

平成 28 年度 (2016) 血液・呼吸器内科業績集

原著論文 (*は教室外)

(英文)

1. Kubota T, Okano Y*, Sakai M, Takaoka M, Tsukuda T, Anabuki K, Kawase S*, Miyamoto S*, Ohnishi H, Hatakeyama N*, Machida H*, Urata T*, Yamamoto A*, Ogushi F*, Yokoyama A.

Carboplatin plus Weekly Paclitaxel with Bevacizumab for First-line Treatment of Non-small Cell Lung Cancer.

Anticancer Res. 2016 ,36(1):307-12.

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

BCR/ABL increases EZH2 levels which regulates XIAP expression via miRNA-219 in chronic myeloid leukemia cells.

Leuk Res.2016,45:24-32.

3. Ichikawa A*, Matsumura Y*, Ohnishi H, Kataoka H*, Ogura K*, Yokoyama A, Sugiura T*.

Identification of electrocardiographic values that indicate chronic obstructive pulmonary disease.

Heart Lung.2016,45(4):359-62.

4. Hanania NA*, Korenblat P*, Chapman KR*, Bateman ED*, Kopecky P*, Paggiaro P*, Yokoyama A, Olsson J*, Gray S*, Holweg CT*, Eisner M*, Asare C*, Fischer SK*, Peng K*, Putnam WS*, Matthews JG*.

Efficacy and safety of lebrikizumab in patients with uncontrolled asthma (LAVOLTA I and LAVOLTA II): replicate, phase 3, randomised, double-blind, placebo-controlled trials.

Lancet Respir Med. 2016,4(10):781-796.

5. Honda H*, Fujimoto M*, Miyamoto S*, Ishikawa N*, Serada S*, Hattori N*, Nomura S*, Kohno N*, Yokoyama A, Naka T*.

Sputum Leucine-Rich Alpha-2 Glycoprotein as a Marker of Airway Inflammation in Asthma.

PLoS One. 2016,9;11(9).

症例報告

(英文)

1. Mori M, Ikezoe T*, Arakawa Y*, Yokoyama A.

Digital necrosis associated with chronic cold haemagglutinin disease.

Br J Haematol.2016,174(3):343.

(邦文)

1. 穴吹和貴, 高崎元樹*, 佃 月恵, 高岡誠人, 荒川 悠*, 窪田哲也, 横山彰仁
治療効果判定に **FDG-PET** を用いた縦隔原発セミノーマの 1 例
高知県医師会医学雑誌 21(1),179-183,2016.
2. 荒川 悠*, 河瀬成穂*, 高岡誠人, 穴吹和貴, 窪田哲也, 横山彰仁
肺ノカルジニア症と鑑別を要した **Corynebacterium durum** 肺炎の 1 例
日本呼吸器学会誌 5(3):137-140, 2016.

著書

1. 横山彰仁 : 【生涯教育シリーズ 90 : アレルギー疾患のすべて】
アレルギー疾患各論 成人喘息 重症喘息
日本医師会雑誌 (特別号) 145(1),140-141,2016.
2. 大西広志, 横山彰仁 : 造血幹細胞移植後の呼吸器合併症
呼吸器疾患最新の治療 2016-2018
編集 杉山幸比彦, 門田淳一, 弦間昭彦
南江堂 東京,348-350,2016.
3. 畑中崇志*, 窪田哲也, 柳川洋一* : 目でみるトレーニング 問題 796・797・798
Medicina
医学書院 東京, 53 (3),556-561,2016.
4. 窪田哲也 : 目で見るトレーニング第3集 問題 083, 089, 124
医学書院 東京,175-176,187-188,263-264,2016.

総説

1. 横山彰仁 : 【COPD 治療薬のエビデンスレビュー -pros./cons.の観点から-】
ICS/LABA 配合剤
吸入療法 8(2),51-58,2016.

