
2024年

- 久保直之, 内田泰樹, 後藤幸, 田中伶於, 入山朋子, 大岡彩, 横江真弥, 成宮慶子, 角田陽子, 山崎晶夫, 仲川宏昭, 黄瀬大輔, 松尾裕美子, 小川恵美子, 行村瑠里子, 大澤真, 山口将史, 中野恭幸. Bevacizumab, Erlotinib 投与後まもなく虚血性腸炎をきたした EGFR 遺伝子変異陽性肺腺癌の一例. 第 102 回日本呼吸器学会近畿地方会・第 7 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会近畿支部学術集会 合同学会. (2024. 1. 20 大阪)
- 仲川宏昭, 角田陽子, 永谷幸裕, 内田泰樹, 黄瀬大輔, 山口将史, 小川恵美子, 中野恭幸. 呼吸ダイナミック CT を用いた間質性肺炎における気管虚脱の評価. 第 64 回日本呼吸器学会学術講演会. (2024. 4. 4-6 横浜)

招待講演・シンポジウム・教育講演

- 内田泰樹. COPD に対する BLVR 治療について. 第 30 回日本呼吸器内視鏡学会近畿支部会呼吸器内視鏡セミナー. (2024. 2. 3 大阪)
- 山口将史. ランチョンセミナー1:新たなフェーズを迎えた生物学的製剤を用いた重症喘息診療. 第 6 回日本アレルギー学会九州・沖縄支部地方会. (2024. 2. 17 福岡・Web 開催)
- 中野恭幸. 教育講演 3 形態と機能の連関～定量的画像解析が明らかにしてきたこと～. 第 64 回日本呼吸器学会学術講演会. (2024. 4. 4-6 横浜)
- 中野恭幸. 形態・機能学術部会 Yera in Review 形態と機能. 第 64 回日本呼吸器学会学術講演会. (2024. 4. 4-6 横浜)

2023年

- 山崎真, 黄瀬大輔, 松田正, 能島舞, 山崎晶夫, 内田泰樹, 仲川宏昭, 山口将史, 中野恭幸. 局所麻酔下胸腔鏡で診断し、イピリムマブ、ニボルマブで治療を行った二相型中皮腫の一例. 第 112 回日本呼吸器内視鏡学会近畿支部会・第 28 回日本呼吸器内視鏡学会近畿支部会呼吸器内視鏡セミナー. (2023. 1. 21 大阪・Web 開催)
- 黄瀬大輔, 仲川宏昭, 永谷幸裕, 園田明永, 山崎晶夫, 松尾裕美子, 内田泰樹, 山口将史, 小川恵美子, 渡邊嘉之, 中野恭幸. 胸部 CT 画像における気腫性病変評価に対して VIDA Insights の density analysis が与える影響の検討. 第 14 回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2023. 1. 27 - 1. 28 札幌)
- 黄瀬大輔, 仲川宏昭, 永谷幸裕, 園田明永, 山崎晶夫, 松尾裕美子, 内田泰樹, 山口将史, 小川恵美子, 渡邊嘉之, 中野恭幸. 胸部 CT 画像における Topographic multiplanar reconstruction による肺病変検出可能性の検討. 第 14 回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2023. 1. 27 - 1. 28 札幌)
- 上村諒, 永谷幸裕, 梁川雅弘, 財部一葉, 沖達也, 仲川宏昭, 沼崎徳高, 中根和昭, 富山憲幸, 渡邊嘉之. 呼吸動態 CT におけるスポンジファントムの分岐状／嚢胞状構造の描出能：通常モードと超高精細モードの比較. 第 14 回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2023. 1. 27 - 1. 28 札幌)
- 角田陽子, 仲川宏昭, 永谷幸裕, 黄瀬大輔, 福永健太郎, 上村諒, 山口将史, 小川恵美子, 渡邊嘉之, 中野恭幸. 慢性間質性肺炎患者での 4DCT を用いた呼吸動態解析. 第 14 回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2023. 1. 27 - 1. 28 札幌)
- 仁木登, 河田桂樹, 栗田陽生, 梅谷啓二, 阪井宏彰, 中野恭幸, 岡本俊宏. 大視野放射光 3 次元マイクロ CT による小児・成人肺の構造解析. 第 14 回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2023. 1. 27 - 1. 28 札幌)

- 永谷幸裕, 上村諒, 仲川宏昭, 岩井馨平, 吉越慎, 角田陽子, 沖達也, 福永健太郎, 矢田真梨奈, 渡邊嘉之. 呼吸動態 CT における 100kVp 撮影の有用性: 動的状態が再現可能なプロトタイプ肺血管動態ファントムを用いた初期検討. 第 14 回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2023. 1. 27 - 1. 28 札幌)
- 中野恭幸, 畑地治, 中村洋之, 森由弘, 新海正晴, 宮尾直樹, 福永興老, 杉浦久敏, 石井健男, 花澤智大, 貝瀬俊彦, 福島龍一, 橋本賢一, Ghebre MA, Jones P, Compton C, 槍澤伸之. 日本における閉塞性肺疾患のフェノタイプ及びエンドタイプを評価する前向きコホート研究 (TRAIT study): HRCT サブスタディ. 第 63 回日本呼吸器学会学術講演会. (2023. 4. 28 - 4. 30 東京)
- 小林愛美, 仲川宏昭, 山口将史, 中野恭幸. 進行性線維化を伴う間質性肺疾患を合併した全身性エリテマトーデスの 1 例. 第 63 回日本呼吸器学会学術講演会. (2023. 4. 28 - 4. 30 東京)
- 田中伶於, 横江真弥, 松田正, 奥田祥伍, 入山朋子, 黒田凌, 成宮慶子, 角田陽子, 山崎晶夫, 松尾裕美子, 内田泰樹, 仲川宏昭, 黄瀬大輔, 山口将史, 大澤真, 小川恵美子, 中野恭幸. 胸痛と発熱を主訴に来院し細菌性肺炎・胸膜炎と鑑別を要した器質化肺炎の一例. 第 63 回日本呼吸器学会学術講演会. (2023. 4. 28 - 4. 30 東京)
- 後藤幸, 内田泰樹, 久保直之, 田中伶於, 大岡彩, 横江真弥, 成宮慶子, 角田陽子, 山崎晶夫, 仲川宏昭, 黄瀬大輔, 山口将史, 中野恭幸. 肺腺癌に対しイピリムマブ、ニボルマブ投与中、悪性黒色腫を併発した一例. 第 118 回日本肺癌学会関西支部学術集会. (2023. 6. 17 京都)
- 大塩恭彦, 澤田真紀子, 渡邊敦子, 白鳥琢也, 林一喜, 上田桂子, 岡本圭伍, 片岡瑛子, 川口庸, 大塩麻友美, 仲川宏昭, 山口将史, 中野恭幸, 花岡淳. 単孔式肺手術後の神経障害性疼痛に対し桂枝加朮附湯が有効であった 1 例. 第 46 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会. (2023. 6. 29- 6. 30 横浜)
- 渡邊敦子, 白鳥琢也, 岡本圭伍, 片岡瑛子, 川口庸, 大塩恭彦, 花岡淳, 内田泰樹, 仲川宏昭, 中野恭幸. 気管支鏡下に複数回治療した原発性肺癌の気管支内転移の 1 例. 第 46 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会. (2023. 6. 29- 6. 30 横浜)
- 田中伶於, 横江真弥, 奥田祥伍, 黒田凌, 内田泰樹, 仲川宏昭, 大塩恭彦, 黄瀬大輔, 山口将史, 大澤真, 花岡淳, 中野恭幸. 免疫不全患者で亜急性に出現, 増大した結節影に気管支鏡を行いノカルジア症と診断した 1 例. 第 113 回日本呼吸器内視鏡学会近畿支部会・第 29 回日本呼吸器内視鏡学会近畿支部会・呼吸器内視鏡セミナー・第 9 回日本呼吸器内視鏡学会近畿支部会 ハンズオンセミナー. (2023. 7. 15 大阪)
- 野口聡志, 福永健太郎, 徳岡駿一, 加藤悠人, 山口将史. ベンラリズマブで高吸収粘液栓が改善した気管支喘息の一例. 第 101 回日本呼吸器学会近畿地方会・第 131 回日本結核・非結核性抗酸菌症学会近畿支部学会 合同学会. (2023. 7. 22 神戸)
- 大岡彩, 徳岡駿一, 加藤悠人, 福永健太郎, 苗村佑樹, 藤田琢也, 山口将史, 大澤真, 中野恭幸. 若年女性に発症し緊急心嚢穿刺で診断に至った結核性心膜炎・結核性縦隔リンパ節炎・肺結核の一例. 第 101 回日本呼吸器学会近畿地方会・第 131 回日本結核・非結核性抗酸菌症学会近畿支部学会 合同学会. (2023. 7. 22 神戸)
- 久保直之, 黄瀬大輔, 横江真弥, 田中伶於, 後藤幸, 大岡彩, 入山朋子, 成宮慶子, 角田陽子, 山崎晶夫, 松尾裕美子, 行村瑠里子, 内田 泰, 仲川宏昭, 大澤真, 小川恵美子, 山口将史, 中野恭幸. COVID-19 による Autbullectomy の一例. 第 101 回日本呼吸器学会近畿地方・第 131 回日本結核・非結核性抗酸菌症学会近畿支部学会 合同学会. (2023. 7. 22 神戸)
- 中尾さくら, 山崎晶夫, 仲川宏昭, 大澤真, 中野恭幸. 肺癌・重症筋無力症を背景に中心静脈ポート感染・化膿性脊椎炎を発症し治療した一例. 第 93 回日本感染症学会西日本地方会学術集会・第 71 回日本化学療法学会西日本支部総会. (2023. 11. 9- 11 富山・Web 開催)
- 入山朋子, 小川恵美子, 松尾裕美子, 角田陽子, 山崎晶夫, 内田泰樹, 仲川宏昭, 黄瀬大輔, 山口将史, 中野恭幸. COPD 患者における若年期/現在の運動習慣と体組織についての検討. 第 33 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会. (2023. 12. 1-2 仙台・Web 開催)

- 内田泰樹. 超音波内視鏡 (EBUS). 第 112 回日本呼吸器内視鏡学会近畿支部、第 28 回日本呼吸器内視鏡学会近畿支部会 呼吸器内視鏡セミナー. (2023. 1. 21 大阪)
- 仲川宏昭. コアセッション 1 PPFE 所見の有無から検討した間質性肺炎の呼吸動態～4 DCT の活用法～. 第 14 回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2023. 1. 27 - 1. 28 札幌)
- 中野恭幸. シンポジウム 4 肺がん CT 検診におけるがん以外の肺病変に着目する意義. 第 30 回日本 CT 検診学会学術集会「Challenge and Evolution ～乗り越えて、未来へ～」. (2023.2.17-2.18 熊本)
- 中野恭幸. 呼吸機能イメージング～定量的画像解析でわかること～. NPO 法人西日本呼吸器内科医療推進機構 令和 5 年夏期学術集会. (2023. 7. 15 長浜)

2022年

- 上村諒, 永谷幸裕, 仲川宏昭, 角田陽子, 福永健太郎, 高木海, 大橋昂平, 吉越慎, 中野恭幸, 渡邊嘉之. 肺血管動態ファントムを用いた 4 DCT における時間分解能の検討. 第 13 回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2022. 1. 21 - 1. 22 福岡・Web 開催)
- 角田陽子, 仲川宏昭, 永谷幸裕, 福永健太郎, 上村諒, 佐藤滋高, 山口将史, 小川恵美子, 渡邊嘉之, 中野恭幸. 慢性閉塞性肺疾患患者における 4 DCT を用いた呼吸動態の解析. 第 13 回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2022. 1. 21 - 1. 22 福岡・Web 開催)
- 山崎晶夫, 黄瀬大輔, 入山朋子, 角田陽子, 河島暁, 松尾裕美子, 内田泰樹, 仲川宏昭, 山口将史, 小川恵美子, 中野恭幸. 慢性閉塞性肺疾患 (COPD) 患者の経年的な体重・体組成変化に影響を与える因子の検討. 第 13 回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2022. 1. 21 - 1. 22 福岡・Web 開催)
- 高島光平, 宮武秀光, 加藤隆之, 藤井恵美, 小嶋亜希子, 山根哲信, 園田文乃, 馬場重樹, 中野恭幸, 辻田靖之. 腸管 GVHD 様反応による難治性腸炎を呈した COVID-19 に対してタクロリムスが奏功した一例. 第 49 回日本集中治療医学会学術集会. (2022. 3. 18 - 3. 20 仙台)
- 永谷幸裕, 上村諒, 仲川宏昭, 角田陽子, 吉越慎, 大橋昂平, 高木海, 福永健太郎, 渡邊嘉之. Equivalent vessel conspicuity at half dose scanning with deep learning-based image reconstruction to standard dose scanning on dynamic ventilation computed tomography. 第 81 回日本医学放射線学会総会. (2022.4. 14 - 4. 17 横浜・Web 開催)
- 上村諒, 永谷幸裕, 岩井馨平, 木田友佳子, 仲川宏昭, 神谷賢一, 牛尾哲敏, 渡邊嘉之. Beneficial Effect of Date Acquisition at Lower Tube Voltage with Deep Learning-Based Iterative Reconstruction at Sub-Milli-Sv on Dynamic Ventilation Computed Tomography. 第 81 回日本医学放射線学会総会. (2022. 4. 14 - 4. 17 横浜・Web 開催)
- 大林浩幸, 畑地治, 新海正晴, 清末有宏, 尾崎真一, 中村洋之, 中野恭幸, 福永興老, 杉浦久敏, 石井健男, 花澤智大, 貝瀬俊彦, 二村明憲, 橋本賢一, JonesPaul, BarnsNeil, ComptonChris, 檜澤伸之. 日本における閉塞性肺疾患のフェノタイプおよびエンドタイプを評価する前向きコホート研究(TRAIT study) ベースラインデータの横断的解析. 第 62 回日本呼吸器学会学術講演会. (2022. 4. 22 - 4. 24 京都)
- 山崎晶夫, 黄瀬大輔, 入山朋子, 黒田凌, 角田陽子, 成宮慶子, 河島暁, 松尾裕美子, 内田泰樹, 仲川宏昭, 山口将史, 大澤真, 小川恵美子, 中野恭幸. 慢性閉塞性肺疾患 (COPD) 患者の気道病変・気腫性病変が体重・体組成に与える影響の検討. 第 62 回日本呼吸器学会学術講演会. (2022. 4. 22 - 4. 24 京都・Web 開催)

