

発行年	著者名および著者名	論文題名	雑誌名・書名	巻号	発行所
2016	Rokutan H, Hosoda F, Hama N, Nakamura H, Totoki Y, Furukawa E, Arakawa E, Ohishi S, Uruhashite T, Satoh H, Shimizu H, Igarashi K, Yachida S, Katai H, Taniguchi H, Endohama M, Shibata T.	Comprehensive mutation profiling of mucinous gastric carcinoma	Journal of Pathology	240(2):137-48	
2016-5	Satoh H, Moriguchi T, Saigusa D, Baird L, Yu L, Rokutan H, Sasaki K, Ebina M, Shibata T, Yamamoto M.	NRF2 Intensifies Host Defense Systems to Prevent Lung Carcinogenesis, but After Tumor Initiation Accelerates Malignant Cell Growth.	Cancer Research	15:76(10):3088-96	米国癌学会 (AACR)
2016-6	大槻 孝	特集1 超高齢社会における適正薬物療法の特長と高齢者の特長検査(慢性呼吸器疾患、悪性腫瘍)の薬物療法	医薬ジャーナル	Vol.52(6), p63-69, 2016.	医薬ジャーナル社(大阪)
2016-7-1	海老名 雅仁	カルコイドン症の病態とその検査・診断・治療	月刊 腫瘍と在宅ケア	22(4):50-54	日本ブロンジエーション学会
2016-8	Hasagawa K, Tagawa M, Takagi K, Tsukamoto H, Tomioka Y, Suzuki T, Nishioka Y, Ohnri T, Numasaki M.	Antitumor immunity elicited by direct intratumoral administration of a recombinant adenovirus expressing either IL-28A/IFN-λ2 or IL-29/IFN-λ1.	Cancer Gene Therapy	2016 Aug;23(8):266-77. doi: 10.1038/cgt.2016.28. Epub 2016 Aug 19.	
2016-8-1	Goto K, Ohe Y, Shibata T, Sato T, Takeba H, Nakagawa K, Tanaka H, Takeda K, Nishio M, Mori K, Saitoh M, Hida T, Yoshimura N, Kozuki T, Imamura F, Kiura K, Okamoto H, Sawa T, Tamura T, JCO0605 investigators.	Combined chemotherapy with cisplatin, irinotecan, and irinotecan versus irinotecan alone as second-line treatment for patients with sensitive relapsed small-cell lung cancer (JCO0605): a multicentre, open-label, randomised phase 3 trial.	Lancet Oncol.	17(8):1147-57.	Ebsvier Ltd.
2016-9	Numasaki M, Tsukamoto H, Tomioka Y, Nishioka Y, Ohnri T.	A heterodimeric cytokine, consisting of IL17A and IL-17F, promotes migration and capillary-like tube formation of human vascular endothelial cells.	Tohoku J. Exp. Med.	240, 47-56. Published online September 2, 2016; doi:10.1620/jem.2404.7.2016.	東北医科大学(仙台)