2. 横山彰仁：【COPD update-最新の診断・治療動向-】 COPD の発症因子と増悪因子
体重減少
日本臨床 74(5),752-756,2016.
3. 横山彰仁：新・内科専門医像
日本内科学会 104(7)1452-1456,2016.
4. 横山彰仁：増え続けるアレルギー疾患-内科医にできる対策と治療
《アレルギー疾患各論》喘息：加齢と喘息
臨床雑誌内科 南江堂 118 (6) 1063-1066,2016.
5. 河瀬成穂*, 横山彰仁：ガイドラインのエッセンス(第2回)
喘息予防・管理ガイドライン 2015 診断・治療のエッセンス
Respiratory Medical Research 4(2),136-139,2016.

その他

1. 横山彰仁：（巻頭言）内科救急診療指針 2016 発刊にあたって
内科救急診療指針 2016.
総合医学社,東京
2. 横山彰仁：（巻頭言）
高知県医師会医学雑誌 21(1)2016.
3. 横山彰仁：（巻頭言）Polypathy と atopia
アレルギーの臨床 36/10,2016.
4. 横山彰仁：内科医の活躍の場はさらに拡大していく
医学界新聞,3182,7,2016.

学会発表

国際学会

American Association for Cancer Research (AACR) Annual Meeting 2016

April 16-20 New Orleans, Louisiana, USA.

1. BCR/ABL increases EZH2 levels which regulates XIAP expression via miRNA-219 in chronic myeloid leukemia cells.

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

American Thoracic Society International Conference 2016 May13-18 San Francisco

2. Analysis of Lung Injury Models by Using Human MUC1 Transgenic Mice.

Kubota T, Sakai M, Akita S, Kawase S*, Ohnishi H, Yokoyama A.

3. LAVOLTA I and II: Design and Baseline Characteristics of Two Phase III, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Studies to Assess the Efficacy and Safety of Lebrikizumab in Adult Patients with Uncontrolled Asthma.

N.A. Hanania*, P.Korenblat*, K.R. Chapman*, E.D. Bateman*, P. Kopecky*, P. Paggiaro*, A.Yokoyama, J. Olsson*, S. Gray*, C.T.J. Holweg*, M. Eisner*, J.G.Matthews*.

4. Polymorphisms of IL4RA and ADAM33, Risk Variants in Patients with Asthma Exacerbations with Type 2-Predominant Condition.

H. Sunadome*, H. Matsumoto*, G. Petrova*, Y. Kanemitsu*, Y. Izuhara*, Y. Tohda*, T. Horiguchi*, H. Kita*, K. Kuwabara*, K. Tomii*, K. Otsuka*, M. Fujimura*, N. Ohkura*, K. Tomita*, A. Yokoyama, H. Ohnishi, Y. Nakano*, T. Oguma*, S. Hozawa*, T. Nagasaki*, I. Ito*, H. Inoue*, T. Tajiri*, T. Iwata*, J. Ono*, S. Ohta*, M. Tamari*, T. Hirota*, T. Yokoyama*, A. Niimi*, K. Izuhara*, M. Mishima*.

21st Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology

12-15 November 2016 Bangkok, Thailand

5. Prediction of the exacerbation of interstitial pneumonitis during chemoradiotherapy by PET-CT at the diagnosis of lung cancer

H. Ohnishi, M. Takaoka, S. Akita, M. Sakai, T. Kubota, A. Yokoyama.

国内学会

国内学会総会

【シンポジウム等】

第 26 回 日本臨床検査専門医会春季大会 2016 年 3 月 25・26 日 高知

シンポジウムⅡ

専門領域の立場から-内科-

横山彰仁

第 56 回 日本呼吸器学会学術講演会 2016 年 4 月 8-10 日 東京

**Introduction : Inter-Assembly Symposium of Allergy, Immunology and Inflammation between
ATS and JRS**

横山彰仁

Year Review in Assembly6

アレルギー・免疫・炎症学術部会

Year Review in All

横山彰仁

特別企画 1 呼吸器病学・呼吸器科医の展望

専門医

新・内科専門医制度

横山彰仁

第 113 回 日本内科学会学術講演会 2016 年 4 月 15-17 日 東京

内科専門医の医師像 そして新しい内科専門医制度の概要

横山彰仁

第 58 回 日本老年医学会学術集会 2016 年 6 月 8 日-10 日 石川

ガイドライン 6

COPD(慢性閉塞性肺疾患)