- 大塩恭彦, 渡邊敦子, 白鳥琢也, 林一喜, 上田桂子, 岡本圭伍, 賀来良輔, 川口庸, 大塩麻友美, 仲川宏昭, 山口将史, 中野恭幸, 花岡淳. 単孔式肺手術におけるリンパ節郭清の工夫. 第 45 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会. (2022. 5. 27 - 5. 28 岐阜・Web 開催)
- 川口庸, 渡邊敦子, 益本貴人, 白鳥琢也, 林一喜, 岡本圭伍, 賀来良輔, 上田桂子, 大塩恭彦, 花岡淳, 仲川宏昭, 山口将史, 中野恭幸. 気管支形成術後吻合部合併症の検討. 第 45 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会. (2022. 5. 27- 5.28 岐阜・Web 開催)
- 奥田祥伍, 仲川宏昭, 入山朋子, 成宮慶子, 角田陽子, 内田泰樹, 黄瀬大輔, 山口将史, 大澤真, 大塩恭彦, 花岡淳, 中野恭幸. 局所麻酔下胸腔鏡検査で胸腔内に黒色結節を認めた膜性胸水の 1 例. 第 45 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会. (2022. 5. 27 - 5. 28 岐阜・Web 開催)
- 内田泰樹, 山崎晶夫, 仲川宏昭, 黄瀬大輔, 大澤真, 山口将史, 中野恭幸. 免疫チェックポイント阻害剤投与時の結核発症が疑われた 3 例. 第 97 回日本結核・非結核性抗酸菌症学会学術講演会. (2022. 7. 1 - 7. 2 旭川・Web 開催)
- 栗田陽生, 河田桂樹, 鈴木秀宣, 梅谷啓二, 中野恭幸, 阪井宏彰, 岡本俊宏, 仁木登. U-Net を用いた大視野顕微放射光 CT の肺 3 次元マイクロ画像の肺胞壁抽出. 第 41 回日本医用画像工学会大会. (2022. 7. 29 - 7. 31 名古屋)
- 渡邊敦子, 澤田真紀子, 白鳥琢也, 林一喜, 上田桂子, 岡本圭伍, 片岡瑛子, 川口庸, 大塩恭彦, 花岡淳, 内田泰樹, 仲川宏昭, 中野恭幸. 硬性気管支鏡下に切除した肺癌術後気管支内転移の 1 例. 第 111 回日本呼吸器内視鏡学会近畿支部会. (2022. 7. 30 大阪・Web 開催)
- 吉田英里, 仲川宏昭, 成宮慶子, 角田陽子, 内田泰樹, 黄瀬大輔, 山口将史, 大澤真, 大塩恭彦, 花岡淳, 中野恭幸. 肺胞洗浄が有効であった抗 ARS 抗体症候群の 1 例. 第 111 回日本呼吸器内視鏡学会近畿支部会. (2022. 7. 30 大阪・Web 開催)
- 奥田一史, 大井雅之, 馬場重樹, 高島光平, 宮武秀光, 辻田靖之, 塩見直人, 園田文乃, 中野恭幸, 九嶋亮治, 西田敦史, 稲富理, 安藤朗. 腸管 GVHD 様反応による難治性腸炎を呈した COVID-19 感染症の一例. 第 117 回日本消化器病学会近畿支部例会. (2022. 10. 8 大阪)
- 久保直之, 成宮慶子, 松田正, 黒田凌, 山崎晶夫, 内田泰樹, 仲川宏昭, 黄瀬大輔, 山口将史, 中野恭幸. 腸腰筋膿瘍に伴う ARDS を経験した 1 例. 第 238 回日本内科学会近畿地方会. (2022. 12. 10 Web 開催)
- 菊地楓子, 山口将史, 奥田祥伍, 横江真弥, 入山朋子, 角田陽子, 内田泰樹, 仲川宏昭, 黄瀬大輔, 中野恭幸. CT ガイド下肺生検時に肺静脈に空気が混入した 1 例. 第 238 回日本内科学会近畿地方会. (2022. 12. 10 Web 開催)
- 奥田祥伍, 黄瀬大輔, 中西司, 松田正, 横江真弥, 入山朋子, 黒田凌, 成宮慶子, 角田陽子, 山崎晶夫, 松尾裕美子, 内田泰樹, 仲川宏昭, 山口将史, 大澤真, 小川恵美子, 中野恭幸. 特発性血小板減少性紫斑病の治療中に肺炎を繰り返し、判断に難渋した肺ノカルジア症の一例. 第 100 回日本呼吸器学会近畿地方会 第 130 回日本結核・非結核性抗酸菌症学会近畿支部学会 合同学会. (2022. 12. 17 大阪)
- 松田正, 角田陽子, 奥田祥伍, 横江真弥, 入山朋子, 黒田凌, 成宮慶子, 山崎晶夫, 松尾裕美子, 内田泰樹, 仲川宏昭, 黄瀬大輔, 山口将史, 大澤真, 小川恵美子, 中野恭幸. 胃癌術後化学療法中に肺結核を発症した一例. 第 100 回日本呼吸器学会近畿地方会 第 130 回日本結核・非結核性抗酸菌症学会近畿支部学会 合同学会. (2022. 12. 17 大阪)
- 田中伶於, 横江真弥, 松田正, 奥田祥伍, 入山朋子, 黒田凌, 成宮慶子, 角田陽子, 山崎晶夫, 松尾裕美子, 内田泰樹, 仲川宏昭, 黄瀬大輔, 山口将史, 大澤真, 小川恵美子, 中野恭幸. 胸痛を主訴に来院し細菌性肺炎・胸膜炎と鑑別を要した器質化肺炎の一例. 第 100 回日本呼吸器学会近畿地方会 第 130 回日本結核・非結核性抗酸菌症学会近畿支部学会 合同学会. (2022. 12. 17 大阪)

招待講演・シンポジウム・教育講演

- 仲川宏昭. ILA の AI 診断の可能性と臨床的意義. 第 62 回日本呼吸器学会学術講演会. (2022. 4. 22 - 4. 24 京都・Web 開催)

- 山口将史. 気管支鏡基本手技と安全対策. 第27回日本呼吸器内視鏡学会近畿支部会 呼吸器内視鏡セミナー. (2022. 7. 30 大阪)
- 中野恭幸. COPD 診断と治療のガイドライン 第6版 変更点とその意義. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会. (2022. 11. 11-11. 12 千葉市)
- 中野恭幸. メディカルスタッフのための胸部レントゲン読影法. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会. (2022. 11. 11-11. 12 千葉市)

2021年

- 村上光正, 黒田凌, 山本晴香, 仲川宏昭, 黄瀬大輔, 山口将史, 中野恭幸, 谷眞至, 前平博充, 徳田彩. 壊疽性胆嚢炎に対する手術から1年後に腹腔内遺残胆石による膿胸を来した1例. 第231回日本内科学会近畿地方会. (2021. 3. 13 Web 開催)
- 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木 登, 井本逸勢, 楠本昌彦, 中野恭幸, 金子昌弘. 長期経年低線量 CT 画像を用いた肺気腫の進展関連 SNP の同定. 医用画像研究会. (2021. 3. 16-3. 17 Web 開催)
- 斉藤くるみ, 福田圭輔, 河田佳樹, 登 仁, 梅谷啓二, 中野恭幸, 阪井宏彰, 岡本俊宏. 大視野頭微放射光 CT による肺胞構造の3次元構造解析. 医用画像研究会. (2021. 3. 16-3. 17 Web 開催)
- 中野恭幸. シンポジウム4 COPD 歴史. 第30回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会. (2021. 3. 19-20 京都市)
- 相澤芙優, 小熊哲也, 名本友里枝, 山崎真, 服部静香, 山口将史, 小川恵美子, 中野恭幸. COVID-19 蔓延期におけるマスク着用での吸入指導に対する考察. 第30回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会. (2021. 3. 19-3. 20 京都市・Web 開催)
- 平田知大, 中野恭幸, 大澤真, 酒井宏. 当院における COVID-19 患者へのリハビリテーションに対する取り組み. 第30回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会. (2021. 3. 19-3. 20 京都市・Web 開催)
- 内田泰樹. 免疫チェックポイント阻害剤による薬剤性肺障害の対策. 第3回滋賀医科大学腫瘍センター講演会〜がん免疫療法における免疫関連副作用の対策〜. (2021. 3. 24 大津)
- 御園生昌史, 仲川宏昭, 中西司, 松尾裕美子, 黄瀬大輔, 山口将史, 大澤真, 小川恵美子, 中野恭幸. 整腸剤併用によるニンテダニブ導入時の下痢マネージメント. 第61回日本呼吸器学会学術講演会. (2021. 4. 23-4. 25 東京・Web 開催)
- 山本晴香, 内田泰樹, 大岡彩, 仲川宏昭, 黄瀬大輔, 山口将史, 大澤真, 小川恵美子, 中野恭幸. 非小細胞癌患者におけるチロシンキナーゼ阻害薬 (EGFR-TKI) 内服下での ALP フレア現象についての検討. 第61回日本呼吸器学会学術講演会. (2021. 4. 23-4. 25 東京・Web 開催)
- 黒田凌, 仲川宏昭, 山本晴香, 中西司, 御園生昌史, 大岡彩, 平山陽子, 山崎晶夫, 河島暁, 松尾裕美子, 内田泰樹, 黄瀬大輔, 山口将史, 大澤真, 小川恵美子, 中野恭幸. 細菌性肺炎による入院患者の血清アルブミン値と治療経過の検討. 第61回日本呼吸器学会学術講演会. (2021. 4. 23-4. 25 東京・Web 開催)
- 仲川宏昭, 松尾裕美子, 内田泰樹, 黄瀬大輔, 山口将史, 大塩恭彦, 花岡 淳, 中野恭幸. フローボリューム曲線から予測する気管支鏡検査中の酸素必要量の検討. 第44回日本呼吸器内視鏡学会学術集会. (2021. 6. 24-6. 25 名古屋・Web 開催)
- 大塩恭彦, 赤澤 彰, 白鳥琢也, 林 一喜, 岡本圭伍, 賀来良輔, 川口 庸, 大塩麻友美, 仲川宏昭, 山口将史, 中野恭幸, 花岡 淳. CT like imaging を用いた術中の肺病変のより簡便な把握法の模索. 第44回日本呼吸器内視鏡学会学術集会. (2021. 6. 24-6. 25 名古屋・Web 開催)
- 西平健斗, 鈴木秀宣, 松廣幹雄, 河田佳樹, 仁木 登, 池田篤志. 多時相腹部造影 CT 画像を用いた腎腫瘍解析. 医用画像研究会. (2021. 7. 8-7. 9 WEB 開催)

- 中西司, 黒田凌, 山崎晶夫, 山口将史, 雑賀 渡, 藤城 綾, 木藤克之, 中野恭幸. Epstein-Barr Virus(EBV)関連リンパ増殖性疾患による肺病変に対し Rituximab が奏効した 1 例. 第 127 回日本結核・非結核性抗酸菌症学会近畿支部会・第 97 回日本呼吸器学会近畿地方会 合同学会. (2021. 7. 10 Web 開催)
- 齊藤くるみ, 福田圭輔, 河田佳樹, 梅谷啓二, 中野恭幸, 阪井宏彰, 岡本俊宏, 登 仁. 大視野頭微放射光 CT による肺胞群の 3 次元構造解析. 医用画像研究会. (2021. 8. 27 Web 開催)
- 中西司, 山崎晶夫, 仲川宏昭, 山口将史, 森谷鈴子, 大谷秀司, 永谷幸裕, 園田明永, 中野恭幸. 両肺びまん性粒状影と多発リンパ節腫大を認め特発性多中心性キャスルマン病と診断した 2 例. 第 233 回日本内科学会近畿地方会. (2021. 9. 11 Web 開催)
- 相澤芙優, 小熊哲也, 山崎真, 名本友里枝, 山崎美保, 服部静香, 山口将史, 小川恵美子, 中野恭幸. マスク着用下での吸入指導が治療に及ぼす影響. 第 31 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会. (2021. 11.12- 11.13 高松市・Web 開催)
- 山口将史. 当院外来におけるメボリズムマブ投与症例 23 例の検討. 第 70 回日本アレルギー学会学術大会. (2021. 10. 8-10. 10 Web 開催)
- 白鳥琢也, 渡邊敦子, 益本貴人, 林一喜, 上田桂子, 岡本圭伍, 加来良輔, 川口庸, 大塩恭彦, 花岡淳, 仲川宏昭, 山口将史, 中野恭幸. 咳嗽を契機に発見された右主気管支浸潤肺癌の治療戦略. 第 110 回日本呼吸器内視鏡学会近畿支部会. (2021.12.4 Web 開催)
- 植木康光, 内田泰樹, 奥田祥吾, 中西司, 入山朋子, 黒田凌, 角田陽子, 成宮慶子, 山崎晶夫, 河島暁, 松尾裕美子, 仲川宏昭, 黄瀬大輔, 山口将史, 大澤真, 小川恵美子, 中野恭幸. 小細胞肺癌形質転換後さらに LCNEC への形質転換が疑われた EGFR 遺伝子変異陽性肺腺癌の一例. 第 110 回日本呼吸器内視鏡学会近畿支部会. (2021.12.4 Web 開催)

招待講演・シンポジウム・教育講演

- 中野恭幸. シンポジウム 2・呼吸機能解析研究 ―総括・これからの形態―機能関連の目指すところ. 第 61 回日本呼吸器学会学術講演会. (2021. 4.23-4.25 東京・Web 開催)
- 仲川宏昭. シンポジウム 2：形態―機能関連研究の歴史的背景と実際の応用―拘束性肺疾患の立場から. 第 61 回日本呼吸器学会学術講演会. (2021. 4.23-4.25 東京・Web 開催)
- 仁木登, 齊藤くるみ, 河田佳樹, 梅谷啓二, 阪井宏彰, 中野恭幸, 岡本俊宏. 放射光 3 次元 CT 画像による肺マイクロ構造解析. 第 20 回 VR 医学会学術大会. (2021. 9. 25 Web 開催)
- 山口将史 (Keynote Speech) . 喘息治療における現状と課題. 第 6 回アレルギー学会近畿地方会教育セミナー. (2021. 10. 31 Web 開催)
- 山口将史(教育セミナー講演). 重症喘息診療における生物学的製剤の果たす役割. 第 6 回アレルギー学会近畿地方会教育セミナー. (2021. 10. 31 Web 開催)

2020年

- 仲川宏昭. 間質性肺炎の呼吸機能イメージング 多角的な視点から考える間質性肺炎の画像評価. 第 12 回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2020. 1. 24-1. 25 東京)
- 徳岡駿一, 仲川宏昭, 平山陽子, 松尾裕美子, 黄瀬大輔, 山口将史, 長尾大志, 小川恵美子, 中野恭幸. フローボリューム曲線の吸気ループから考える間質性肺炎患者の呼吸状態. 第 12 回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2020. 1. 24-1. 25 東京)

- 徳岡駿一, 長尾大志, 大岡彩, 平山陽子, 山崎晶夫, 河島暁, 松尾裕美子, 行村瑠里子, 内田泰樹, 仲川宏昭, 黄瀬大輔, 山口将史, 大澤真, 小川恵美子, 中野恭幸. 肝硬変のない肺内シャント疾患の一例. 第12回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2020. 1. 24-1. 25 東京)
- 松尾裕美子, 小川恵美子, 長尾大志, 大澤真, 山口将史, 黄瀬大輔, 仲川宏昭, 内田泰樹, 行村瑠里子, 河島暁, 山崎晶夫, 平山陽子, 中野恭幸. COPDにおける吸気呼気CT画像を用いたクラスター分類. 第12回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2020. 1. 24-1. 25 東京)
- 國領俊之, 齋藤操, 加藤香, 木下桂, 村山恒峻, 藤田琢也, 南部卓三, 山川雅之, 大澤真. 当院における抗菌薬適正使用支援チーム活動状況. 第41回日本病院薬剤師会近畿学術大会. (2020. 2. 15-2. 16 神戸)
- 長尾大志. 呼吸器疾患の病態から検査まで. 2019年度 第2回学術部門研修会【日臨技生涯教育推進研修会】. (2020. 02. 22 栗東)
- 御園生昌史, 仲川宏昭, 平山陽子, 大澤真, 白鳥琢也, 大塩恭彦, 花岡淳, 中野恭幸. 難治性気胸を合併した間質性肺炎に対しEWSと経気管支鏡下自己血注入の同時併用療法が有効であった2例. 第43回日本呼吸器内視鏡学会学術集会. (2020.6.26-27 紙上開催)
- 内田泰樹, 平山陽子, 河島暁, 松尾裕美子, 行村瑠里子, 仲川宏昭, 黄瀬大輔, 山口将史, 大澤真, 林一喜, 賀来良輔, 岡本圭伍, 大塩恭彦, 花岡淳, 中野恭幸. 免疫チェックポイント阻害剤投与後結核併発症例の検討. 第43回日本呼吸器内視鏡学会学術集会. (2020.6.26-27 紙上開催)
- 大塩恭彦, 余田誠, 白鳥琢也, 林一喜, 岡本圭伍, 賀来良輔, 川口庸, 大塩麻友美, 仲川宏昭, 山口将史, 中野恭幸, 花岡淳. 間質性肺炎(IP)患者における気胸の治療と予防について. 第43回日本呼吸器内視鏡学会学術集会. (2020.6.26-27 紙上開催)
- 仲川宏昭, 松尾裕美子, 内田泰樹, 黄瀬大輔, 山口将史, 林一喜, 大塩恭彦, 花岡淳, 中野恭幸. 呼吸機能検査から予測する気管支鏡検査中の低酸素血症の原因についての検討. 第43回日本呼吸器内視鏡学会学術集会. (2020.6.26-27 紙上開催)
- Yamasaki M, Oguma T, Namoto Y, Aizawa M, Hattori S, Yamaguchi M, Ogawa E, Nakano Y. Inhalation instruction with wearing masks under the Novel Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) spread. 第69回日本アレルギー学会学術大会. (2020. 9.17- 10.20 Web 開催)
- Namoto Y, Oguma T, Yamazaki M, Aizawa M, Hira D, Yamaguchi M, Ogawa E, Komase Y, Nakano Y. “Breathe power go!” ;an easy and fun game to identify obstructive pulmonary disorder. 第69回日本アレルギー学会学術大会. (2020. 9.17- 10.20 Web 開催)
- 内田泰樹, 大岡彩, 御園生昌史, 徳岡駿一, 平山陽子, 山崎晶夫, 河島暁, 松尾裕美子, 行村瑠里子, 仲川宏昭, 大澤真, 黄瀬大輔, 山口将史, 小川恵美子, 長尾大志, 中野恭幸. 免疫チェックポイント阻害剤由来肺臓炎の癌腫別検討. 第60回日本呼吸器学会学術講演会. (2020.09.20-22 Web 開催)
- 徳岡駿一, 仲川宏昭, 平山陽子, 河島暁, 行村瑠里子, 黄瀬大輔, 大澤真, 小川恵美子, 中野恭幸. フローボリューム曲線の吸気ループから考える間質性肺炎の呼吸状態. 第60回日本呼吸器学会学術講演会. (2020.09.20-22 Web 開催)
- 仲川宏昭, 池田慧, 奥田良, 北村英也, 馬場智尚, 中野恭幸, 小倉高志. 呼吸機能検査と定量的CT解析を用いたニンテグニブの効果予測因子の検討. 第60回日本呼吸器学会学術講演会. (2020.09.20-22 Web 開催)
- 御園生昌史, 仲川宏昭, 山崎晶夫, 松尾裕美子, 内田泰樹, 山口将史, 長尾大志, 中野恭幸. ニンテグニブによる下痢は整腸剤の併用でマネジメント可能である. 第60回日本呼吸器学会学術講演会. (2020.09.20-22 Web 開催)
- 金田俊彦, 吉田博徳, 金永学, 阪森優一, 永井宏樹, 小笹裕晃, 吉岡弘鎮, 仲川宏昭, 富井啓介, 岡田あすか, 吉村健一, 平林正孝, 平井豊博. 進行非小細胞肺癌におけるCBDCA+PEM+BEV, PEM+BEV 維持療法を比較したランダム化第II相試験. 第61回日本肺癌学会学術集会. (2020. 11. 12-11. 14 岡山)
- 仲川宏昭, 内田泰樹, 平山陽子, 山崎晶夫, 松尾裕美子, 中野恭幸. Atezolizumab投与後の意識障害に対し頭部MRIにてirAEによる髄膜炎と診断できた1例. 第61回日本肺癌学会学術集会. (2020.11.12-11. 14 岡山)