2016-9	Kijima T, Moudani K, Tomita N, Arai H, Ohnri T, Eto M, Takeya Y, Isaka Y, Rakugi H, Sudo N, Arai H, Aoki H, Hone S, Ishii S, Iwasaki K, Takayama S, Suzuki Y, Matsui T, Mizokami F, Furuta K, Toba K, Akishita M, Working Group on Guidelines for Medical Treatment and its Safety in the Elderly.	Screening Tool for older person's appropriate prescriptions in Japanese (STOPP-J).	Geriatr Gerontol Int.	Sept16(9):983-1001. doi: 10.1111/ggi.12890. 2016.	エルゼビエ
2016-9	大槻 孝	高齢者の呼吸器疾患(慢性呼吸器疾患および肺炎)の薬物療法~「高齢者の安全な薬物療法ガイドライン2015」に準拠して	医薬品医療機器レギュラトリーサイエンスPMDFRS	47(3):640-644, 2016	厚生労働省
2016-12-1	海老名 雅仁	慢性の病態にそなえる呼吸器疾患	呼吸器科	pp 45-77	日本呼吸器学会 南関東
2017-1	Numasaki M, Tagawa M, Tsukamoto H, Tomioka Y, Ohnri T, Arai H.	Immunotherapy of Cancer Using Recombinant Adenovirus Expressing Type III interferon IL-29 or IL-29.	Open Access.	2016, 24 DOI: 10.4172/2471-9552.1000311	
2017-1	Masahito EBNA	Pathogenomic remodeling of blood and lymphatic capillaries in idiopathic pulmonary fibrosis	Respiratory Investigation	55(1):2-9 2017	日本呼吸器学会 ELSEVIER
2017-2-1	海老名 雅仁	特異性肺腫瘍の診断ガイドライン2017	呼吸器科	pp 1-40	南関東
2017-3-1	海老名 雅仁	「その他の特異性肺腫瘍」①急性呼吸器肺炎 ②呼吸器腫瘍 ③呼吸器血管炎 ④特異性肺腫瘍 ⑤特異性リンパ腫性肺腫瘍	呼吸器科	pp 790-792	新書書店
2017-3-1	海老名 雅仁	多発性肺結核の診断ガイドライン2017	呼吸器科	pp 149-154	厚生労働省
2017-3-1	山口 哲夫, 西十坊 真晴, 山口 恒雄, 松本 隆夫, 山田 浩, 森 由弘, 井上 真一, 海老名 雅仁, 他20名	カルコイドン症の手引き2016	呼吸器科	pp 123-141	厚生労働省
2017-3-1	海老名 雅仁	ヘルマンスキーン・ドラック症候群併発呼吸器疾患	呼吸器科	pp 51-56	厚生労働省

開催年月日	講演名	演題	学会名	開催地
2016-4-9	海老名 雅仁	IPF重症度の見直しと治療戦略	第56回日本呼吸器学会学術講演会 シンポジウム	京都
2016-4-8	海老名 雅仁	多発性肺炎・皮膚肺炎に合併する呼吸器疾患	第56回日本呼吸器学会学術講演会 ランチセミナー	京都
2016-4-8	澤 兼士, 吉本 直樹, 中井 俊之, 岡 隆平, 鶴村 信弘, 田中 秀典, 松浦 邦臣, 吉村 成夫, 渡辺 健也, 浅井 一夫, 木村 達也, 山口 知哉, 菅 達博, 平田 一人, 他	多発性肺炎の臨床病理学的検討	第56回日本呼吸器学会学術講演会 (2016)	京都
2016-4-9	吉村 成夫, 工藤 新三, 澤 兼士, 吉本 直樹, 岡 隆平, 田中 秀典, 松浦 邦臣, 光岡 茂樹, 平田 一人, 他	EGFR遺伝子変異を有する進行非小細胞肺癌に対する初回治療としてのアチナニブと7日服用療法との第III相臨床試験(長期生存解析)	第56回日本呼吸器学会学術講演会 (2016)	京都
