 年 2 月 28 日 高知

慢性咳嗽の診断と治療

横山彰仁

第 55 回日本呼吸器学会学術講演会 2015 年 4 月 17-19 東京

English Session

窪田哲也

第 54 回日本肺癌学会中国・四国地方会 2015 年 7 月 3-4 日 松山

ランチョンセミナー6

横山彰仁

第 53 回日本呼吸器学会中国・四国地方会 2015 年 7 月 3-4 日 松山

間質性肺炎・自己免疫性肺疾患

大西広志

第 112 回日本内科学会四国地方会 2015 年 6 月 7 日 高知

呼吸器 4

大西広志

血液 1

谷口亜裕子

第 113 回日本内科学会四国地方会 2015 年 12 月 6 日 香川

血液 1

谷口亜裕子

第 54 回日本呼吸器学会中国・四国地方会 2015 年 12 月 19-20 日 島根

特別講演 抗悪性腫瘍薬による薬剤性肺障害

横山彰仁

【 その他 】

第 14 回 KMS Research Meeting 2015 年 2 月 18 日-19 日

間質性肺炎における血清 KL-6 の季節変動

大西広志, 宮本真太郎*, 河瀬成穂, 窪田哲也, 横山彰仁

研究助成金

1. 平成 27 年度厚生労働科学研究費：研究代表者 横山彰仁
「成人の重症肺炎サーベイランス構築に関する研究」
2. 平成 27 年度科学研究費 基盤研究 (B)：研究分担者 横山彰仁
「国際共同研究による間質性肺炎の新規バイオマーカーの開発と創薬の試み」
3. 平成 27 年度科学研究費助成事業 基盤研究 (C)：研究代表者 窪田哲也
「ヒト MUC1 発現マウスを用いた肺障害モデルにおけるバイオマーカーの動態解析」
4. 平成 27 年度科学研究費助成事業 基盤研究 (C)：研究代表者 池添隆之
「トロンボモジュリン変異体による新規血管内皮保護薬の開発」
6. 平成 27 年度科学研究費助成事業 若手研究 (B)：研究代表者 谷口亜裕子
「悪性腫瘍における新規癌ウイルス感染実態の解析と発癌との関連について」
7. 平成 27 年度科学研究費助成事業 若手研究 (B)：研究代表者 西岡千恵
「テトラスパニン CD82 を標的とした新規白血病治療方法確立のための基礎研究」

その他

1. 高知医療再生機構 平成 26 年専門医等養成支援事業：代表者 横山彰仁