- 平大樹, 末永佳奈, 小出博義, 上島智, 奥田知将, 山口将史, 森田真也, 岡本浩一, 岡野友信, 中野恭幸, 寺田智祐, 角本幹夫. 吸入剤充填時の不適切な保持角度により薬物の肺内送達量は顕著に減少する 第 41 回日本臨床薬理学会学術総会. (2020. 12. 3-12. 5 福岡・Web 開催)

招待講演・シンポジウム・教育講演

- 中野恭幸(教育セミナー). 高齢者喘息の現状と問題点. 第 1 回日本喘息学会総会学術大会. (2020.8.8-9 大阪)
- 中野恭幸(招待講演). 病院における感染予防対策. 第 70 回日本薬学会関西支部大会. (2020. 10. 10 草津)
- 中野恭幸. COPD における定量的画像診断と AI. 第 60 回日本呼吸器学会学術講演会. (2020. 09. 20- 22 Web 開催)
- 中野恭幸. COPD の診断と治療. 第 63 回日本内科学会近畿支部生涯教育講演会. (2020. 12. 12 Web 開催)

2019年

- 松尾裕美子, 小川恵美子, 長尾大志, 大澤真, 山口将史, 黄瀬大輔, 仲川宏昭, 福永健太郎, 内田泰樹, 行村瑠里子, 重森度, 河島暁, 山崎晶夫, 中野恭幸. 呼吸抵抗測定を用いた COPD フェノタイピングと経年変化. 第 11 回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2019. 1. 25-1. 26 東京)
- 黄瀬大輔, 小川恵美子, 山崎晶夫, 河島暁, 松尾裕美子, 行村瑠里子, 内田泰樹, 福永健太郎, 仲川宏昭, 山口将史, 大澤真, 長尾大志, 中野恭幸. 気管支樹のフラクタル次元と気管支内腔断面積の D の関係の検討. 第 11 回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2019. 1. 25-1. 26 東京)
- 大西悟, 泓田彰汰, 河田佳樹, 仁木登, 梅谷啓二, 岡本俊宏, 阪井宏彰, 中野恭幸, 伊藤春海. 放射光 CT による気管支・血管ベース肺 3 次元構造解析. 第 11 回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2019. 1. 25-1. 26 東京)
- 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 楠本昌彦, 土田敬明, 江口研二, 金子昌弘. 低線量 3 次元 CT 画像を用いた骨粗鬆症診断支援システム. 第 11 回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2019. 1. 25-1. 26 東京)
- 泓田彰汰, 齊藤くるみ, 大西悟, 河田佳樹, 仁木登, 梅谷啓二, 阪井宏彰, 中野恭幸, 岡本俊宏, 伊藤春海. 放射光 CT 画像による肺 3 次元マイクロ構造の血管系解析. 電子情報通信学会 医用画像研究会. (2019.1.23 沖縄)
- 余田誠, 白鳥琢也, 林一樹, 岡本圭伍, 賀来良輔, 大塩恭彦, 花岡淳, 川口庸, 中野恭幸, 福永健太郎, 内田泰樹. 高度癒着を伴った中縦隔巨大腫瘍の一例. 第 109 回日本肺癌学会関西支部学術集会. (2019. 2. 23 大阪)
- 齊藤くるみ, 泓田彰汰, 島谷峻平, 河田佳樹, 仁木登, 梅谷啓二, 阪井宏彰, 中野恭幸, 岡本俊宏, 伊藤春海. 放射光 CT による肺 3 次元マイクロ構造の気管支ベース・血管ベース解析. 第 14 回 京滋呼吸器リサーチフォーラム. (2019. 3. 16 京都)
- 伊藤明広, 石田直, 井上大生, 丸毛聡, 仲川宏昭, 伊藤功朗, 辰巳秀爾, 西村尚志. 市中肺炎におけるプロカルシトニン経時的測定は予後予測に有用である: 多施設共同前向き研究. 第 93 回日本感染症学会総会・学術講演会. (2019. 4. 4 名古屋)
- 黄瀬大輔, 山崎晶夫, 河島暁, 松尾裕美子, 行村瑠里子, 内田泰樹, 仲川宏昭, 福永健太郎, 山口将史, 大澤真, 長尾大志, 小川恵美子, 中野恭幸. 気管支内腔断面積の D の数学的意義の検討. 第 59 回日本呼吸器学会学術講演会. (2019. 4. 12-4. 14 東京)
- 福永健太郎, 永谷幸裕, 仲川宏昭, 大塩恭彦, 花岡淳, 瀬古安由美, 村田喜代史, 永田保, 中野恭幸. 間質性肺炎合併非小細胞肺癌における FDG-PET を用いた術後急性増悪発症予測の検討. 第 59 回日本呼吸器学会学術講演会. (2019. 4. 12-4. 14 東京)
- 林一樹, 余田誠, 白鳥琢也, 岡本圭伍, 賀来良輔, 大塩恭彦, 花岡淳, 寺本晃治, 内田泰樹, 仲川宏昭, 中野恭幸. Osimertinib による erythema multiforme major を生じたと考えられた一例. 第 110 回日本肺癌学会関西支部学術集会. (2019. 6. 29 京都)

- 斉藤くるみ, 泓田彰汰, 島谷峻平, 河田佳樹, 仁木登, 梅谷啓二, 阪井宏彰, 中野恭幸, 岡本俊宏, 伊藤春海. 放射光 CT による肺気腫の3次元末梢構造解析. 電子情報通信学会 医用画像研究会. (2019. 7. 5-7. 6 函館)
- 大塩恭彦, 余田誠, 林一樹, 白鳥琢也, 岡本圭伍, 角来良輔, 川口庸, 大塩麻友美, 仲川宏昭, 福永健太郎, 中野恭幸, 花岡淳. 肺手術時の胸膜損傷の修復における新規肺瘻閉鎖材料の模索. 第42回日本呼吸器内視鏡学会学術集会. (2019. 7. 4-7. 5 板橋)
- 徳岡駿一, 黄瀬大輔, 大輪田晴香, 大岡彩, 平山陽子, 山崎晶夫, 河島暁, 松尾裕美子, 行村瑠里子, 内田泰樹, 仲川宏昭, 山口将史, 大澤真, 長尾大志, 小川恵美子, 中野恭幸. Kartagener 症候群患者に発症した *Pasteurella* 肺炎の一例. 第123回日本結核病学会・第93回日本呼吸器学会 近畿地方会. (2019. 7. 6 京都)
- 御園生昌史, 内田泰樹, 山崎晶夫, 河島暁, 松尾裕美子, 行村瑠里子, 仲川宏昭, 黄瀬大輔, 山口将史, 長尾大志, 大澤真, 小川恵美子, 中野恭幸, 寺村和也. 肺原発無色素性悪性黒色腫に対し Ipilimumab、Nivolumab で治療を行った一例. 第123回日本結核病学会・第93回日本呼吸器学会 近畿地方会. (2019. 7. 6 京都)
- 清水薫子, 田辺直也, Tho NV, 鈴木雅, 牧田比呂仁, 佐藤晋, 室繁郎, 三嶋理晃, 平井豊博, 小川恵美子, 中野恭幸, 今野哲, 西村正治. CT における気腫性病変のフラクタル解析と COPD の長期予後の関連：北海道コホート・京都大学コホートをを用いた検討. 第93回閉塞性肺疾患研究会. (2019.7.13 東京)
- 東勇太, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木 登, 楠本昌彦, 土田敬明, 中野恭幸, 金子昌弘, 江口研二. 低線量 CT 画像を用いた肺結節の経時変化による良悪性鑑別 第38回日本医用画像工学会大会. (2019. 7. 24-7. 26 奈良)
- 島谷峻平, 斉藤くるみ, 泓田彰汰, 河田佳樹, 仁木登, 梅谷啓二, 阪井宏彰, 中野恭幸, 岡本俊宏, 伊藤春海. 放射線 CT を用いた肺3次元マイクロ血管解析. 第38回日本医用画像工学会大会. (2019.7.24 奈良)
- 平山陽子, 仲川宏昭, 中野恭幸. 間質性肺炎合併強皮症に対する個別化呼吸リハビリの効果. 第5回呼吸機能イメージング研究会サマーセミナー. (2019.7.26-7. 27 那覇)
- 半田知宏, 仲川宏昭. (講義) ベッドサイドフォジオロジー. 第59回臨床呼吸機能講習会. (2019. 8. 23 京都)
- 沖摩耶, 園田明永, 永谷幸裕, 大谷秀司, 佐藤滋高, 木村祥佳, 松原亜季子, 黄瀬大輔, 中野恭幸, 新田哲久. シェーグレン症候群に合併したアミロイドーシスの1例 第55回日本医学放射線学会秋季臨床大会. (2019. 10. 18-10. 20 愛知)
- 大澤真. 微生物検査の温故知新～微生物検査の今と昔 メリットとデメリット～. 第59回日臨技近畿支部医学検査学会. (2019. 10. 26- 10. 27 大津)
- 山崎晶夫, 大澤真, 木下愛, 仲川宏昭, 山口将史, 中野恭幸. *Mycobacterium mageritense* によるデバイス感染の2例 第89回日本感染症学会西日本地方会学術集会/第67回日本化学療法学会西日本支部総会. (2019. 11. 7-11. 9 浜松)
- 小川恵美子, 山口将史, 内田泰樹, 仲川宏昭, 大澤真, 長尾大志, 中野恭幸. 滋賀医科大学呼吸器内科市民公開講座による COPD 啓発活動について. 第29回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会. (2019. 11. 11-11. 12 名古屋)
- 仲川宏昭, 黄瀬大輔, 長尾大志, 小川恵美子, 中野恭幸. 個別化呼吸リハビリが奏効した間質性肺炎合併強皮症の1例. 第29回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会. (2019. 11. 11-11. 12 名古屋)
- 平大樹, 永井智宏, 松尾信子, 小熊哲也, 山口将史, 野口哲男, 寺田智祐, 中野恭幸. 滋賀県全県下における FAX を利用した吸入指導連携体制の構築と評価. 第29回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会. (2019. 11. 11-11. 12 名古屋)
- 野口哲男, 小熊哲也, 山口将史, 寺田智祐, 平大樹, 永井智宏, 松尾信子, 中野恭幸. 吸入指導の連携システム～滋賀県全体の連携ができるまでの軌跡～. 第29回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会. (2019. 11. 11-11. 12 名古屋)
- 名本友里枝, 平大樹, 小熊哲也, 駒瀬裕子, 中野恭幸. 閉塞性肺疾患啓発を目的とした一般市民向け「肺の力ゲーム」制作. 第29回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会. (2019. 11. 11-11. 12 名古屋)
- 福田正悟, 中野恭幸, 小川恵美子, 小川靖子, 大木あかね, 浦西理恵. 滋賀県初の COPD 検診の導入に向けた体制作りおよび実施結果について. 第29回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会. (2019. 11. 11-11. 12 名古屋)

- 小川恵美子, 行村瑠里子, 松尾裕美子, 河島暁, 山田祐子, 金沢恵美, 岩井宏治, 黄瀬大輔, 中野恭幸. 滋賀医科大学における地域医療連携と患者教育の現状. 第 29 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会. (2019. 11. 11-11. 12 名古屋)
- 吉田環, 山田知美, 月野光博, 野口哲男, 福田正悟, 中野恭幸, 佐藤公彦. 滋賀県における呼吸リハビリテーション均てん化の試み. 第 29 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会. (2019. 11. 11-11. 12 名古屋)
- 仲川宏昭. EBUS-TBNA と EBUS-GS. 第 22 回日本呼吸器内視鏡学会近畿支部 呼吸器内視鏡セミナー. (2019. 11. 16 大阪)
- 小杉和希, 山口将史, 徳岡駿一, 大岡彩, 平山陽子, 山崎晶夫, 河島暁, 松尾裕美子, 行村瑠里子, 内田泰樹, 仲川宏昭, 黄瀬大輔, 大澤真, 長尾大志, 小川恵美子, 中野恭幸. アテゾリズマブの投与により胸腹水が消失し、長期に寛解を維持している PD-L1 免疫染色陰性の肺癌の一例. 第 94 回日本呼吸器学会近畿地方会・第 124 回日本結核病学会近畿地方会. (2019. 11. 23 大阪)
- 山口将史. アフタヌーンセミナー：重症喘息診療 UPDATE～特に生物学的製剤を中心に～. 第 94 回日本呼吸器学会・第 124 回日本結核病学会 近畿地方会. (2019. 11. 23 大阪)
- 大岡彩, 山崎晶夫, 徳岡駿一, 平山陽子, 河島暁, 松尾裕美子, 行村瑠里子, 内田泰樹, 仲川宏昭, 黄瀬大輔, 山口将史, 大澤真, 長尾大志, 小川恵美子, 中野恭幸. HIV 患者に発症した非小細胞肺癌に対する根治的放射線療法後にデュバルマブを使用した一例. 第 94 回日本呼吸器学会近畿地方会・第 124 回日本結核病学会近畿地方会. (2019. 11. 23 大阪)
- 林一喜, 余田誠, 白鳥琢也, 岡本圭伍, 賀来良輔, 大塩恭彦, 花岡淳, 内田泰樹, 仲川宏昭, 中野恭幸. 胸部大動脈置換術後の肺癌に対して切除術を施行した 8 例の検討. 第 60 回日本肺癌学会学術集会. (2019. 12. 6-8 大阪)
- 余田誠, 白鳥琢也, 林一喜, 岡本圭伍, 賀来良輔, 大塩恭彦, 花岡淳, 内田泰樹, 仲川宏昭, 中野恭幸. 免疫チェックポイント阻害薬による治療中オリゴ再発を認めるも局所治療追加で寛解状態が維持できている 3 例. 第 60 回日本肺癌学会学術集会. (2019. 12. 6-8 大阪)
- 内田泰樹, 山崎晶夫, 河島暁, 松尾裕美子, 仲川宏昭, 中野恭幸, 賀来良輔, 岡本圭伍, 大塩恭彦, 花岡淳. 放射線肺臓炎における気腫性病変のリスク評価と高吸収域 DVH パラメータの汎用性. 第 60 回日本肺癌学会学術集会. (2019. 12. 6-8 大阪)
- 池田慧, 吉岡弘鎮, 金田俊彦, 横山俊秀, 丹波崇, 曾根尚之, 石田直, 森田充紀, 富岡洋海, 小牧千人, 平林正孝, 長谷川吉則, 野口哲男, 中野恭幸, 坂口才, 吉村健一, 平井豊博. 進行・再発肺扁平上皮肺癌に対するシスプラチン+ゲムシタピンおよびゲムシタピン継続維持療法の第 II 相試験. 第 60 回日本肺癌学会学術集会. (2019. 12. 6-8 大阪)

