

---

2023年

---

- 入山朋子, 山口将史, 中西司, 角田陽子, 成宮慶子, 中野恭幸. エンドトキシン吸着、一酸化窒素吸入を行い救命し得た重症レジオネラ肺炎の1例. 日本呼吸器学会誌. 12(5):288-292. 2023.

---

2020年

---

- 福永健太郎, 内田泰樹, 大村寧, 八木勇紀, 黄瀬大輔, 山口将史. 中等症 coronavirus infectious disease 2019へのステロイド投与の経験と国内報告例のまとめ. 日本呼吸器学会誌. 9(6):432-7.2020.
- 入山朋子, 福永健太郎, 村山恒峻, 木下愛, 大澤真, 中野恭幸. 侵入門戸として肺が疑われた *Streptococcus equi* subsp.*zooepidemicus* 菌血症の1例. 日本呼吸器学会誌. 9(3):170-173. 2020.

---

2019年

---

- 島谷 嶽平, 斎藤 くるみ, 泷田 彰汰, 河田 佳樹, 仁木 登, 梅谷 啓二, 阪井 宏彰, 中野 恭幸. 放射光 CT を用いた肺3次元ミクロ血管解析. 日本医用画像工学会大会予稿集38回. 606-608, 2019.

---

2018年

---

- 村山恒峻, 福永健太郎, 平山陽子, 入山朋子, 加藤悠人, 中野恭幸. ニボルマブによるリウマチ性多発筋痛症を生じ、休薬後も抗腫瘍効果を得た肺腺癌の1例. 日呼吸誌. 7(6): 394-398, 2018.

---

2017年

---

- 後藤健一, 岡本文雄. 熊本地震避難所における感染性胃腸炎流行と感染対策. 感染症学会誌. 91(5):790-795, 2017.

---

2016年

---

- 和田広, 井上修平, 尾崎良智, 北村将司, 上田桂子, 永谷幸裕. 小青竜湯による薬剤性肺炎と思われた1例. 日本胸部臨床. 75(2):197-202, 2016.
- 中野恭幸. CT 画像と機能の関係. CT 検診学会誌. 23(4):6-11, 2016.

- 長尾大志. 揭示板: はじめてのアクティブラーニング体験記. 医学教育: 47(5): 314-315, 2016.
- 今吉隼, 松廣幹雄, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 大松広伸, 楠本昌彦, 土田敬明, 江口研二, 金子昌弘. 呼気・吸気時の肺 CT 画像解析. MEDICAL IMAGING TECHNOLOGY. Suppl: 528-530, 2016.
- 益田端栄, 松廣幹雄, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 加藤勝也, 岸本卓巳, 芦澤和人, 中野恭幸, 大松広伸, 楠本昌彦, 土田敬明, 江口研二, 金子昌弘. じん肺・正常肺 CT 画像を用いた肺動静脈の比較評価. MEDICAL IMAGING TECHNOLOGY. 2016 (Suppl): 394-397, 2016.
- 清家京介, 松廣幹雄, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 大松広伸, 楠本昌彦, 土田敬明, 江口研二, 金子昌弘. 胸部 CT 画像を用いた骨粗鬆症診断支援システム. MEDICAL IMAGING TECHNOLOGY. Suppl: 534-538, 2016.
- 新田哲久, 村田喜代史, 中野恭幸. 【画像でみかける偶発的所見のマネジメント-あなたならどう書く?-】胸部 気管支壁肥厚. 画像診断. 36 (9): 866-867, 2016.

---

2015年

---

- 福永健太郎, 河島暁, 吉橋彩子, 山口将史, 長尾大志, 中野恭幸. Seronegative Lambert-Eaton 筋無力症候群合併小細胞肺癌の1例. 日本胸部臨床. 74(10):1149-1154, 2015.
- 中野恭幸, 後藤健一, 小川恵美子, 牧田比呂仁, 西村正治, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登. 慢性閉塞性肺疾患(COPD)患者における胸部 CT データを用いた骨密度・骨粗鬆症の評価. Osteoporosis Japan. 22(3):576-578. 2015.
- 島田幸治, 松廣幹雄, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 大松広伸, 楠本昌彦, 土田敬明, 江口研二, 金子昌弘. 肺がん CT 検診における肺気腫の経年解析. MEDICAL IMAGING TECHNOLOGY. 33(suppl):1-4, 2015.
- 米田和也, 松廣幹雄, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 大松広伸, 楠本昌彦, 土田敬明, 江口研二, 金子昌弘. 胸部 CT 画像を用いた骨粗鬆症診断支援システム. MEDICAL IMAGING TECHNOLOGY. 33(Suppl): 1-5, 2015.