2016-4-9	澤 兼士, 吉本 直樹, 中井 俊之, 岡 隆平, 鶴村 信弘, 田中 秀典, 松浦 邦臣, 光岡 茂樹, 浅井 一夫, 木村 達也, 吉村 成夫, 金澤 博, 山口 知哉, 菅 達博, 平田 一人, 他	種々のEGFR遺伝子変異を有する肺癌の臨床病理学的検討	第56回日本呼吸器学会学術講演会 (2016)	京都
2016-5	大槻 孝	「呼吸器」高齢者の呼吸器疾患:予防のエビデンスアップデートセッション	第58回日本老年医学会学術講演会	金沢
2016-5	伊藤 幸一郎, 林 登志雄, 横 津 幸太郎, 竹本 稔, 栗木 厚, 渡辺 健也, 大槻 孝, 森谷 晋文	臨床病態の血管病変リスク	第58回日本老年医学会学術講演会	金沢
2016-5-21	海老名 雅仁	新しい治療戦略構築の基礎となる特異性肺腫瘍の病態理解	第100回日本呼吸器学会東海地方会	名古屋
2016-6-11	海老名 雅仁	Hermansky-Pudlak症候群関連呼吸器疾患	平成26年度呼吸器学会東海地方会	名古屋
2016-7-3	海老名 雅仁	肺腫瘍の発症と重症化を動物モデルと比較することで再考する	日本呼吸器学会研究発表機構研究「肺腫瘍白化・遺伝性呼吸器疾患に関する研究」	東京
2016-7-28	吉村 成夫, 光岡 茂樹, 鶴村 信弘, 山口 知也, 平田 一人, 他	EGFR遺伝子変異を有する高齢者進行肺癌患者における初回治療法としてのアチナニブの臨床試験結果	第14回日本臨床腫瘍学学術講演会 (2016)	神戸
2016-8-27	早川 幸子, 福家 良太, 阿部 達也, 藤田 幸夫, 小林 隆夫, 岡田 忠徳, 奥田 繁子, 及川 望, 伊藤 和子, 塩内 幸子, 渡辺 善照, 藤村 茂, 野田 雅文	院内における Antimicrobial Stewardship Team (AST) ラウンドによる効果	第8回感染制御ネットワークフォーラム	仙台
2016-10-6	大槻 孝, 細田 文恵, 中野 敏, 藤原 文彦, 山内 真一, 片井 均, 深山 正久, 奥田 雅弘	胃結核に高頻度に見られる細胞学的特異性	第75回 日本結核学会学術総会	山形
2016-10-7	佐藤 大希, 森口 尚, 大槻 孝, 海老名 雅仁, 菅田 弘弘, 山本 雅之	結核化ストレス耐性菌群の増殖マウスモデルを用いた結核菌増殖抑制剤のスクリーニング	第75回 日本結核学会学術総会	山形
2016-10-20	塩原 明之, 中野 妙子, 高島 勉, 吉村 成夫	がん化学療法看護認定看護師による病棟訪問の経験と課題	第54回日本治療看護学会学術大会 (2016)	横浜
2016-10-23	海老名 雅仁	肺腫瘍重症化の重症化にいたる「ゆらぎ」の機序に関する研究	平成26年度厚生労働科学研究委託費(肺腫瘍白化・遺伝性呼吸器疾患に関する研究)研究事業 第2回班会議	大阪
2016-11-13	Masahito EBNA	Acute exacerbation of IPF: the new strategy upon its pathogenesis	Asian Pacific Society of Respirology (APSR) 2016	Bangkok / Thailand
2016-12-3	坂井 重典, 田中 秀典, 吉本 直樹, 松本 哲夫, 宇治 正人, 浅井 一夫, 吉村 成夫, 山口 知哉, 平田 一人, 他	afatinibで病勢コントロールが可能であったHER2 遺伝子変異陽性肺腺癌の1例	第214回日本内科学会近畿地方会 (2016)	大阪
2016-12-10	海老名 雅仁	ヘルマンスキーン・ドラック症候群併発呼吸器疾患に関する「診療の手引き」策定	平成26年度厚生労働科学研究委託費(呼吸器疾患に関する研究)研究事業 第2回班会議	東京
2016-12-20	明見 明子, 井上 加津子, 松本 純子, 松川 貴乃, 本城 智子, 松岡 茂樹, 吉村 成夫, 中野 妙子, 山口 知哉	「気持ちのつらさ」を患者相談に取り入れたことによる看護師の意識の変化	第57回日本結核学会学術講演会(2016)	福岡