招待講演・シンポジウム・教育講演

- 中野恭幸. 教育講演 2 定量的画像解析. 第 123 回日本結核病学会・第 93 回日本呼吸器学会 近畿地方会. (2019. 7. 6 京都)
- 中野恭幸. ランチョンセミナー：形態と機能の関係～COPD を中心に～. 第 59 回臨床呼吸機能講習会. (2019. 8. 23 京都)
- 中野恭幸（講師）. 臨床呼吸機能応用コース：閉塞性肺疾患の呼吸機能. 第 59 回臨床呼吸機能講習会. (2019. 8. 23 京都)
- 中野恭幸（講師）. 呼吸不全の病態と管理（薬物吸入療法を含む）. 第 24 回 3 学会合同呼吸療法認定士認定講習会. (2019. 8. 29 東京)
- 長尾大志（講師）. 教育講演. メディカルスタッフのためのやさしい胸部画像教室. 第 29 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会. (2019. 11. 11-11. 12 名古屋)

2018年

- 鈴木秀宣, 松廣幹雄, 河田佳樹, 仁木登, 杉浦寿彦, 田邊信宏, 中野恭幸, 楠本昌彦, 江口研二, 金子昌弘. 非造影胸部 CT 画像による肺血栓塞栓症診断支援システム. 第 10 回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2018. 2. 2-2. 3 大阪)

- 斉藤くるみ, 河田佳樹, 仁木登, 梅谷啓二, 岡本俊宏, 阪井宏彰, 中野恭幸, 伊藤春海. 放射光 CT による肺細葉の気管支ベース肺 3 次元構造解析. 第 10 回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2018. 2. 2-2. 3 大阪)
- 清水薫子, Nguyen Van Tho, 鈴木雅, 牧田比呂仁, 木村孔一, 木村裕樹, 今野哲, 小川恵美子, 中野恭幸, 西村正治. COPD における CT パラメータの検討—フラクタル値、Low attenuation volume の変動に着目して—. 第 10 回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2018. 2. 2-2. 3 大阪)
- 黄瀬大輔, 重森度, 入山朋子, 河島暁, 内田泰樹, 樋上雄一, 長尾大志, 小川恵美子, 中野恭幸. COPD 患者の CT 画像における気道計測値のフラクタル性と肺機能の関連の検討. 第 10 回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2018. 2. 2-2. 3 大阪)
- 柏木裕美子, 小川恵美子, 加藤悠人, 村山恒峻, 行村瑠里子, 福永健太郎, 黄瀬大輔, 山口将史, 大澤真, 中野恭幸. 呼気および呼気 CT 画像における全肺容量の差と呼吸機能の関係. 第 10 回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2018. 2. 2-2. 3 大阪)
- 松廣幹雄, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 楠本昌彦, 土田敬明, 江口研二, 金子昌弘. 非造影 CT 画像の縦隔・肺門部の自動動脈分類. 第 10 回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2018. 2. 2-2. 3 大阪)
- 黄瀬大輔, 河島暁, 松尾裕美子, 重森度, 内田泰樹, 樋上雄一, 福永健太郎, 山口将史, 大澤真, 長尾大志, 小川恵美子, 中野恭幸. COPD 患者の CT 画像における気道計測値のフラクタル性と肺機能の関連の検討. 第 13 回京滋呼吸器リサーチフォーラム. (2018. 3. 24 京都)
- 清水薫子, Nguyen Van Tho, 鈴木雅, 牧田比呂仁, 木村孔一, 木村裕樹, 今野哲, 小川恵美子, 中野恭幸, 西村正治. COPD における CT パラメータの検討—フラクタル値、Low attenuation volume の変動に着目して—. 第 58 回日本呼吸器学会学術講演会. (2018. 4. 26 大阪)
- 内田泰樹, 重森度, 行村瑠里子, 福永健太郎, 黄瀬大輔, 山口将史, 大澤真, 長尾大志, 小川恵美子, 吉橋彩子, 青木健, 津田拓也, 中野恭幸. 肺癌放射線療法における Z-100 の併用に関する検討. 第 58 回日本呼吸器学会学術講演会. (2018. 4. 26 大阪)
- 仲川宏昭, 大利亮太, 磯本晃佑, 小松茂, 桑平一郎, 小倉高志. フローボリューム曲線から検討した IPF の予後. 第 58 回日本呼吸器学会学術講演会. (2018. 4. 26 大阪)
- 福永健太郎, 入山朋子, 加藤悠人, 河島暁, 村山恒峻, 柏木裕美子, 内田泰樹, 樋上雄一, 山口将史, 長尾大志, 橋本雅之, 五十嵐知之, 花岡淳, 中野恭幸. ニンテダニブ休薬後に結節影が増大した突発性肺線維症合併非小細胞肺癌の一例. 第 58 回日本呼吸器学会学術講演会. (2018. 4. 26 大阪)
- 内田泰樹, 加藤悠人, 村山恒峻, 河島暁, 松尾裕美子, 行村瑠里子, 仲川宏昭, 樋上雄一, 福永健太郎, 黄瀬大輔, 山口将史, 大澤真, 中野恭幸, 林一樹, 賀来良輔, 岡本圭伍, 片岡瑛子, 五十嵐知之, 大塩恭彦, 花岡淳. アレルギー性気管支肺真菌症との合併との鑑別に苦慮した気管支狭窄を伴う気管支閉鎖の一例. 第 41 回日本気管支内視鏡学会学術大会. (2018. 5. 24- 5. 24 東京)
- 五十嵐知之, 林一樹, 岡本圭悟, 賀来良輔, 片岡瑛子, 川口庸, 大塩恭彦, 寺本晃治, 河島暁, 松尾裕美子, 行村瑠里子, 内田泰樹, 樋上雄一, 福永健太郎, 山口将史, 大澤真, 中野恭幸, 花岡淳. 内視鏡下に摘出した気管分岐部下中縦隔腫瘍の 2 例. 第 41 回日本気管支内視鏡学会学術大会. (2018. 5. 24- 5. 24 東京)
- 織田恒幸, 仲川宏昭, 竹村民子, 岩澤多恵, 北村英也, 馬場知尚, 関根朗雅, 奥田良, 丹波崇, 池田慧, 新谷亮多, 田畑恵里奈, 大利亮太, 磯本晃佑, 相子直人, 真玉豪士, 片野拓馬, 小松茂, 萩原恵理, 小倉高志. 下葉に病変が全くない PPFE と下葉に UIP pattern を合併している PPFE の共通点と相違点. 第 97 回間質性肺疾患研究会. (2018. 6. 15 東京)
- 横江真弥, 内田泰樹, 樋上雄一, 福永健太郎, 仲川宏昭, 行村瑠里子, 河島暁, 村山恒峻, 入山朋子, 大塩恭彦, 五十嵐知之, 花岡淳, 中野恭幸. Erlotinib 投与後アルカリホスファターゼフレア現象を呈した 2 例. 第 108 回日本肺癌学会関西支部学術集会. (2018. 6. 30 大阪)
- 中野恭幸. JRS COPD ガイドライン第 5 版の改訂をめぐって 2. COPD ガイドラインの診断. 第 92 回閉塞性肺疾患研究会. (2018. 7. 14 東京)

- 泓田彰汰, 斉藤くるみ, 大西悟, 河田佳樹, 仁木登, 梅谷啓二, 阪井宏彰, 中野 恭幸, 岡本俊宏, 伊藤春美. 放射光 CT 画像による肺細葉の3次元構造解析. 第37回日本医用画像工学会大会. (2018. 7. 25 つくば)
- 入山朋子, 樋上雄一, 村山恒峻, 山口将史, 大澤 真, 中野恭幸. ウマを介した感染が疑われた *Streptococcus equi* 肺炎の一例. 第92回日本呼吸器学会・第122回日本結核病学会 近畿地方会. (2018. 12. 8 奈良)
- 加藤悠人, 黄瀬大輔, 木下 愛, 土戸康弘, 村山恒峻, 横江真弥, 山崎晶夫, 河島 暁, 松尾裕美子, 行村瑠里子, 内田泰樹, 福永健太郎, 仲川宏昭, 山口将史, 長尾大志, 大澤 真, 中野恭幸. 検診 CX p 異常で発見された肺 *Trichosporon mycotoxinivorans* 感染症の一例. 第92回日本呼吸器学会・第122回日本結核病学会 近畿地方会. (2018. 12. 8 奈良)

招待講演・シンポジウム・教育講演

- 中野恭幸. 関連学会共同企画. 画像解析と運動機能. 第58回日本呼吸器学会学術講演会. (2018. 4. 26 大阪)
- 大澤 真. 経口抗菌薬について. 第21回近畿薬剤師学術大会. (2018. 11. 3 大津)
- 大澤 真. 院内感染経路と経路別対策(2). 日本感染症学会 平成30年度院内感染対策講習会. (2018. 12. 20-12. 21 大阪)

2017年

- 鈴木秀宣, 松廣幹雄, 河田佳樹, 仁木登, 楠本昌彦, 土田敬明, 江口研二, 金子昌弘, 中野恭幸, 杉浦寿彦, 田邊信宏. 非造影胸部 CT 画像による肺血栓栓症診断支援システム. 第9回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2017. 1. 27-1. 28 東京)
- 大澤真, 長尾大志, 小川恵美子, 中野 恭幸. 当院で診断された敗血症性肺塞栓症の検討. 第9回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2017. 1. 27-1. 28 東京)
- 行村瑠里子, 小川恵美子, 久松隆史, 鳥居さゆ希, 中野恭幸, 椎野顕彦, 野崎和彦, 藤吉朗, 三浦克之, 上島弘嗣, SESSA Research Group. 閉塞性障害と頭部 MRI における潜在性脳血管疾患との関連の検討. 第9回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2017. 1. 27-1. 28 東京)
- 黄瀬大輔, Madeleine Downey, Fanny Chu, James C Hogg. 染色肺組織切片を用いた炎症細胞・細胞外マトリックスの volume fraction 推定における manual point counting と color segmentation との比較. 第9回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2017. 1. 27-1. 28 東京)
- 前田亘輝, 小林裕弥, 斉藤くるみ, 河田佳樹, 仁木登, 梅谷啓二, 中野恭幸, 阪井宏彰, 伊藤春海. 放射光造影 CT を用いた肺二次小葉のマイクロ構造解析. 第9回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2017. 1. 27-1. 28 東京)
- 鈴木秀宣, 松廣幹雄, 河田佳樹, 仁木登, 楠本昌彦, 土田敬明, 江口研二, 金子昌弘, 中野恭幸, 杉浦寿彦, 田邊信宏. 非造影胸部 CT 画像による肺血栓栓症診断支援システム. 第9回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2017. 1. 27-1. 28 東京)
- 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. マルチスライス CT 画像を用いた気管支・肺動静脈抽出法. 第9回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2017. 1.27-1.28 東京)
- 仲川宏昭, 樋上雄一, 黄瀬大輔, 山口将史, 大澤真, 長尾大志, 小川恵美子, 中野恭幸. 診断時 HRCT における蜂巢肺の定量的 CT 解析は突発性肺線維症の予後を予測する. 第24回日本 CT 検診学会学術集会. (2017. 2. 3-2. 4 徳島)
- 樋上雄一, 小川恵美子, 平山陽子, 村山恒峻, 柏木裕美子, 重森度, 行村瑠里子, 内田泰樹, 福永健太郎, 仲川宏昭, 黄瀬大輔, 山口将史, 大澤真, 長尾大志, 中野恭幸. 心臓周囲脂肪の増加は慢性閉塞性肺疾患の気道病変優位型フェノタイプと関連する. 第24回日本 CT 検診学会学術集会. (2017. 2. 3-2. 4 徳島)

- 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. 3次元マルチスライスCT画像を用いた肺動静脈分類法. 第24回日本CT検診学会学術集会. (2017. 2. 3-2. 4 徳島)
- 前田亘輝, 小林裕弥, 齊藤くるみ, 河田佳樹, 仁木登, 梅谷啓二, 中野恭幸, 阪井宏彰, 伊藤春海. 放射光CTを用いた細葉の肺3次元ミクロ構造解析. 第24回日本CT検診学会学術集会. (2017. 2. 3-2. 4 徳島)
- 清家京介, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 楠本昌彦, 土田敬明, 江口研二, 金子昌弘. 3次元胸部CT画像を用いた骨粗鬆症診断支援システム. 第24回日本CT検診学会学術集会. (2017. 2. 3-2. 4 徳島)
- 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 松浦寿彦, 田邊信宏, 中野恭幸, 楠本昌彦, 土田敬明, 江口研二, 金子昌弘. 非造影胸部CT画像による肺血栓塞栓症診断支援システム. 第24回日本CT検診学会学術集会. (2017. 2. 3-2. 4 徳島)
- 苗村佑樹, 大塩恭彦, 赤澤彰, 賀来良輔, 片岡瑛子, 五十嵐知之, 橋本雅之, 花岡淳, 中野恭幸. LCNEC術後再発に対しニボルマブを使用した一例. 第105回日本肺癌学会関西支部学術集会. (2017. 2. 25 大阪)
- 砂留広伸, 松本久子, Petorova G, 金光禎寛, 東田有智, 堀口高彦, 北英夫, 桑原和伸, 富井啓介, 大塚浩二郎, 藤村政樹, 大倉徳幸, 富田桂公, 横山彰仁, 大西広志, 中野恭幸, 小熊哲也, 保澤総一郎, 小熊毅, 田尻智子, 伊藤功朗, 井上英樹, 岩田敏之, 出原裕美, 長崎忠雄, 小野純也, 太田昭一郎, 玉利真由美, 広田朝光, 横山徹爾, 新実彰男, 出原賢治, 三嶋理晃, 平井豊博. IL4RA、ADAM33多型と喘息増悪との関係. 第12回京滋呼吸器リサーチフォーラム. (2017. 3. 11 京都)
- 辻大輔, 清家京介, 松廣幹雄, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 楠本昌彦, 土田敬明, 江口研二, 金子昌弘. 3次元胸部CT画像を用いた骨粗鬆症診断支援システム. 第12回京滋呼吸器リサーチフォーラム. (2017. 3. 11 京都)
- 齊藤くるみ, 前田亘輝, 小林裕也, 河田佳樹, 仁木登, 梅谷啓二, 中野恭幸, 阪井宏彰, 伊藤春海. 放射光CTによる肺3次元ミクロ構造解析. 第12回京滋呼吸器リサーチフォーラム. (2017. 3. 11 京都)
- 平大樹, 小出博義, 山口将史, 森田真也, 西口工司, 中野恭幸, 寺田智祐. 本邦で入手可能な全ての吸入剤に対応する吸入パターン測定装置の開発. 日本薬学会 第137年会. (2017. 3. 26 仙台)
- 石山祐美, 松本久子, 砂留広伸, 金光禎寛, 東田有智, 堀口高彦, 北英夫, 桑原和伸, 富井啓介, 大塚浩二郎, 藤村政樹, 大倉徳幸, 富田桂公, 横山彰仁, 大西広志, 中野恭幸, 小熊哲也, 保澤総一郎, 新実彰男, 出原裕美, 長崎忠雄, 小熊毅, 田尻智子, 伊藤功朗, 出原賢治, 三嶋理晃. 非2型喘息における増悪因子の検討. 第16回Kinki Hokuriku Airway disease Conference. (2017. 4. 2 大阪)
- 伊藤明広, 石田直, 井上大生, 仲川宏昭, 多木誠人, 伊藤功朗, 仲川淳, 辰巳秀爾, 西村尚志. 市中肺炎におけるプロカルシトニン測定の有用性に関する検討～西日本呼吸器内科医療推進機構 他施設共同研究～. 第91回日本感染症学会総会・学術講演会/ 第65回日本化学療法学会学術集会 合同学会. (2017. 4. 6-4. 8 東京)
- 仲川宏昭, 平山陽子, 柏木裕美子, 重森度, 行村瑠里子, 内田泰樹, 樋上雄一, 福永健太郎, 黄瀬大輔, 山口将史, 大澤真, 長尾大志, 小川恵美子, 中野恭幸. 複数の診断基準で検討したIPFにおけるCPFE群の予後. 第57回日本呼吸器学会学術講演会. (2017. 4. 21-4. 22 東京)
- 平山陽子, 福永健太郎, 柏木裕美子, 重森度, 行村瑠里子, 内田泰樹, 樋上雄一, 仲川宏昭, 黄瀬大輔, 山口将史, 長尾大志, 苗村佑樹, 赤澤彰, 橋本雅之, 花岡淳, 中野恭幸. 非小細胞肺癌に対するNivolumabの使用経験. 第57回日本呼吸器学会学術講演会. (2017. 4. 21-4. 23 東京)
- 石山祐美, 松本久子, 金光禎寛, 東田有智, 堀口高彦, 北英夫, 桑原和伸, 富井啓介, 大塚浩二郎, 藤村政樹, 大倉徳幸, 富田桂公, 横山彰仁, 大西広志, 中野恭幸, 小熊哲也, 保澤総一郎, 新実彰男, 出原祐美, 長崎忠雄, 小熊毅, 田尻智子, 伊藤功朗, 出原賢治, 三嶋理晃. 血清ペリオスチン低値喘息群における増悪因子. 第57回日本呼吸器学会学術講演会. (2017. 4. 21-4. 23 東京)
- 織田恒幸, 武村民子, 岩澤多恵, 酒井文和, 蛇澤晶, 寺崎泰弘, 大塚満雄, 片岡健介, 河村哲治, 宮本篤, 大久保仁嗣, 仲川宏昭, 山田嘉仁, 上甲剛, JL Wright, 小倉高志. Airway centered fibrosis with cyst: 喫煙の関与が疑われる新たな疾患概念. 第57回日本呼吸器学会学術講演会. (2017. 4. 21-4. 23 東京)