---

2014年

---

- 金城真一, 大澤真, 児堀綾子, 石田光明, 小熊哲也, 清水智治, 畔柳智司, 山根哲信, 澤井俊宏, 花岡淳, 越沼伸也, 小泉祐介, 重田雅代, 生野芳博, 炭昌樹, 岡本陽香, 古川昌子, 竹村三和, 河合香苗, 黒瀬和美, 南野康幸, 中野恭幸, 滋賀医科大学医学部附属病院 感染対策チーム. 大学病院でのインフルエンザによるアウトブレイクの経験. 滋賀医大誌. 27(1): 14-18, 2014.
- 三並浩一, 徳本 祥貴, 河田 佳樹, 仁木登, 梅谷 啓二, 中野恭幸, 大松 広伸, 伊藤 春海. 放射光 CT 画像による肺二次小葉の肺ミクロ構造解析. MEDICAL IMAGING TECHNOLOGY(0288-450X). 32(Suppl): 1-4, 2014.
- 米田和也, 松廣幹雄, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 大松広伸, 楠本昌彦, 土田敬明, 江口研二, 金子昌弘. 胸部 CT 画像を用いた骨粗鬆症診断支援システム. MEDICAL IMAGING TECHNOLOGY(0288-450X). 32(Suppl): 1-5, 2014.

- 水口竜治, 島田幸治, 松廣幹雄, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 大松広伸, 楠本昌彦, 土田敬明, 江口研二, 金子昌弘. 肺がん CT 検診における肺気腫の経年解析. MEDICAL IMAGING TECHNOLOGY. 32(Suppl): 1-5, 2014.
- 和田広, 尾崎良智, 藤田琢也, 上田桂子, 井上修平. 胸膜炎が関節症状に先行し、胸水中の ADA 高値が見られた両側リウマチ性胸膜炎の 1 例. 気管支学. 36(2): 147-152, 2014.

---

2013年

---

- 野口哲男, 小熊哲也, 山口将史, 中野恭幸. 吸入指導における薬剤師会と連携した全県レベルでのシステム作り. 滋賀医学. 35: 28-32, 2013.
- 高橋英治, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 上野淳二, 原田雅史, 森山紀之. 胸部マルチスライス CT 画像を用いた骨粗鬆症診断支援システム. 電子情報通信学会論文誌 D. J96-D(4): 892-900, 2013.
- 松廣幹雄, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 上野淳二, 中野恭幸, 小川恵美子, 室繁郎, 大松広伸, 森山紀之. 胸部マルチスライス CT 画像における葉間裂抽出法. 電子情報通信学会論文誌 D. J96-D(4): 834-843, 2013.
- 中野恭幸, 三嶋理晃, 永井厚志, 吉本大輔, 吉川日出雄, Gerry W Hagan. プライマリケア施設における喫煙歴があり気道感染症を繰り返し経験した 40 歳以上の COPD 未診断の日本人を対象とした COPD 実態調査. 日本医師会雑誌. 142(5): 1093-1098, 2013.
- 守本達郎, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 仲川宏昭, 中野恭幸. 胸部マルチスライス CT 画像を用いた特発性肺線維症の定量化. MEDICAL IMAGING TECHNOLOGY. 31(Suppl): 1-3, 2013.

---

2012年

---

- 三嶋理晃, 平田一人, 西村善博, 中野恭幸 : 検討座談会 : 気腫性病変・気道病変・血管病変の最新知見とその関係性. COPD Selected Papers. 2(3): 7-14, 2012.
- 三嶋理晃, 中野恭幸, Gerry W Hagan : 座談会 : 日本のプライマリケアにおける COPD の診断と管理. International Review of Asthma&COPD. 14(1): 2-21, 2012.

---

2011年

---

- 隅田美紀, 小木曾正輝, 安江陽子, 小熊哲也 : 薬剤管理指導内容からみた癌終末期における薬剤師の役割. 岐阜県病院薬剤師会雑誌. 52: 11-12, 2011.
- 中野恭幸 : 循環器外来における COPD の簡便なスクリーニング法の検証 : 電子式携帯型 FEV1/FEV6 メータ (PiKo-6) と COPD 質問票の併用の有用性. Essential for Physicians. 2, 2011.

- 瀬戸瑠里子, 坂口才, 桧田元, 神田理恵, 和田広, 山田英人, 大澤 真, 長尾大志, 中野恭幸, 北村将司, 手塚則明: 本院で経験した早期小細胞肺癌症例について. 滋賀医学. 33: 137, 2011.
- 中野恭幸: COPD 新ガイドラインにおける薬物療法. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会誌. 20(2): 134-137, 2011.