横山彰仁

第 7 回 日本プライマリ・ケア連合学会学術大会 2016 年 6 月 11 日-12 日 東京

シンポジウム 5

総合診療専攻医の内科領域研修について

横山彰仁

第 47 回 日本職業・環境アレルギー学会総会・学術大会 2016 年 7 月 8-9 日 大阪

ランチョンセミナー

なぜ、今 pMDI なのか

横山彰仁

第 56 回臨床呼吸機能講習会 2016 年 8 月 24-26 日 岡山

ランチョンセミナー

COPD の活動性の重要性を考慮した薬物治療～LABA/LAMA 合剤の活用について～

横山彰仁

第 36 回 日本臨床麻酔学会学術集会 2016 年 11 月 3～5 日 高知

特別企画 どこへ向かう、これからの医療 地域医療のあり方

新内科専門医制度と地域医療

横山彰仁

第 3 回 日本アレルギー学会 第 3 回総合アレルギー講習会 2016 年 12 月 17～18 日 横浜

イブニングシンポジウム 1

成人気管支喘息の評価と治療戦略

横山彰仁

第 38 回 日本造血細胞移植学会総会 2016 年 3 月 4 日 名古屋

イブニングセミナー 8

造血細胞移植後の凝固異常症に対する rTM の効果

池添隆之*

第 56 回 日本呼吸器学会学術講演会 2016 年 4 月 8-10 日 東京

シンポジウム 6

難治性喘息の個別化治療：新規抗喘息薬の有用性と展望

気管支喘息と抗サイトカイン療法

大西広志

【 一般演題 】

第 56 回 日本呼吸器学会学術講演会 2016 年 4 月 8-10 日 東京

肺癌手術症例における術前肺機能と全身併存症に関する検討

河瀬成穂*, 大西広志, 秋田 慎, 穴吹和貴, 荒川 悠*, 酒井 瑞, 窪田哲也, 久米基彦*,

渡橋和政*, 横山彰仁

COPD 患者の併存症と抑うつについての検討

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

ヒト MUC1 トランスジュニクマウスを用いた肺障害モデルの検討

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

第 90 回 日本感染症学会総会学術講演会 2016 年 4 月 15-16 日 仙台

肺ノカルジア症との鑑別を要した *Corynebacterium durum* による肺炎の 1 例

荒川 悠*, 谷口亜裕子, 窪田哲也, 横山彰仁

第 38 回 日本血栓止血学会学術集会 2016 年 6 月 16-18 日 奈良

GPR15 は TM の血管内皮細胞生存シグナルを細胞内に伝達する

池添隆之*, 西岡千恵*, Jing Yang *, Bin Pan *, 本田剛一*, 横山彰仁

第 58 回 日本老年医学会学術集会 2016 年 6 月 8 日-10 日 石川

高齢 COPD 患者の併存症と抑うつについての検討

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

【 座長 】

第 113 回 日本内科学会学術講演会 2016 年 4 月 15-17 日 東京

呼吸器③

横山彰仁

第 56 回 日本呼吸器学会学術講演会 2016 年 4 月 8-10 日 東京

シンポジウム 6

難治性喘息の個別化治療：新規抗喘息薬の有用性と展望

横山彰仁

ランチョンセミナー7

病像・病態からみた高齢者喘息

横山彰仁

ランチョンセミナー12

気道炎症をいかに評価しいかに治療していくか

横山彰仁

第 56 回臨床呼吸機能講習会 2016 年 8 月 24-26 日 岡山

ランチョンセミナー7

COPD の活動性の重要性を考慮した薬物治療

横山彰仁

国内学会地方会

【シンポジウム等】

第 61 回 日本臨床検査医学会 九州地方会 第 27 回日本臨床科学会 九州支部総会

2016 年 3 月 19 日 長崎

ランチョンセミナー1

COPD（慢性閉塞性肺疾患）の検査と診療

横山彰仁