- Nguyen M, Arima H, Miura K, Nakano Y, Kadota A, Fujiyoshi A, Tanaka S, Takashima N, Abbott D R, Ueshima H. Long-term Predictors of Fatal Pneumonia in a General Japanese Population : Nippon Data80. 第 57 回日本呼吸器学会学術講演会. (2017. 4. 21-4. 23 東京)
- 内田泰樹, 平山陽子, 柏木裕美子, 行村瑠里子, 樋上雄一, 仲川宏昭, 福永健太郎, 山口将史, 大澤真, 中野恭幸. 気管支鏡にて診断された reversed halo sign を呈するレジオネラ肺炎の一例. 第 40 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会. (2017. 6. 9-6. 10 長崎)
- 五十嵐知之, 赤澤彰, 苗村佑樹, 賀来良輔, 片岡瑛子, 大塩恭彦, 橋本雅之, 内田泰樹, 福永健太郎, 仲川宏昭, 山口将史, 大澤真, 中野恭幸, 寺本晃治, 川口庸, 花岡淳. 肺切除周術期における気道経と気道抵抗の変化. 第 40 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会. (2017. 6. 9-6. 10 長崎)
- 山口将史, 平山陽子, 村山恒峻, 柏木裕美子, 吉橋彩子, 重森度, 行村瑠里子, 内田泰樹, 仲川宏昭, 樋上雄一, 福永健太郎, 黄瀬大輔, 大澤真, 長尾大志, 小川恵美子, 中野恭幸. 長期にわたる定期的な免疫グロブリン療法が多発性単神経炎に有効である好酸球性多発血管炎性肉芽腫症の一例. 第 66 回日本アレルギー学会学術大会. (2017. 6. 16-6. 18 東京)
- 石山祐美, 松本久子, 金光禎寛, 東田有智, 堀口高彦, 北英夫, 桑原和伸, 富井啓介, 大塚浩二郎, 藤村政樹, 大倉徳幸, 富田桂公, 横山彰仁, 大西広志, 中野恭幸, 小熊哲也, 保澤総一郎, 新実彰男, 出原賢治, 三嶋理晃. 血清ペリオスチン低値の喘息例における増悪因子の検討. 第 66 回日本アレルギー学会学術大会. (2017. 6. 16-6. 18 東京)
- 中野恭幸. イブニングセミナー: COPD 治療 UP TO DATE. 第 57 回日本呼吸器学会中国・四国地方会/ 第 56 回肺癌学会中国・四国支部学術集会. (2017. 7. 14-7. 15 高知)
- 赤澤彰, 橋本雅之, 岡本圭伍, 賀来良輔, 片岡瑛子, 五十嵐知之, 大塩恭彦, 花岡淳, 福永健太郎, 山口将史, 大澤真, 中野恭幸. EBUS-TBNA 施行後に発生した頸長筋炎の 1 例. 第 101 回 日本呼吸器内視鏡学会近畿支部会および第 17 回 気管支鏡セミナー、第 3 回ハンズオンセミナー. (2017. 7. 22 大阪)
- 福永健太郎, 入山朋子, 加藤悠人, 河島暁, 村山恒峻, 柏木裕美子, 吉橋彩子, 重森度, 行村瑠里子, 内田泰樹, 樋上雄一, 黄瀬大輔, 山口将史, 大澤真, 長尾大志, 小川恵美子, 中野恭幸. ニボルマブによるリウマチ性多発筋痛症を発症し、休業後も PR を維持している 4 期肺腺癌の一例. 第 90 回日本呼吸器学会・第 120 回日本結核病学会 近畿地方会. (2017. 12. 16 大阪)
- 樋上雄一, 入山朋子, 加藤悠人, 河島暁, 村山恒峻, 柏木裕美子, 吉橋彩子, 重森度, 行村瑠里子, 内田泰樹, 福永健太郎, 五十嵐知之, 黄瀬大輔, 山口将史, 大澤真, 長尾大志, 小川恵美子, 藤本徳毅, 花岡淳, 中野恭幸. 両肺に多発するすりガラス結節を呈した全身性形質細胞増多症の一例. 第 90 回日本呼吸器学会・第 120 回日本結核病学会 近畿地方会. (2017. 12. 16 大阪)
- 谷澤公伸, 半田知宏, 福永健太郎, 池添浩平, 綾梨乃, 久保武, 吉澤明彦, 中塚賀也, 村瀬裕子, 長井苑子, 平井豊博. 眼瞼に腫瘤を形成し、ミノサイクリン投与後に皮下腫瘤、肺病変、骨病変が改善したサルコイドーシスの一例. 第 90 回日本呼吸器学会・第 120 回日本結核病学会 近畿地方会. (2017. 12. 16 大阪)
- 長尾大志. Thematic Oral Session8 呼吸不全：呼吸不全・ARDS 症例を「ヤル気のある研修医」とみたときに、如何に呼吸器の魅力を伝え、入局につなげるかに関する試行錯誤. 第 90 回日本呼吸器学会・第 120 回日本結核病学会 近畿地方会. (2017. 12. 16 大阪)

シンポジウム・招待講演・教育講演

- 中野恭幸. シンポジウム 2 : 画像で肺の成長をとらえる事は可能か? 第 57 回日本呼吸器学会学術講演会. (2017. 4. 21-4. 23 東京)

- 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. 第 23 回日本 CT 検診学会学術集会. (2016. 2. 5-2. 6 柏)
- 竹村友美, 佐々木 雅也, 高岡 あずさ, 大井 彰子, 栗原 美香, 中西 直子, 後藤 健一, 中野 恭幸, 花岡 淳. 肺がん患者のエネルギー代謝に関する臨床研究. 第 31 回日本静脈経腸栄養学会学術集会. (2016. 2. 25-2. 26 福岡)
- 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. 3 次元マルチスライス CT 画像を用いた気管支・肺動脈抽出法. 第 23 回日本 CT 検診学会学術集会. (2016. 2. 12-2. 13 柏)
- 島田幸治, 松廣幹雄, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 二木登, 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. 第 23 回日本 CT 検診学会学術集会. (2016. 2. 12-2. 13 柏)
- 金城真一, 川合香苗, 竹村三和, 古川晶子, 木下愛, 大澤真, 中野恭幸. 当院血液浄化部での感染対策の取り組み「透析施設における標準的な透析操作と感染予防に関するガイドライン（四訂版）」. 第 31 回日本環境感染学会総会学術集会. (2016. 2. 19-2. 20 京都)
- 赤澤彰, 大塩恭彦, 苗村祐樹, 堀本かんな, 片山瑛子, 五十嵐知之, 橋本雅之, 花岡淳, 仲川宏昭, 福永健太郎, 中野恭幸. 腫瘍内血腫に FDG の集積を認めた肺腺癌の 1 例. 第 103 回 日本肺癌学会関西支部学術集会. (2016. 2. 20 大阪)
- 堀本かんな, 橋本雅之, 赤澤彰, 苗村祐樹, 片岡瑛子, 五十嵐知之, 大潮恭彦, 花岡淳, 仲川宏昭, 福永健太郎, 中野恭幸. 肺腫瘍術前 PET-CT 検査での FDG 異常集積から発見された原発性胸膜リンパ腫の 1 例. 第 103 回 日本肺癌学会関西支部学術集会. (2016. 2. 20 大阪)
- 仲川宏昭, 小川恵美子, 中野恭幸. IPF の定量的画像解析から検討した KL-6 値の臨床的意義. 第 35 回 日本画像医学会. (2016. 2. 26 東京)
- 仲川宏昭, 柏木裕美子, 重森度, 瀬戸瑠里子, 神田理恵, 内田泰樹, 後藤健一, 樋上雄一, 福永健太郎, 和田広, 山口将史, 大澤真, 長尾大志, 小川恵美子, 中野恭幸. 蜂巣肺の定量的 CT 解析は突発性肺線維症の予後予測に有用である. 第 56 回日本呼吸器学会学術集会. (2016. 4. 8-4. 10 京都)
- 久米裕昭, 福永健太郎, 重森度, 東田有智, 中野恭幸. 気道平滑筋収縮に対する抗コリン剤、 $\beta 2$ 刺激薬の相乗作用の機序としてアロステリック効果の役割. 第 56 回日本呼吸器学会学術集会. (2016. 4. 8-4. 10 京都)
- 砂留広伸, 松本久子, 金光禎寛, 東田有智, 堀口高彦, 北英夫, 桑原和伸, 富井啓介, 大塚浩二郎, 藤村政樹, 大倉徳幸, 富田桂公, 横山彰仁, 大西広志, 中野恭幸, 小熊哲也, 保澤総一郎, 新実彰男, 小熊毅, 田尻智子, 伊藤功朗, 出原裕美, 長崎忠雄, 出原賢治, 三嶋理晃. IL-4RA, ADAM33 多型と喘息増悪との関係. 第 56 回日本呼吸器学会学術集会. (2016. 4. 8-4. 10 京都)
- 内田泰樹, 柏木裕美子, 重森度, 瀬戸瑠里子, 神田理恵, 樋上雄一, 福永健太郎, 後藤健一, 仲川宏昭, 和田広, 山口将史, 長尾大志, 大澤真, 小川恵美子, 青木健, 河野直明, 津川拓也, 野間和夫, 田中佐智子, 中野恭幸. 放射性肺炎予測のための新しい DVH パラメータの提案. 第 56 回日本呼吸器学会学術集会. (2016. 4. 8-4. 10 京都)
- 茶谷元晴, 小泉祐介, 木下愛, 大澤真, 南口仁志, 木藤克之, 中野恭幸. 急性リンパ性白血病の化学療法中に生じた *Rothia mucilaginosa* 菌血症の 1 例. 第 90 回日本感染症学会学術講演会. (2016. 4. 15-4. 16 仙台)
- 砂留広伸, 松本久子, 金光禎寛, 東田有智, 堀口高彦, 北英夫, 富井啓介, 藤村政樹, 横山彰仁, 中野恭幸, 保澤総一郎, 新実彰男, 小熊毅, 田尻智子, 伊藤功朗, 出原裕美, 長崎忠雄, 出原賢治, 三嶋理晃. IL-4RA, ADAM33 多型と喘息増悪との関係. 第 65 回日本アレルギー学会学術集会. (2016. 6. 17-6. 19 東京)
- 久米裕昭, 福永健太郎, 重森度, 東田有智, 中野恭幸. 新規 LABA オロデタルの薬理学的特性と、抗コリン薬との併用効果とその機序. 第 65 回日本アレルギー学会学術集会. (2016. 6. 17-6. 19 東京)
- 内田泰樹, 後藤健一, 仲川宏昭, 樋上雄一, 福永健太郎, 和田広, 大澤真, 長尾大志, 小川恵美子, 中野恭幸. 当院喘息専門外来における患者心理実態調査. 第 65 回日本アレルギー学会学術集会. (2016. 6. 17-6. 19 東京)

- 五十嵐知之, 花岡淳, 大塩恭彦, 橋本雅之, 片岡瑛子, 堀本かんな, 赤澤彰, 苗村佑樹, 寺本晃治, 中野恭幸, 仲川宏昭, 福永健太郎, 大澤真, 山口将史, 和田広, 手塚則明. 胸壁原発濾胞性リンパ腫の一切除例. 第39回日本呼吸器内視鏡学会学術集会. (2016. 6. 23-6. 24 名古屋)
- 仲川宏昭, 柏木裕美子, 行村瑠里子, 内田泰樹, 樋上雄一, 福永健太郎, 和田広, 山口将史, 大澤真, 大塩恭彦, 花岡淳, 中野恭幸. 急速進行性の繊維化を伴う器質化肺炎に合併した低分化肺癌の一例. 第39回日本呼吸器内視鏡学会学術集会. (2016. 6. 23-6. 24 名古屋)
- 福永健太郎, 柏木裕美子, 瀬戸瑠里子, 内田泰樹, 樋上雄一, 仲川宏昭, 和田広, 山口将史, 大澤真, 中野恭幸, 橋本雅之, 花岡淳. 経気管支肺生検が診断の契機となった原発性マクログロブリン血症に続発した全身性アミロイドーシスの一例. 第39回日本呼吸器内視鏡学会学術集会. (2016. 6. 23-6. 24 名古屋)
- 行村瑠里子, 小川恵美子, 久松隆史, 鳥居さゆ希, 中野恭幸, 椎野顕彦, 野崎和彦, 藤吉朗, 三浦克之, 上島弘嗣, SESSA Research Group. 日本人一般住民における閉塞性肺機能障害と潜在性脳血管疾患との関連の検討: 滋賀動脈硬化免疫学研究 SESSA. 第90回閉塞性肺疾患研究会. (2016. 7. 16 東京)
- 芦田健人, 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, 青景圭樹, 土田敬明, 江口研二, 金子昌弘. 低線量 CT 画像における肺門部の肺動静脈解析. 第35回日本医用画像工学会大会. (2016. 7. 21-7. 23 千葉)
- 増田端栄, 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 画像を用いた糜道静脈の比較評価. 第35回日本医用画像工学会大会. (2016. 7. 21-7. 23 千葉)
- 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・吸気時の肺の CT 画像解析. 第35回日本医用画像工学会大会. (2016. 7. 21-7. 23 千葉)
- 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. 第35回日本医用画像工学会大会. (2016. 7. 21-7. 23 千葉)
- 長尾大志. アクティブ・ラーニングを授業に取り入れると、学生の反応が劇的に好転する. 第48回日本医学教育学会大会. (2016. 7. 29-7. 30 大阪)
- 木下愛, 清水馨, 小室伸子, 宮平良満, 茶谷元晴, 岡本陽香, 炭昌樹, 川合香苗, 大澤真, 中野恭幸. 当院における検体別アンチバイオグラム作成の取り組み. 第65回日本医学検査学会. (2016. 9. 3-9. 4 神戸)
- 赤澤彰, 橋本雅之, 苗村佑樹, 堀本かんな, 片岡瑛子, 五十嵐知之, 大塩恭彦, 寺本晃治, 手塚則明, 花岡淳, 中野恭幸, 仲川宏昭, 福永健太郎. 右上葉部分切除後の遷延性肺癆に対し局所麻酔下胸腔鏡下フィブリン糊散布法が奏効した一例. 第65回日本医学検査学会. (2016. 9. 23-9. 24 神戸)
- 柏木裕美子, 仲川宏昭, 行村瑠里子, 内田泰樹, 樋上雄一, 福永健太郎, 山口将史, 大澤真, 賀来良輔, 橋本雅之, 花岡淳, 中野恭幸. 局麻下胸腔鏡検査で確定診断に至った異所性子宮内膜症の一例. 第100回日本呼吸器内視鏡学会近畿支部会・第16回気管支鏡セミナー. (2016. 11. 26 大阪)
- 樋上雄一, 平山陽子, 柏木裕美子, 重森度, 行村瑠里子, 内田泰樹, 仲川宏昭, 福永健太郎, 五十嵐知之, 橋本雅之, 黄瀬大輔, 山口将史, 大澤真, 長尾大志, 木下愛, 南口仁志, 花岡淳, 中野恭幸. 血清クリプトコッカス抗原検査で偽陰性を示した肺クリプトコッカス症の一例. 第88回日本呼吸器学会・第118回日本結核病学会 近畿地方会. (2016. 12. 10 京都)
- 重森度, 福永健太郎, 大澤真, 長尾大志, 山口将史, 黄瀬大輔, 仲川宏昭, 樋上雄一, 内田泰樹, 行村瑠里子, 柏木裕美子, 平山陽子, 小川恵美子, 亀井克彦, 中野恭幸. *Schizophyllum commune* によるアレルギー性気管支真菌症を発症した一例. 第88回日本呼吸器学会・第118回日本結核病学会 近畿地方会. (2016. 12. 10 京都)
- 福永健太郎, 柏木裕美子, 行村瑠里子, 内田泰樹, 仲川宏昭, 苗村佑樹, 赤澤彰, 橋本雅之, 花岡淳, 中野恭幸. 間質性肺炎合併非小細胞肺癌に対する carboplatin+nab-paclitaxel の後方視的検討. 第57回日本肺癌学会学術集会. (2016. 12. 19-12. 21 福岡)