---

2010年

---

- 鈴木秀宣, 財田伸介, 河田佳樹, 仁木登, 大松広伸, 土田敬明, 江口研二, 金子昌弘, 森山紀之, 中野恭幸, 三嶋理晃: 肺がん CT 検診の比較読影のためのスライス対応付け法. 電子情報通信学会技術報告 信学技報 医用画像. 109(407): 385-388, 2010.
- 栗原美香, 長尾大志, 仲川満弓, 丈達知子, 中西直子, 岩川裕美, 大澤真, 中野恭幸, 佐々木雅也, 田中俊宏, 小松龍史: COPD 患者における食後代謝の検討. 静脈経腸栄養. 25(6): 1235-1241, 2010.
- 田仁誠二, 野間和夫, 鈴木秀宣, 財田伸介, 河田佳樹, 仁木登, 宮崎正義, 中野恭幸: 4D-CT を用いた呼吸動態の解析. MEDICAL IMAGING TECHNOLOGY. 28(Suppl.): 1-6, 2010.

---

2009年

---

- 西尾智尋, 羽白高, 長尾大志, 伊藤まさみ, 坂口才, 中野恭幸: 研修医が呼吸器内科を専門分野に選択するプロセスの質的研究. 日本呼吸器学会雑誌. 47(6): 462-465, 2009.

---

2008年

---

- 高橋雅士, 新田哲久, 高櫻竜太郎, 永谷幸裕, 村上陽子, 大谷秀司, 村田喜代史, 羽白高, 長尾大志, 中野恭幸: 筋炎関連間質性肺炎の画像: 多発性筋炎/皮膚筋炎. 日本胸部臨床. 67(5): 395-403, 2008.
- 松本鉄也, 中野恭幸, 堀江 稔: 全身疾患としての COPD: 心血管疾患. 日本胸部臨床. 67(12): 1000-1009, 2008.
- 古川晶子, 尾崎良智, 木藤克之, 佐々木禎治, 長尾大志, 北村憲一, 内藤弘之, 立脇憲一, 茂篠邦彦, 生野芳博, 小西廣己, 金城真一, 岩田泰晴, 中川とも子, 中野恭幸, 感染対策チーム: 大学病院でのノロウイルスによる感染性胃腸炎アウトブレイクの経験. 滋賀医科大学雑誌. 21(1): 15-19, 2008.

---

2007年

---

- 金子正博, 石原享介, 羽白高, 藤井宏, 市原英基: 喘息発作入院を繰り返す症例の特徴 ステロイド全身投与, 救急受診, 睡眠薬の常用との相関. アレルギー. 56(5): 477-484, 2007.

- 石原享介, 周東寛, 周東千鶴, 羽白高, 藤村直樹, 足立満: 成人気管支喘息患者に対するサルメテロール/プロピオノ酸フルチカゾン配合剤(SFC)への切り替え療法の検討. アレルギー・免疫. 14(5): 648-657, 2007.
- 高橋雅士, 村田喜代史, 中野恭幸, 手塚則明: 肺サルコイドーシスの画像診断. 日本医事新報. 4349: 53-55, 2007.
- 小賀徹, 西村浩一, 月野光博, 羽白高, 佐藤晋, 三嶋理晃: 多次元的評価による COPD と気管支喘息の長期経過に関するアウトカムリサーチ. 日本国内科学会雑誌. 96: 218, 2007.
- 栗原美香, 岩川裕美, 丈達知子, 中西直子, 辻井靖子, 三上貴子, 碓井理香, 徳永道子, 小寺利美, 星野伸夫, 赤羽理也, 長尾大志, 塩見尚礼, 荒木信一, 佐々木雅也, 柏木厚典, 澤田直子, 小澤恵子, 伊藤明彦: PEG 症例の経腸栄養投与熱量設定における間接熱量測定の有用性について. 静脈経腸栄養. 22(3), 2007.

---

2006年

---

- 中野恭幸: 実地診療における COPD の画像診断. Medical Practice. 23(6): 975-979, 2006.
- 中野恭幸, 羽白高, 長尾大志, 佐藤公彦, 松延政一, 折田雄一: 滋賀県下の一般開業医における禁煙と慢性閉塞性肺疾患(COPD)への取り組み (アンケート報告). 滋賀県医師会報. 58(2): 22-24, 2006.
- 羽白高: アレルギー相談室 Q & A : 気管支を広げる効果が、長く続く吸入薬があると聞きましたが、どのような薬のことでしょうか? アレルギーの臨床. 25(7): 584, 2006.
- 羽白高, 中野恭幸, 堀江稔: 呼吸リハビリテーションのアウトカムと将来の課題 QOL 評価についての現状とリハビリテーションの効果. 日本呼吸管理学会誌. 14(3): 337-341, 2006.
- 三嶋理晃, 中野恭幸, 西村浩一, 新実彰男, 平井豊博, 室繁郎, 小賀徹, 星野勇馬, 中村肇, 淀井淳司: COPD の病態解析と治療法開発・治療評価への挑戦 CT 画像解析・チオレドキシン創薬・アウトカムスタディを通して. 最新医学. 61(1): 118-175, 2006.
- 中野恭幸: 画像解析-COPD 診療の実際とこれからの治療-. 総合臨床. 55(10): 2456-2460, 2006.
- 中野恭幸: COPD の画像 : CT によるあらたな解析アプローチ. 医学のあゆみ. 218(12): 1005-1009, 2006.
- 中野恭幸: CT を用いた COPD の画像診断 update. 日本胸部臨床. 65(12): 1070-1079, 2006.