第 77 回 日本呼吸器学会・日本結核病学会・日本サルコイドーシス／肉芽腫性疾患学会

九州支部 夏季学術講演会 2016 年 7 月 22-23 日 福岡

シンポジウム 3

薬剤性肺障害の診断と治療

横山彰仁

第 55 回 日本血液学会中国四国地方会 2016 年 3 月 12 日 松山

教育セミナー

急性骨髄性白血病を取り巻く最近の話題

池添隆之*

【一般演題】

第 55 回 日本血液学会中国四国地方会 2016 年 3 月 12 日 松山

高知県における成人 T 細胞白血病・リンパ腫診療の実情と造血幹細胞移植の臨床成績

池 成基, 池添隆之*, 津野晃正*, 森 正和, 谷口亜裕子, 砥谷和人, 横山彰仁

第 114 回 日本内科学会四国支部地方会 2016 年 5 月 22 日 徳島

抗 MDA5 抗体陽性 clinically amyopathic dermatomyositis に伴う急速進行性間質性肺炎によ

って死に至った 2 例 [\(研修医奨励賞受賞\)](#)

大山洗右*, 穴吹和貴, 荒川 悠*, 酒井 瑞, 大西広志, 窪田哲也, 谷口義典*, 横山彰仁

第 55 回 日本呼吸器学会中国・四国地方会 2016 年 7 月 6 日 広島

非結核性抗酸菌症治療薬による ANCA 関連薬剤性肺炎の 1 例 [\(研修医奨励賞受賞\)](#)

大山洸右*, 大西広志, 穴吹和貴, 酒井 瑞, 秋田 慎, 窪田哲也, 横山彰仁

第 69 回 高知県医師会学会 2016 年 8 月 20 日 高知

抗血小板薬の関与が疑われた肺胞出血の 1 例

水田順也*, 穴吹和貴, 河瀬成穂*, 秋田 慎, 大西広志, 窪田哲也, 横山彰仁

第 56 回 日本呼吸器学会中国・四国地方会 2016 年 12 月 23 日 岡山

集学的治療により救命し得た TAFRO 症候群の 1 例 [\(研修医奨励賞受賞\)](#)

小笠原史也*, 高山裕介, 荻野慶隆, 穴吹和貴, 高松和史, 酒井 瑞, 秋田 慎, 大西広志, 窪田哲也, 横山彰仁

【 座長 】

第 55 回 日本呼吸器学会中国・四国地方会 2016 年 7 月 6 日 広島

研修医演題 稀な疾患・その他 1

窪田哲也

第 55 回 日本血液学会中国四国地方会 2016 年 3 月 12 日 松山

一般演題 ①白血病・MPN

池添隆之*

第 114 回 日本内科学会四国支部地方会 2016 年 5 月 22 日 徳島

血液 2

谷口亜裕子

第 115 回 日本内科学会四国支部地方会 2016 年 11 月 27 日 愛媛

血液 1

森 正和

【 その他 】

第 14 回 中国・四国 臨床腫瘍研究会セミナー 2016 年 6 月 18 日 岡山

教育講演 2

窪田哲也

研究助成金

1. 平成 28 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 28 年度 GSK ジャパン研究助成：研究代表者 秋田 慎
「COPD に併存する動脈硬化におけるアクロレインと PAI-1 の関与に関する研究」

その他

1. 高知医療再生機構 平成 27 年専門医等養成支援事業：代表者 横山彰仁
2. 科学研究費助成事業獲得のためのインセンティブ経費：窪田哲也
3. 科学研究費助成事業獲得のためのインセンティブ経費：谷口亜裕子
4. 「喘息・COPD・ACOS（喘息・COPD オーバーラップ症候群）におけるロイコトリエン受容体(BLT1)の役割の解明と診断への応用」第一三共株式会社：大西広志
5. 「喘息、COPD、ACOS におけるロイコトリエン受容体の役割」MSD 株式会社：大西広志

受賞

1. APSR Travel Award, 21st Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology
(Bangkok, Thailand) Hiroshi Ohnishi
2. 肺分子病態研究会 ベストクエスチョナー賞：大西広志
3. 高知大学医学部附属病院 治験実施優秀チーム賞：大西広志