招待講演・シンポジウム・教育講演

- 中野 恭幸. 教育講演 4: 地域でケアする呼吸器疾患. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会第 2 回近畿支部学術集会. (2016. 6. 4 神戸)
- 中野恭幸. 肺気腫セミナー: CT 画像と機能の関係. 日本 CT 検診学会 2016 年夏期セミナー. (2016. 7. 23 東京)
- 中野恭幸. 臨床研究に役立つ定量的画像解析. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会. (2016. 10. 10-10. 11 横浜)
- 長尾大志. 気管支鏡: 基本手技からインターベンションまで. 呼吸器スキルアップセミナー. (2016. 11. 19 大阪)

2015年

- 樋上雄一, 小川恵美子, 龍神慶, 神田理恵, 後藤健一, 瀬戸瑠里子, 仲川宏昭, 福永健太郎, 内田泰樹, 和田広, 山口将史, 長尾大志, Nguyen Van Tho, 中野恭幸. COPD 患者における心臓周囲脂肪の検討. 第 7 回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2015. 2. 7-2. 8 東京)
- 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. 3 次元マルチスライス CT 画像を用いた胸部構造解析法. 第 7 回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2015. 2. 7-2. 8 東京)
- 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. 第 7 回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2015. 2. 7-2. 8 東京)
- 後藤健一, 米田和也, 松廣幹雄, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 清水薫子, 牧田比呂仁, 西村正治, 小川恵美子, Nguyen Van Tho, 中野恭幸. 慢性閉塞性肺疾患 (COPD) における骨塩量と呼吸機能の経年変化の関係について. 第 7 回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2015. 2. 7-2. 8 東京)
- 仲川宏昭, 瀬戸瑠里子, 内田泰樹, 神田理恵, 後藤健一, 樋上雄一, 福永健太郎, Nguyen Van Tho, 和田広, 山口将史, 大澤真, 長尾大志, 小川恵美子, 中野恭幸. IPF と COPD における Cross-sectional area(CSA). 第 7 回呼吸機能イメージング学術集会. (2015. 2. 7-2. 8 東京)
- 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. 3 次元マルチスライス CT 画像を用いた胸部構造解析. 第 22 回日本 CT 検診学会学術集会. (2015. 2. 13-2. 14 大阪)
- 島田幸治, 水口竜治, 松廣幹雄, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 大松広伸. 肺がん CT 検診における肺気腫の経年解析. 第 22 回日本 CT 検診学会学術集会. (2015. 2. 13-2. 14 大阪)
- 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. 第 22 回日本 CT 検診学会学術集会. (2015. 2. 13-2. 14 大阪)
- 川合香苗, 大澤真, 児堀綾子, 金城真一, 竹村三和, 古川晶子, 中野恭幸. 職員の結核発症に伴う大規模接触者検診の経験. 第 30 回日本環境感染学会総会・学術集会. (2015. 2. 20-2. 21 神戸)
- 金城真一, 大澤真, 児堀綾子, 川合香苗, 竹村美和, 古川晶子, 重田雅代, 木下愛, 中野恭幸. 血液培養検査複数セット採取率向上への ICT での取り組み. 第 30 回日本環境感染学会総会・学術集会. (2015. 2. 20-2. 21 神戸)
- 大谷秀司, 永谷幸裕, 園田明永, 新田哲久, 村田喜代史, 中野恭幸, 花岡淳, 高橋雅士. 多発浸潤影を呈した NK/T cell lymphoma の一例. 第 101 回日本肺癌学会関西支部学術集会. (2015. 2. 21 大阪)
- 樋上雄一, 小川恵美子, 龍神慶, 神田理恵, 後藤健一, 瀬戸瑠里子, 仲川宏昭, 福永健太郎, 内田泰樹, 和田広, 山口将史, 長尾大志, Nguyen Van Tho, 中野恭幸. COPD 患者における心臓周囲脂肪と病態の関係. 第 55 回日本呼吸器学会学術講演会. (2015. 4. 17-4. 19 東京)

- 長野忠雄, 松本久子, 金光禎寛, 出原賢治, 東田有智, 堀口高彦, 北英夫, 富井啓介, 藤村政樹, 横山彰仁, 中野恭幸, 保澤総一郎, 伊藤功朗, 小熊毅, 田尻智子, 岩田敏之, 出原裕美, 新実彰男, 三嶋理晃. 呼気 NO と血清ペリオスチンはステロイド低感受性喘息を同定する. 第 55 回日本呼吸器学会学術講演会. (2015. 4. 17-4. 19 東京)
- 後藤健一, 小川恵美子, Nguyen Van Tho, 清水薫子, 牧田比呂仁, 松廣幹雄, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 西村正治, 中野恭幸, 北海道 COPD コフォート研究チーム. 慢性閉塞性肺疾患 (COPD) における骨塩量、気腫性病変および呼吸機能の経年変化について. 第 55 回日本呼吸器学会学術講演会. (2015. 4. 17-4. 19 東京)
- 福永健太郎, 小熊哲也, 内田泰樹, 瀬戸瑠里子, 樋上雄一, 後藤健一, 仲川宏昭, Nguyen Van Tho, 和田広, 山口将史, 長尾大志, 小川恵美子, 中野恭幸, 久米裕昭. 抗コリン薬による短時間作用型 $\beta 2$ 刺激薬の増強効果とその機序-SABA, LAMA 相乗作用. 第 55 回日本呼吸器学会学術講演会. (2015. 4. 17-4. 19 東京)
- 久米裕昭, 福永健太郎, 小熊哲也, 東田有智, 中野恭幸. 抗コリン薬, β 刺激薬の相乗作用における L 型 Ca^{2+} channel (VDC) / Ca^{2+} channel (KCa) の関与-細胞内 Ca^{2+} homeostasis の役割. 第 55 回日本呼吸器学会学術講演会. (2015. 4. 17-4. 19 東京)
- 大澤真, 児堀綾子, 松井克之, 金城真一, 川合香苗, 中野恭幸. 小児を対象としたインターフェロン放出試験の横断研究. 第 89 回日本感染症学会総会. (2015. 4. 16 京都)
- 久米裕昭, 福永健太郎, 小熊哲也, 東田有智, 中野恭幸. チオトロピウム喘息に有効性を示唆する付加的な作用-SABA の増強、ヒスタミン収縮の抑制. 第 64 回日本アレルギー学会学術集会. (2015. 5. 26-5. 28 東京)
- 内田泰樹, 吉橋彩子, 樋上雄一, 和田広, 瀬戸瑠里子, 福永健太郎, 仲川宏昭, 山口将史, 中野恭幸. 扁桃転移を来した肺小細胞癌に対し化学療法後、追加治療を試みた一例. 第 38 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会. (2015. 6. 11-6. 12 東京)
- 和田広, 樋上雄一, 内田泰樹, 瀬戸瑠里子, 福永健太郎, 仲川宏昭, 山口将史, 中野恭幸, 大塩恭彦, 花岡淳. 外科的生検にて診断した肺原発 NK/T 細胞リンパ腫の 1 例. 第 38 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会. (2015. 6. 11-6. 12 東京)
- 和田広. 症例提示: 当科のアブラキサンの使用経験. 第 1 回滋賀肺癌 Round Table Meeting. (2015. 6. 25 草津)
- 小熊哲也, 坂下拓人, 重森度, 山之内義尚. チアマゾール治療中に MPO-ANCA 陽性から間質性肺炎となった 1 例. 日本内科学会第 208 回近畿地方会. (2015. 6. 27 京都)
- 澤井和信, 山口将史, 鳳山絢乃, 瀬戸瑠里子, 福永健太郎, 和田広, 長尾大志, 中野恭幸. マクロファージ活性化症候群を合併した高齢発症重症成人 Still 病に対して血漿交換療法が奏功した 1 例. 日本内科学会 第 208 回近畿地方会. (2015. 6. 27 京都)
- 福永健太郎, 柏木裕美子, 重森度, 瀬戸瑠里子, 神田理恵, 内田泰樹, 樋上雄一, 後藤健一, 仲川宏昭, 和田広, 山口将史, 大澤真, 小川恵美子, 長尾大志, 中野恭幸, 木藤克之, 藤本徳毅, 石田光明. 急性呼吸不全を呈し、老人性血管種の生研で診断した血管内リンパ腫の一例. 第 115 回日本結核病学会・第 81 回日本呼吸器学会 近畿地方会. (2015. 7. 11 奈良)
- 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経過. 第 34 回日本医用画像工学会大会. (2015. 7. 30- 8. 1 金沢)
- 吉村容子, 瀬戸瑠里子, 野々山嘉苗, 山田祐子, 神田理恵, 後藤健一, 樋上雄一, 小川恵美子, 中野恭幸. 日常診療における COPD 日誌の役割についての調査. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会. (2015. 10. 15-10. 16 東京)
- 伊藤明弘, 石田直, 井上大生, 小野健太郎, 仲川宏昭, 多木誠人, 伊藤功朗, 辰巳秀爾, 西村尚志. 肺炎におけるプロカルシトニン測定の有用性に関する検討-西日本呼吸器内科医療推進機構他施設共同研究中間報告. 第 85 回日本感染症学会西日本地方会学術集会. (2015. 10. 15-10. 17 奈良)
- 平山陽子, 後藤健一, 柏木裕美子, 福永健太郎, 山口将史, 森谷鈴子, 九嶋亮治, 竹村宣記, 児玉成人, 大塩恭彦, 花岡淳, 中野恭幸. 著明な気道狭窄を伴った縦隔内骨巨細胞腫の一例. 第 86 回日本呼吸器学会・第 116 回日本結核病学会 近畿地方会. (2015. 12. 19 京都)

2014年

- 河田佳樹, 仁木登, 梅谷啓二, 中野恭幸, 大松広伸, 森山紀之, 伊藤春海. 放射光 CT による肺二次小葉のマイクロ構造解析. 第 6 回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2014. 1. 23-1. 24 札幌)
- 野間和夫, 中野恭幸, 鈴木秀宣, 宮崎正義, 河田佳樹, 仁木登. 4 次元胸部 CT 画像を用いた呼吸動態解析 -気腫性病変と体積変化の関係-. 第 6 回 呼吸機能イメージング研究会学術集会(2014. 1. 23-1. 24 札幌)
- 水口竜治, 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, 森山紀之. 肺がん CT 検診における肺気腫の経年解析. 第 6 回 呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2014. 1. 23-1. 24 札幌)
- 清水薫子, 牧田比呂仁, 鈴木雅, 長井桂, 今野哲, Nguyen, Van Tho, 小川恵美子, 中野恭幸, 西村正治. COPD 患者における 1 秒量経年変化と肺 CT 画像所見の推移. 第 6 回 呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2014. 1. 23-1. 24 札幌)
- Nguyen Van Tho, Ogawa E, Ryujin Y, Kanda R, Nagao T, Oguma T, Yamaguchi M, Fukunaga K, Nakagawa H, Goto K, Higami Y, Seto R, Le Thi Huyen Trang, Le Thi Tuyet Lan, Nakano Y. CT-derived emphysema predict airflow limitation better than airway wall thickness in COPD. 第 6 回 呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2014. 1. 23-1. 24 札幌)
- 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, 森山紀之. 胸部マルチスライス CT 画像を用いた骨粗鬆症のコンピュータ支援診断. 第 6 回 呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2014. 1. 23-1. 24 札幌)
- 後藤健一, 小川恵美子, Tho Nguyen Van, 龍神慶, 神田理恵, 仲川宏昭, 福永健太郎, 樋上雄一, 瀬戸瑠里子, 清水薫子, 牧田比呂仁, 西村正治, 中野恭幸. 北海道 COPD コフォート研究チーム. CT で測定した、COPD における骨塩量、気腫、1 秒量の経年変化について. 第 6 回 呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2014. 1. 23-1. 24 札幌)
- 仲川宏昭, 瀬戸瑠里子, 神田理恵, 後藤健一, 福永健太郎, 樋上雄一, 龍神慶, Nguyen Van Tho, 山口将史, 小熊哲也, 大澤真, 長尾大志, 小川恵美子, 中野恭幸. 特発性肺線維症における蜂巣肺の定量的画像解析の検討. 第 6 回 呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2014. 1.23-24 札幌)
- 福岡泰規, 河田佳樹, 仁木登, 梅谷啓二, 中野恭幸, 大松広伸, 森山紀之, 伊藤春海. 放射光 CT 画像による肺二次小葉の肺マイクロ構造解析. 第 6 回 呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2014. 1. 23-1. 24 札幌)
- 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. 3 次元マルチスライス CT 画像を用いた胸部構造解析法. 第 6 回 呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2014. 1. 23-1. 24 札幌)
- 永谷幸裕, 村田喜代史, 高橋雅士, 新田哲久, 中野恭幸, 園田明永, 大谷秀司, 岡部英俊. COPD における肺葉別 air-trapping の新たな定量的指標 : 従来指標との比較検討. 第 6 回 呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2014. 1. 23-1. 24 札幌)
- 土屋奈々絵, 大野良治, 中野恭幸, 伊良波倫, 宜保慎二, 神谷尚, 村山貞之. 溺水による心停止後の胸部 CT 画像所見. 第 6 回 呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2014. 1. 23-1. 24 札幌)
- 河島暁, 吉橋彩子, 瀬戸瑠里子, 神田理恵, 後藤健一, 仲川宏昭, 樋上雄一, 福永健太郎, 龍神慶, 山口将史, 小熊哲也, 大澤真, 長尾大志, 小川恵美子, 中野恭幸. 肺腫瘤影と外転神経麻痺を契機に診断に至った IgG 4 関連疾患の一例. 第 6 回 呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2014. 1. 23-1. 24 札幌)
- 川合香苗, 竹村三和, 古川晶子, 大澤真, 中野恭幸. NICU・GCU における MRSA 検出件数の低減に向けての取り組み. 第 29 回日本環境感染学会総会・学術集会. (2014. 2. 14-2. 15 東京)
- 仲川宏昭, 河島暁, 吉橋彩子, 福永健太郎, 龍神慶, 山口将史, 小熊哲也, 大澤真, 中野恭幸. 計 4 回の気管支鏡検査にて診断に至らず、VATS 下肺生検で診断に至った肺がんの 1 例. 第 37 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会. (2014. 4. 14-4. 15 京都)