---

2005年

---

- 羽白高, 石原享介, 藤井宏, 金子正博, 勝山栄治: 孤立性結節陰影を呈した肺好酸球性肉芽腫症の 1 例. 日本呼吸器学会雑誌. 43(1): 37-40, 2005.
- 多田真也, 財田伸介, 久保満, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 西谷弘, 笹川道三, 大松広伸, 森山紀之: マルチスライス CT 画像からの気管支構造抽出アルゴリズム. 電子情報通信学会技術研究報告 信学技報. 104(580): 25-29, 2005.

- 立花裕之, 財田伸介, 安友基勝, 久保満, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 大松広伸, 笹川道三, 江口研二, 森山紀之 : 検診用マルチスライス CT 画像を用いた肺気腫解析アルゴリズムの構築. 電子情報通信学会技術研究報告 信学技報. 104(580): 145-149, 2005.
- 川井淳, 財田伸介, 久保満, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 西谷弘, 笹川道三, 大松広伸, 森山紀之 : マルチスライス CT 画像を用いた気管支の枝名対応付けアルゴリズム. 電子情報通信学会技術研究報告 信学技報. 105(65): 37-40, 2005.
- 川井淳, 財田伸介, 久保満, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 西谷弘, 笹川道三, 大松広伸, 森山紀之 : マルチスライス CT 画像を用いた気管支枝名対応付けアルゴリズムの構築. 電子情報通信学会技術研究報告 信学技報. 105(169): 27-30, 2005.
- 財田伸介, 久保満, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 大松広伸, 笹川道三, 柿沼龍太郎, 森山紀之 : マルチスライス CT 画像を用いた葉単位別の肺気腫解析アルゴリズム. 電子情報通信学会技術研究報告 信学技報. 105(169): 37-41, 2005.
- 河村奈美, 財田伸介, 久保満, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 西谷弘, 笹川道三, 大松広伸, 森山紀之 : マルチスライス CT 画像を用いた気管支抽出アルゴリズム. 電子情報通信学会技術研究報告 信学技報. 105(221): 11-16, 2005.
- 財田伸介, 久保満, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 大松広伸, 富永慶悟, 江口研二, 森山紀之 : マルチスライス CT 画像を用いた葉単位別の肺気腫抽出アルゴリズム. 電子情報通信学会技術研究報告 信学技報. 105(303): 75-79, 2005.
- 川井淳, 財田伸介, 久保満, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 西谷弘, 大松広伸, 江口研二, 森山紀之 : マルチスライス CT 画像を用いた気管支枝名対応付けアルゴリズムの検討. 電子情報通信学会技術研究報告 信学技報. 105(386): 45-49, 2005.
- 多田真也, 財田伸介, 久保満, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 西谷弘, 笹川道三, 大松広伸, 柿沼龍太郎, 楠本昌彦, 金子昌弘, 江口研二, 森山紀之 : マルチスライス CT 画像からの気管支構造抽出アルゴリズムの構築. 胸部 CT 研究会. 112(1): 79-80, 2005.
- 中野恭幸 : CT を用いた気道病変の検出. 呼吸. 24(11): 920-926, 2005.

---

2004年

---

- 松本鉄也, 安田雄司, 室 繁郎, 三嶋理晃 : 症候から COPD に迫る : 呼吸困難（息切れ）. COPD FRONTIER. 3(4): 354-369, 2004.
- 羽白高 : 喘息と患者教育 : 気管支喘息と QOL 評価. International Review of Asthma. 6(3): 44-50, 2004.
- 羽白高 : はじめての当直 : 救急外来編 : 6. 息がくるしい. 臨床研修プラクティス. 6: 54-61, 2004.

---

2003年

---

- 高橋雅士, 新田哲久, 高櫻竜太郎, 牧大介, 村田喜代史, 羽白高, 中野恭幸:閉塞性肺疾患の画像診断. 呼吸と循環. 51(10): 987-996, 2003.
- 高橋雅士, 村田喜代史, 新田哲久, 高櫻竜太郎, 西本優子, 藤野昇三, 中野恭幸:肺癌（非小細胞癌）の遠隔転移診断：EBM時代における画像診断. 画像診断. 23(5): 509-517, 2003.