2016-12-21	吉村 成夫, 京本 隆行, 井本 知紀, 久保 賢司, 松本 哲夫, 澤 兼士, 吉本 直樹, 鶴村 信弘, 梅田 善夫, 渡辺 健也, 田中 秀典, 光岡 茂樹, 木村 達也, 吉村 成夫, 山口 知哉, 菅 達博, 平田 一人, 他	既治療進行非小細胞肺癌患者に対するnab-pA19Aキメラの臨床試験	第57回日本結核学会学術講演会(2016)	福岡
2016-12-21	光岡 茂樹, 山口 知哉, 松本 哲夫, 澤 兼士, 吉本 直樹, 菅井 隆子, 渡辺 健也, 鶴村 信弘, 田中 秀典, 浅井 一夫, 木村 達也, 吉村 成夫, 平田 一人, 他	当院での慢性肺腫瘍の疫学的検討	第57回日本結核学会学術講演会(2016)	福岡
2016-12-21	澤 兼士, 吉本 直樹, 松本 哲夫, 澤 兼士, 山本 直樹, 鶴村 信弘, 渡辺 健也, 田中 秀典, 光岡 茂樹, 木村 達也, 吉村 成夫, 山口 知哉, 菅 達博, 平田 一人, 他	当院におけるALK陽性肺腫瘍の臨床的特徴	第57回日本結核学会学術講演会(2016)	福岡
2017-1-17	海老名 雅仁	肺腫瘍における血管・リンパ管の構築変化による病態への影響	平成26年度日本医療研究開発機構創薬基盤推進研究機構第4回ニューロサイエンス総合研究セミナー	東京
2017-2-5	海老名 雅仁	IPF重症度の見直しと治療戦略	呼吸器科	山形
2016-2-25	島津 夏月, 吉村 成夫, 金澤 博, 浅井和久, 平田 一人, 他	Osimertinibによる薬剤性肺腫瘍の1例	第100回日本呼吸器学会関西支部会	大阪

開催年月日	講演名	演題	学会名	開催地
2016-4-20	吉村 成夫	最新非小細胞肺癌治療2016	大塚品徳株式会社社内教育講演会	大阪
2016-5-25	吉村 成夫	変わりゆくがん薬物療法—EGFR mutationをめぐって	研究会「EGFR遺伝子変異陽性肺腺癌の診断と治療」	大阪
2016-9-11	海老名 雅仁	日常生活にひそむ肺の病気	第385回 しんぱい会	仙台
2016-5-26	海老名 雅仁	COPDの病態と拡張治療	社内講演 2016年5月23日	仙台
2016-6-28	海老名 雅仁	新時代を迎えた特異性肺腫瘍治療	岩手県 IPF seminar	水沢
2016-7	大槻 孝	「高齢者の安全な薬物療法〜ガイドライン2015をふまえて」	第50回みやぎ薬剤師学術研究会	仙台市
2016-7-9	海老名 雅仁	特異性肺腫瘍の病態とperifluoro療法の新展開	第7回北海道呼吸器疾患研究会講演会	札幌
2016-8	大槻 孝	「多剤併用と高齢者の安全な薬物療法〜ガイドライン2015の活用方法について」	介護支援専門員等への医薬品情報提供による多職種連携推進事業関係職種合同研究会	東京
2016-9-27	海老名 雅仁	教育セミナー「結核と非結核性抗酸菌感染症の最新動向」	第8回J感染制御ネットワークフォーラム	仙台
2016-10-10	海老名 雅仁	カルコイドン症の新しい診断ガイドライン「確定診断」	東北カルコイドン症研究会講演会	仙台
2016-10-13	海老名 雅仁	特異性肺腫瘍の病態にみる病態の特異性と新しい治療戦略	国立病院機構 東京病院 がん Forum	東京
2016-10-28	海老名 雅仁	特異性肺腫瘍の病態から探る病態と新しい治療戦略	筑波大学 Lung Disease Forum	大塚
2016-11-2	吉村 成夫	高齢者に対するTKI治療〜用量調整と効果〜	研究会「高齢者に対するTKI治療」	大阪
2017-1-28	小林 隆夫	肺腫瘍について	東北呼吸器科学会 地域連携セミナー	仙台市福祉市民センター
2017-2-18	海老名 雅仁	IPF治療におけるオプティミゼーションを病態機序から考える	MEET THE EXPERT	東京
2017-2-18	海老名 雅仁	自験例「みるLung-dominant CTD」自己免疫性呼吸器疾患	第23回 膠原病研究発表会	仙台
2017-3	大槻 孝	「高齢者の肺炎予防について」	第53回東北呼吸器学会東北支部会	岩沼市
2017-3-22	海老名 雅仁	特異性肺腫瘍の病態と急性増悪:その病態機序から探る新しい治療戦略	IPF WEB ACADEMY	東京

年月日	氏名	内容	報道機関	担当
2016-11-29	阿部 達也	国民健康保険中央会表彰	こほ健康フォーラム	国民健康保険中央会
2016-12-23	大槻 孝	「高齢者誤嚥予防」	河北新報(19日)記事	新聞報道