- 仲川宏昭, 河島暁, 吉橋彩子, 瀬戸瑠里子, 神田理恵, 後藤健一, 福永健太郎, 樋上雄一, 龍神慶, Nguen Van Tho, 山口将史, 小熊哲也, 大澤真, 長尾大志, 小川恵美子, 中野恭幸. 突発性肺線維症における蜂巢肺の定量的画像解析の検討. 第 54 回日本呼吸器学会学術講演会. (2014. 4. 25-4. 27 大阪)
- 福永健太郎, 吉橋彩子, 瀬戸瑠里子, 樋上雄一, 後藤健一, 仲川宏昭, 和田広, 山口将史, 大澤真, 小川恵美子, 中野恭幸, 永谷幸裕, 高橋雅士. 当院におけるびまん性肺出血の臨床的、画像的検討. 第 54 回日本呼吸器学会学術講演会. (2014. 4. 25-4. 27 大阪)
- 中野恭幸. アフタヌーンセミナー: COPD 治療の目指すべきゴール「今」と「未来」を見据えた治療戦略-. 第 89 回日本結核病学会総会. (2014. 5. 9-5. 10 岐阜)
- 和田広, 上田桂子, 北村将司, 尾崎良智, 井上修平. 当院における潜在性結核感染症治療の現状について. 第 89 回日本結核病学会総会. (2014. 5. 10 岐阜)
- 金光禎寛, 松本久子, 東田有智, 堀口高彦, 北英夫, 桑原和伸, 富井啓介, 大塚浩二郎, 藤村政樹, 大倉徳幸, 富田桂公, 横山彰仁, 大西広志, 中野恭幸, 小熊哲也, 保澤総一郎, 長崎忠雄, 出原裕美, 伊藤功朗, 小熊毅, 井上英樹, 田尻智子, 岩田敏之, 新実彰男, 三嶋理晃. 治療下喘息例における黄色ブドウ球菌スーパー抗体への感作と喘息病態との関係. 第 26 回日本アレルギー学会 春季臨床大会. (2014. 5. 9-5. 11 京都)
- 高木海, 永谷幸裕, 園田明永, 新田哲久, 高橋雅士, 中野恭幸. 肺泡微石症の 1 例. 第 307 回公益社団法人 日本医学放射線学会関西地方会. (2014. 6. 21 大阪)
- 山崎晶夫, 和田広, 山口将史, 長尾大志, 中野恭幸, 前野恭宏, 杉本俊郎, 前田憲吾, 辻川知之. 肺炎での入院を契機に診断された ACTH 単独欠損症の 1 例. 第 113 回日本結核病学会・第 83 回日本呼吸器学会 近畿地方会. (2014. 6. 28 姫路)
- 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, 森山紀之. 胸部 CT 画像を用いた骨粗鬆症診断支援システム. 第 33 回日本医用画像工学会大会. (2014. 7. 24-7. 26 東京)
- 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, 森山紀之, 伊藤春海. 放射光 CT 画像を用いた肺二次小葉のミクロ構造の解析. 第 33 回日本医用画像工学会大会. (2014. 7. 24-7. 26 東京)
- 小熊哲也, 永井智宏, 重森度, 平大樹, 山口将史, 中野一枝, 石川亮, 大草真弓, 寺田智祐, 中野恭幸. 吸入療法的一般人へのアピール方法についての検討. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会. (2014. 10. 24-10. 25 奈良)
- 長尾大志. 咳の鑑別と呼吸器コモディージェズ X 線写真診断法. 第 9 回日本プライマリ・ケア連合学会 秋季生涯教育セミナー. (2014. 11. 8-11. 9 大阪)
- 鳳山絢乃, 福永健太郎, 山崎晶夫, 吉橋彩子, 瀬戸瑠里子, 樋上雄一, 和田広, 山口将史, 長尾大志, 中野恭幸. ANCA 関連血管炎加療中にサイドメガロウイルス胃腸炎を発症した 1 例. 第 206 回日本内科学会近畿地方会. (2014. 12. 6 京都)
- 山崎晶夫, 和田広, 鳳山絢乃, 吉橋彩子, 瀬戸瑠里子, 内田泰樹, 後藤健一, 仲川宏昭, 樋上雄一, 福永健太郎, 山口将史, 大澤真, 長尾大志, 小川恵美子, 中野恭幸, 奥野貴史. 肺扁平上皮癌の加療中に骨転移による血球減少を認めた一例. 第 84 回日本呼吸器学会・第 114 回日本結核病学会 近畿地方会 (2014. 12. 13 奈良)
- 田町知子, 吉橋彩子, 山崎晶夫, 鳳山絢乃, 瀬戸瑠里子, 内田泰樹, 樋上雄一, 後藤健一, 仲川宏昭, 福永健太郎, 和田広, 山口将史, 大澤真, 長尾大志, 小川恵美子, 中野恭幸. 喫煙下での花火により発症したと思われた急性好酸球性肺炎の一例. 第 84 回日本呼吸器学会・第 114 回日本結核病学会 近畿地方会. (2014. 12. 13 奈良)
- 鳳山絢乃, 山崎晶夫, 吉橋彩子, 瀬戸瑠里子, 内田泰樹, 神田理恵, 後藤健一, 仲川宏昭, 樋上雄一, 福永健太郎, 和田広, 山口将史, 大澤真, 長尾大志, 小川恵美子, 中野恭幸. 難治性 ANCA 関連血管炎に伴う虚血性視神経炎に対してリツキシマブ投与で寛解に至った一例. 第 84 回日本呼吸器学会・第 114 回日本結核病学会 近畿地方会. (2014. 12. 13 奈良)

- 中野恭幸(シンポジウム) . 滋賀の COPD 啓発活動への取り組み. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会. (2014. 10. 24-10. 25 奈良)
- 中野恭幸. ランチョンセミナー23: 日常診療に潜む COPD. 第 87 回日本産業衛生学会. (2014. 5. 24 岡山)

2013年

- 仲川宏明, 吉岡弘鎮, 石田直, 中野恭幸. FDG-PET で全身骨に著名な異常集積を認めた G-CSF 産生肺多形癌の 1 例. 第 5 回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2013.1.12-1. 13 徳島)
- 小熊哲也, 柏木裕美子, 吉橋彩子, 中川雅登, 神田理恵, 後藤健一, 仲川宏昭, 龍神慶, 伊藤まさみ, 山口将史, 長尾大志, 小川恵美子, 中野恭幸. 片側肺優位に発症した間質性肺炎の 3 例. 第 5 回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2013.1.12-1. 13 徳島)
- 中尾俊也, 鈴木秀宣, 野間和夫, 河田佳樹, 仁木登, 宮崎正義, 中野恭幸. 4 次元 CT 画像を用いた呼吸動態の解析. 第 5 回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2013.1.12-1. 13 徳島)
- 栗田康博, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 小川恵美子, 室繁郎, 三嶋理晃. 呼気・吸気 CT 画像を用いた気道病変の定量的解析. 第 5 回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2013.1.12-1. 13 徳島)
- 高橋珠紀, 小川恵美子, 室繁郎, 平井豊博, 阪井宏彰, 中野恭幸, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 三嶋理晃. 早期 COPD における VEGFR-2 と肺機能、気腫性変化についての検討. 第 5 回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2013.1.12-1. 13 徳島)
- 龍神慶, 後藤健一, 仲川宏昭, 神田理恵, Nguyen Van Tho, 小川恵美子, 中野恭幸. COPD assessment test(CAT)と各種呼吸機能検査値との経時変化の関連. 第 5 回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2013.1.12-1. 13 徳島)
- 中川雅登, 柏木裕美子, 吉橋彩子, 神田理恵, 後藤健一, 仲川宏昭, 福永健太郎, 龍神慶, 伊藤まさみ, 小熊哲也, 山口将史, 長尾大志, 小川恵美子, 中野恭幸. 放射線治療後急速に発症した放射線肺臓炎の一例. 第 5 回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2013.1.12-1. 13 徳島)
- 樋口真志, 河田佳樹, 仁木登, 梅谷啓二, 中野恭幸, 大松広伸, 森山紀之, 伊藤春海. 放射光 CT 画像用いた造影肺標本のマイクロ構造の解析. 第 5 回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2013.1.12-1. 13 徳島)
- 松廣幹雄, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 上野淳二, 中野恭幸, 大松広伸, 楠本昌彦, 土田敬明, 江口研二, 金子昌弘, 森山紀之. 3 次元マルチスライス CT 画像における胸部構造解析法. 第 5 回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2013.1.12-1. 13 徳島)
- 櫻井宏介, 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, 森山紀之. 肺がん CT 検診における肺気腫の経年解析. 第 20 回日本 CT 検診学会学術集会. (2013. 2. 15-2. 16 東京)
- 松廣幹雄, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 上野淳二, 中野恭幸, 大松広伸, 楠本昌彦, 土田敬明, 江口研二, 金子昌弘, 森山紀之. 3 次元マルチスライス CT 画像における胸部構造解析法. 第 20 回日本 CT 検診学会学術集会. (2013. 2. 15-2. 16 東京)
- 高橋英治, 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のコンピュータ支援診断. 第 20 回日本 CT 検診学会学術集会. (2013. 2. 15-2. 16 東京)
- 中野恭幸. 画像を用いた慢性閉塞性肺疾患 (COPD) , 気管支喘息の病態解析. 第 32 回日本画像医学会. (2013. 2. 22-2. 23 東京)
- 仲川宏昭, 石田直, 中野恭幸. FDG-PET で全身骨に著名な異常集積を認めた G-CSF 産生肺多形癌の 1 例. 第 32 回日本画像医学会. (2013. 2. 22-2. 23 東京)
- 竹村美和, 金城真一, 川合香苗, 中野恭幸. NICU・GCU における MRSA 検出率の低減を目指して. 第 28 回日本環境感染学会総会. (2013. 3. 1-3. 2 横浜)

- Nguen Van Tho. Airway Wall Area of Upper Lobe Represents for Whole Lung in Male Smokers. 第 53 回日本呼吸器学会学術講演会. (2013. 4. 19-4. 21 東京)
- 金光禎寛, 松本久子, 出原賢治, 東田有智, 北英夫, 堀口高彦, 桑原和伸, 富井啓介, 大塚浩二郎, 藤村政樹, 大倉徳幸, 富田桂公, 横山彰仁, 大西広志, 中野恭幸, 小熊哲也, 保澤総一郎, 長崎忠雄, 伊藤功朗, 小熊毅, 井上英樹, 田尻智子, 岩田敏之, 出原裕美, 太田昭一郎, 玉利真由美, 広田智光, 小野純弥, 横山徹爾, 新実彰男, 三嶋理晃. ペリオスチンは吸入ステロイド治療下喘息患者の呼吸機能低下の進行に関与する. 第 53 回日本呼吸器学会学術講演会.(2013. 4. 19-4. 21 東京)
- 山口将史, 吉橋彩子, 柏木裕美子, 中川雅登, 神田理恵, 後藤健一, 仲川宏昭, 福永健太郎, 龍神慶, 伊藤まさみ, 小熊哲也, 長尾大志, 小川恵美子, 中野恭幸. 当院における COPD に対するインダカテロールの治療効果の検討. 第 53 回日本呼吸器学会学術講演会. (2013. 4. 19-4. 21 東京)
- 柏木裕美子, 小熊哲也, 吉橋彩子, 中川雅登, 神田理恵, 龍神慶, 福永健太郎, 仲川宏昭, 後藤健一, 伊藤まさみ, 山口将史, 長尾大志, 小川恵美子, 中野恭幸. ネーザルハイフローを用いて気管支鏡検査を安全に施行し得た 3 例. 第 53 回日本呼吸器学会学術講演会. (2013. 4. 19-4. 21 東京)
- 龍神慶, 後藤健一, 仲川宏昭, 神田理恵, 伊藤まさみ, 山口将史, 小熊哲也, 長尾大志, 小川恵美子, 中野恭幸. COPD assessment test (CAT) と各種呼吸機能検査値との経時変化の関連. 第 53 回日本呼吸器学会学術講演会. (2013. 4. 19-4. 21 東京)
- 福永健太郎, 柏木裕美子, 吉橋彩子, 中川雅登, 神田理恵, 後藤健一, 仲川宏昭, 龍神慶, 伊藤まさみ, 山口将史, 小熊哲也, 長尾大志, 小川恵美子, 中野恭幸. 非小細胞肺癌脳転移症例に対しての Bevacizumab の使用経験. 第 53 回日本呼吸器学会学術講演会. (2013. 4. 19-4. 21 東京)
- 長崎忠雄, 松本久子, 金光禎寛, 出原賢治, 東田有智, 北英夫, 堀口高彦, 桑原和伸, 富井啓介, 大塚浩二郎, 藤村政樹, 大倉徳幸, 富田桂公, 横山彰仁, 大西広志, 中野恭幸, 小熊哲也, 保澤総一郎, 伊藤功朗, 小熊毅, 田尻智子, 岩田敏之, 出原裕美, 太田昭一郎, 小野純也, 新実彰男, 三嶋理晃. クラスター解析による喘息フェノタイプ分類と呼吸機能の経年変化との関係. 第 53 回日本呼吸器学会学術講演会. (2013. 4. 19-4. 21 東京)
- 野口哲男, 小熊哲也, 山口将史, 中野恭幸. 薬剤師会と連携した全県レベルでの吸入指導連携の取り組み. 第 53 回日本呼吸器学会学術講演会. (2013. 4. 19-4. 21 東京)
- 小熊哲也, 神田理恵, 後藤健一, 仲川宏昭, 福永健太郎, 龍神慶, 伊藤まさみ, 山口将史, 長尾大志, 野口哲男, 中野一枝, 寺田智祐, 中野恭幸. 滋賀県全域での吸入療法を中心とした医療連携について. 第 25 回日本アレルギー学会春季臨床大会. (2013. 5. 11-5. 12 横浜)
- 仲川宏昭, 中野恭幸. 若年者に発症し診断に苦慮した肺放線菌症合併肺癌の 1 例. 第 87 回日本感染症学会学術集会, 第 61 回日本化学療法学会総会. (2013. 6. 5-6. 6 横浜)
- 仲川宏昭, 大内正嗣, 藤田琢也, 尾崎良智, 井上修平, 中野恭幸. 局麻下胸腔鏡にて摘出した胸腔内結石症の一例. 第 36 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会. (2013. 6. 20-6. 21 さいたま)
- 福永健太郎, 仲川宏昭, 龍神慶, 山口将史, 小熊哲也, 中野恭幸. 経気管支鏡気管支生検で granulomatosis with polyangitis と考えられた一例. 第 36 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会. (2013. 6. 20-6. 21 さいたま)
- 中野恭幸. COPD の気道・気腫病変一形態・機能関連に関する最新の知見. 第 107 回臨床呼吸生理研究会学術集会. (2013. 6. 22 東京)
- 瀬戸瑠里子, 長尾大志, 中野恭幸, 五十嵐修太, 野村奈都子, 野溝岳, 小林祐介, 張孝徳, 中村敬哉, 江村正仁. PR3-ANCA 陽性を呈した IPPFE の 1 例. 第 111 回日本結核病学会・第 81 回日本呼吸器学会/ 近畿地方会. (2013. 7. 13 大阪)
- 水口竜治, 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, 森山紀之. 肺がん CT 検診における肺気腫の経年解析. 電子情報通信学会 医用画像研究会. (2013. 7. 18-7. 19 仙台)

- 龍神慶, 小川恵美子, 小熊哲也, 山口将史, 伊藤まさみ, 後藤健一, 仲川宏昭, 福永健太郎, 樋上雄一, 神田理恵, 瀬戸瑠里子, 吉橋彩子, 河島暁, 長尾大志, 中野恭幸. プライマリケア医に対する継続した COPD に関する啓発活動とその効果. 第 87 回閉塞性肺疾患研究会. (2013. 7. 20 東京)
- 仲川宏昭. 気腫合併肺線維症(Combined pulmonary fibrosis with emphysema:CPFE)で、線維症の組織が UIP パターン以外の症例における臨床・画像・病理診断. 第 14 回びまん性肺疾患研究会. (2013. 10. 2 大阪)
- 岩井宏治, 小熊哲也. 体組成分析を使用した慢性閉塞性肺疾患患者の運動耐容能の特徴～正常体重群と高度体重減少群による比較～. 日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会. (2013. 10. 10-10. 11 東京)
- 出原裕美, 松本久子, 金光禎寛, 出原賢治, 東田有智, 北英夫, 堀口高彦, 桑原和伸, 富井啓介, 大塚浩二郎, 藤村政樹, 大倉徳幸, 富田桂公, 横山彰仁, 大西広志, 中野恭幸, 小熊哲也, 保澤総一郎, 長崎忠雄, 伊藤功朗, 小熊毅, 田尻智子, 新実彰男, 三嶋理晃, 小野純也, 岩田敏之, 玉利真由美. 吸入ステロイド治療下喘息患者における GLCCII 遺伝子多型と呼吸機能低下との関連についての検討. 第 63 回日本アレルギー学会. (2013. 11. 28- 11. 30 東京)
- 小熊哲也, 永井智宏, 瀬戸瑠里子, 神田理恵, 樋上雄一, 後藤健一, 仲川宏昭, 福永健太郎, 龍神慶, 平大樹, 山口将史, 長尾大志, 野口哲男, 中野一枝, 寺田智祐, 中野恭幸. 滋賀県全域での吸入療法を中心とした医療連携について（第 2 報）. 第 63 回日本アレルギー学会. (2013. 11. 28-11. 30 東京)
- 新田信人, 福永健太郎, 河島暁, 吉橋彩子, 瀬戸瑠里子, 仲川宏昭, 龍神慶, 山口将史, 小熊哲也, 大澤真, 中野恭幸. EBUS-TBNA 後に急性心膜炎を発症した 1 例. 第 94 回日本呼吸器内視鏡学会 近畿支部会, 第 10 回気管支鏡セミナー. (2013. 11. 30 大阪)
- 河島暁, 吉橋彩子, 瀬戸瑠里子, 神田理恵, 後藤健一, 仲川宏昭, 樋上雄一, 福永健太郎, 龍神慶, 山口将史, 小熊哲也, 大澤真, 長尾大志, 小川恵美子, 中野恭幸. 肺腫瘤影と外転神経麻痺を契機に診断に至った IgG 4 関連疾患の一例. 第 82 回日本呼吸器学会・第 112 回日本結核病学会 近畿地方会(2013. 12. 7 豊中)

シンポジウム・招待講演・教育講演

- 中野恭幸. 【シンポジウム 5】. 肺移植をいつ考慮するかー肺気腫ー. 第 53 回日本呼吸器学会学術講演会. (2013. 4. 19-4. 21 東京)
- 中野恭幸. 地域における COPD 診療と肺微細構造解析. The COPD Solution～今と未来のトータルマネジメント～. (2013. 2. 19 東京)
- 中野恭幸. プライマリ・ケアにおける COPD の診断と治療. The COPD Solution～今と未来のトータルマネジメント～. (2013. 5. 15 名古屋)
- 中野恭幸. ランチョンセミナー：3. COPD 治療の変遷と今後の期待 (2)COPD 新ガイドラインにおける改訂のポイント. 第 111 回日本結核病学会・第 81 回日本呼吸器学会/ 近畿地方会. (2013. 7. 13 大阪)

2012年

- 細川拓也, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 大松広伸, 森山紀之, 伊藤春海, 放射光 CT 画像による肺 2 次小葉の構造解析. 医用画像研究会. (2012. 1. 19-1. 20 沖縄)
- 松廣幹雄, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 原田雅史, 中野恭幸, 三嶋理晃, 大松広伸, 楠本昌彦, 土田敬明, 江口研二, 金子昌弘, 森山紀之. マルチスライス CT 画像の胸部構造解析. 医用画像研究会. (2012. 1. 19-1. 20 沖縄).
- 和田広, Nguen Van Tho, 神田理恵, 龍神慶, 山口将史, 小熊哲也, 長尾大志, 小川恵美子, 中野恭幸. COPD 患者における葉別の気腫性変化と Inspiratory capacity との関係についての検討. 第 4 回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2012. 2. 10-2. 11 大津)

- 山口将史, 塩田哲広, 小橋陽一郎, 中川雅登, 坂下拓人, 神田理恵, 福永健太郎, 龍神慶, 和田広, 伊藤まさみ, 小熊哲也, 長尾大志, 中野恭幸. 気胸を契機に診断された Erdheim-Chester 病の 1 例. 第 4 回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2012. 2. 10-2. 11 大津)
- Tho N V, Wada H, Ogawa E, Ryuji Y, Kanda R, Nagao T, Oguma T, Yamaguchi M, Ito M, Fukunaga K, Trang L T H, Lan T T L, Nakano Y. RELATIONSHIP OF AIRWAY DIMENSIONS DERIVED FROM 3-DIMENSIONAL COMPUTED TOMOGRAPHY ANALYSIS BETWEEN LOBES WITHIN THE LUNGS IN COPD PATIENTS. 第 4 回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2012. 2. 10-2. 11 大津)
- 龍神慶, 中川雅登, 坂下拓人, 神田理恵, 福永健太郎, 和田広, 伊藤まさみ, 小熊哲也, 山口将史, 長尾大志, 小川恵美子, 中野恭幸. 肺血流シンチグラムが診断に有用であった肝肺症候群の 1 例. 第 4 回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2012. 2. 10-2. 11 大津)
- 和田広, 坂下拓人, 中川雅登, 神田理恵, 龍神慶, 福永健太郎, 伊藤まさみ, 山口将史, 小熊哲也, 長尾大志, 小川恵美子, 中野恭幸. FDG-PET/CT にて集積を認めた肺コレステリン肉芽腫の 1 例. 第 4 回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2012. 2. 10-2. 11 大津)
- 中野恭幸. 呼吸機能イメージングと CT. 第 4 回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2012. 2. 10-2. 11 大津)
- 中尾俊哉, 鈴木秀宣, 野間和夫, 河田佳樹, 仁木登, 宮崎正義, 中野恭幸. 4 次元 CT 画像を用いた呼吸動態解析. 第 4 回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2012. 2. 10-2. 11 大津)
- 立花貴之, 櫻井宏介, 栗田康博, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 大松広伸, 江口研二, 森山紀之, 金子昌弘, 三嶋理晃. マルチスライス CT を用いた COPD の定量的評価. 第 4 回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2012. 2. 10-2. 11 大津)
- 田辺直也, 室繁朗, 田中司朗, 小熊毅, 佐藤晋, 清川寛文, 高橋珠紀, 黄瀬大輔, 久保武, 小川恵美子, 星野勇馬, 平井豊博, 三嶋理晃. COPD 患者における増悪感受性、継続喫煙の肺気腫病変進行に与える影響. 第 4 回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2012. 2. 10-2. 11 大津)
- 松廣幹雄, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 室繁郎, 三嶋理晃, 大松広伸, 楠本昌彦, 土田敬明, 江口研二, 金子昌弘, 森山紀之. マルチスライス CT 画像の胸部構造解析. 第 4 回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2012. 2. 10-2. 11 大津)
- 鈴木秀宣, 高橋英治, 河田佳樹, 仁木登, 大松広伸, 楠本昌彦, 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 検診のコンピュータ支援診断システム. 第 4 回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2012. 2. 10-2. 11 大津)
- 櫻井宏介, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 三嶋理晃, 大松広伸, 江口研二, 金子昌弘, 森山紀之. マルチスライス CT 画像を用いた気腫性病変の定量的解析. 第 19 回日本 CT 検診学会学術集会. (2012. 2. 17-2. 18 長野)
- 高橋英治, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 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アルゴリズム. 第 19 回日本 CT 検診学会学術集会. (2012. 2. 17-2. 18 長野)
- 江口秀宣, 高橋英治, 河田佳樹, 仁木登, 大松広伸, 楠本昌彦, 土田敬明, 江口研二, 金子昌弘, 森山紀之, 中野恭幸, 三嶋理晃. 肺癌 CT 検診のコンピュータ支援診断システム. 第 4 回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2012. 2. 10-2. 11 大津)
- 和田広, 龍神慶, 福永健太郎, 山口将史, 小熊哲也, 中野恭幸. FDG の集積亢進が見られた肺コレステリン肉芽腫の 1 例. 第 35 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会. (2012. 5. 31 東京)
- 中野恭幸, 龍神慶, 中川雅登, 坂下拓人, 神田理恵, 福永健太郎, 和田広, 伊藤まさみ, 山口将史, 小熊哲也, 長尾大志, 小川恵美子. Mycobacterium abscessus 肺感染症の一例. 第 109 回日本結核病学会・第 79 回日本呼吸器学会/ 近畿地方会. (2012. 6. 30 京都)
- 吉橋彩子, 神田理恵, 中川雅登, 坂下拓人, 福永健太郎, 龍神慶, 和田広, 伊藤まさみ, 小熊哲也, 山口将史, 長尾大志, 中野恭幸, 小川恵美子. 両側胸水と著名な全身浮腫で発症した全身性エリテマトーデスの一例. 第 109 回日本結核病学会・第 79 回日本呼吸器学会/ 近畿地方会. (2012. 6. 30 京都)

- 高槻信夫, 橋本雅之, 河島暁, 石田恵子, 岡本圭伍, 賀来良輔, 大塩恭彦, 大内正嗣, 北村将司, 寺本晃治, 手塚則明, 花岡淳, 福永健太郎. EWS およびフィブリン糊の併用により気管支鏡下に治癒した癌性胸膜炎合併難治性気胸の一例. 第 91 回日本呼吸器内視鏡学会近畿支部会・第 7 回気管支鏡セミナー. (2012. 7. 21 大阪)
- 中野恭幸. 慢性閉塞性肺疾患 (COPD) における他施設・多職種の連携. 第 22 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会. (2012. 11. 23 福井)
- 岩井宏治, 平岩康之, 小熊哲也. 30 秒椅子立ち上がりテストは慢性呼吸器疾患患者の在宅での身体活動量を反映するか. 第 22 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会. (2012. 11. 23-11. 24 福井)
- 長崎忠雄, 松本久子, 金光禎寛, 東田有智, 北英夫, 堀口高彦, 桑原和伸, 富井啓介, 大塚浩二郎, 藤村政樹, 大倉徳幸, 富田桂公, 横山彰仁, 大西広志, 中野恭幸, 小熊哲也, 保澤総一郎, 新実彰男, 伊藤功朗, 小熊毅, 田尻智子, 岩田敏之, 出原裕美, 三嶋理晃. クラスタ解析による喘息フェノタイプ分類と呼吸機能の経年変化との関係. 第 62 回日本アレルギー学会秋期学術大会. (2012. 11. 29-12. 1 大阪)
- 金光禎寛, 松本久子, 出原賢治, 東田有智, 北英夫, 堀口高彦, 桑原和伸, 富井啓介, 大塚浩二郎, 藤村政樹, 大倉徳幸, 富田桂公, 横山彰仁, 大西広志, 中野恭幸, 小熊哲也, 保澤総一郎, 長崎忠雄, 伊藤功朗, 小熊毅, 田尻智子, 岩田敏之, 新実彰男, 三嶋理晃. 吸入ステロイド治療下喘息患者における呼吸機能低下に關与する因子の検討. 第 62 回日本アレルギー学会秋期学術大会. (2012. 11. 29-12. 1 大阪)
- 河島暁, 仲川宏昭, 龍神慶, 辻川知之, 中野恭幸. 抗 PL-12 抗体陽性の急速進行性間質性肺炎合併 Amyopathic DM の一例. 第 80 回日本呼吸器学会・第 110 回日本結核病学会/ 近畿地方会. (2012. 12. 15 神戸)
- 西村公宏, 福永健太郎, 吉橋彩子, 柏木裕美子, 中川雅登, 後藤健一, 仲川宏昭, 龍神慶, 伊藤まさみ, 山口将史, 小熊哲也, 小川恵美子, 長尾大志, 中野恭幸. 持続する黒色便を契機に発見された小腸転移をきたした肺大細胞癌の一例. 第 80 回日本呼吸器学会・第 110 回日本結核病学会/ 近畿地方会. (2012. 12. 15 神戸)
- 吉橋彩子, 福永健太郎, 柏木裕美子, 中川雅登, 神田理恵, 後藤健一, 仲川宏昭, 龍神慶, 伊藤まさみ, 山口将史, 小熊哲也, 長尾大志, 小川恵美子, 中野恭幸. 高齢で重喫煙歴の肺腺癌に対して crizotinib が有効であった一例. 第 80 回日本呼吸器学会・第 110 回日本結核病学会/ 近畿地方会. (2012. 12. 15 神戸)

2011年

- 細川拓也, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 大松広伸, 梅谷啓二, 森山紀之, 伊藤春海. 放射光 CT 画像による肺二次小葉の構造解析. 電子情報通信学会 医用画像研究会. (2011. 1. 19-1. 20 那覇)
- 小熊哲也. 気管吸引に必要な呼吸生理と解剖. 平成 22 年度滋賀県理学療法士会特別研修会. (2011. 2. 13 大津)
- 高橋英治, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 大松広伸, 西谷弘, 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. 第 18 回日本 CT 検診学会学術集会. (2011. 2. 18-2. 19 岡山)
- 松廣幹雄, 財田伸介, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 三嶋理晃, 大松広伸, 土田敬明, 江口研二, 金子昌弘, 森山紀之. マルチスライス CT 画像の胸部構造解析. 第 18 回日本 CT 検診学会学術集会. (2011. 2. 18-2. 19 岡山)
- 鈴木秀宣, 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. マルチスライス CT 画像を用いた COPD の解析. 第 18 回日本 CT 検診学会学術集会. (2011. 2. 18-2. 19 岡山)
- 柘田元, 長尾大志, 重森度, 坂下拓人, 神田理恵, 龍神慶, 和田広, 山田英人, 小熊哲也, 山口将史, 中野恭幸. 当科における Bevacizumab が奏功した 1 例. 第 21 回滋賀癌化学療法研究会. (2011. 2. 26 草津)

- 中野恭幸. 生物学的製剤投与時の安全管理について. 滋賀乾癆治療セミナー. (2011. 3. 11 草津)
- 龍神慶. 第3回 COPD アンケート調査結果：禁煙と COPD への5年間にわたる取り組みとその結果. 第6回滋賀 COPD 研究会. (2011. 3. 12 草津)
- 鈴木秀宣, 野間和夫, 河田佳樹, 仁木登, 宮崎正義, 中野恭幸. 4次元 CT 画像を用いた呼吸動態解析. 第6回京滋呼吸器リサーチフォーラム. (2011. 4. 9 京都)
- 河田佳樹, 細川拓也, 仁木登, 梅谷啓二, 中野恭幸, 大松広伸, 森山紀之, 伊藤春海. 放射線 CT 画像を用いた肺2次小葉のミクロ構造解析. 第6回京滋呼吸器リサーチフォーラム. (2011. 4. 9 京都)
- 春名茜, 室繁郎, 西村尚志, 星野勇馬, 小川恵美子, 平井豊博, 中野恭幸, 西村浩一, 三嶋理晃. COPD の予後についての検討. 第51回日本呼吸器学会学術講演会. (2011. 4. 22-4. 23 東京)
- 長尾大志, 大澤真, 坂下拓人, 重森度, 榊田元, 龍神慶, 和田広, 山田英人, 山口将史, 小熊哲也, 中野恭幸. 臨床研修医が呼吸器内科を専門分野に選択するには. 第51回日本呼吸器学会学術講演会. (2011. 4. 22-4. 23 東京)
- 中野恭幸. 第51回日本呼吸器学会学術講演会 International Symposium 1, Frontiers of Functional Imaging of Respiratory System; In vivo functional imaging of bronchial trees and pulmonary parenchyma using CT and MRI. 第51回日本呼吸器学会学術講演会. (2011. 4. 22-4. 23 東京)
- 松廣幹雄, 鈴木秀宣, 財田伸介, 高橋英治, 河田佳樹, 仁木登, 大松広伸, 楠本昌彦, 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・COPD・骨粗鬆症 CT 検診のコンピュータ診断支援システム. 第50回日本生体医工学会大会. (2011. 4. 29-5. 1 東京)
- 鈴木秀宣, 田仁誠二, 野間和夫, 河田佳樹, 仁木登, 宮崎正義, 中野恭幸. 4次元胸部 CT 画像を用いた呼吸動態解析. 第50回日本生体医工学会大会. (2011. 4. 29-5. 1 東京)
- 松廣幹雄, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 三嶋理晃, 大松広伸, 楠本昌彦, 土田敬明, 江口研二, 金子昌弘, 森山紀之. マルチスライス CT 画像の葉間裂抽出. 電子情報通信学会 医用画像研究会. (2011. 5. 19-5. 20 名古屋)
- 高橋英治, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 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 医用画像研究会. (2011. 5. 19-5. 20 名古屋)
- 中野恭幸. COPD の診断と治療. 平成 23 年度滋賀県薬剤師会認定禁煙支援薬剤師研修会. (2011. 7. 3 大津)
- 鈴木秀宣, 野間和夫, 河田佳樹, 仁木登, 宮崎正義, 中野恭幸. 4次元 CT 画像を用いた呼吸動態の解析. 電子情報通信学会 ME とバイオサイバネティクス研究会. (2011. 7. 8-7. 9 徳島)
- 櫻井宏介, 立花貴之, 栗田康博, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 大松広伸, 江口研二, 森山紀之, 金子昌弘, 三嶋理晃. マルチスライス CT 画像を用いた COPD の定量的評価. 電子情報通信学会 医用画像研究会. (2011. 7. 12-7. 13 北海道)
- 櫻井宏介, 立花貴之, 栗田康博, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 大松広伸, 江口研二, 森山紀之, 金子昌弘, 三嶋理晃. マルチスライス CT 画像を用いた COPD の定量的評価. 電子情報通信学会 医用画像研究会. (2011. 7. 12-7. 13 北海道)
- 中川雅登, 坂下拓人, 神田理恵, 龍神慶, 福永健太郎, 和田広, 小熊哲也, 山口将史, 長尾大志, 小川恵美子, 中野恭幸. 左心房内に腫瘤が浸潤した肺小細胞癌の一例. 第107回日本結核病学会・第77回日本呼吸器学会. (2011. 7. 23 大阪)
- 河島暁, 中川雅登, 坂下拓人, 神田理恵, 福永健太郎, 龍神慶, 和田広, 伊藤まさみ, 小熊哲也, 山口将史, 長尾大志, 中野恭幸. Lambert-Eaton 筋無力症候群併小細胞肺癌の一例. 第77回日本呼吸器学会近畿地方会. (2011. 7. 23 大阪)
- 柏木裕美子, 龍神慶, 坂下拓人, 和田広, 小熊哲也, 山口将史, 大澤真, 長尾大志, 小川恵美子. 中野恭幸. 非免疫不全患者に発症した播種性非結核性抗酸菌感染症の一例. 第107回日本結核病学会近畿地方会. (2011. 7. 23 大阪)
- 松廣幹雄, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 三嶋理晃, 大松広伸, 楠本昌彦, 土田敬明, 江口研二, 金子昌弘, 森山紀之. マルチスライス CT 画像の胸部構造解析. 第11回日本 VR 医学会学術大会. (2011. 8. 27 奈良)

- 鈴木秀宣, 中野俊哉, 野間和夫, 河田佳樹, 仁木登, 宮崎正義, 中野恭幸. 4次元胸部 CT 画像を用いた呼吸動態解析. 第 11 回日本 VR 医学会学術大会. (2011. 8. 27 奈良)
- 中尾俊哉, 鈴木秀宣, 野間和夫, 河田佳樹, 仁木登, 宮崎正義, 中野恭幸. 4次元胸部 CT 画像を用いた呼吸動態の解析. 第 30 回日本医用画像工学会大会. (2011. 8. 4-8. 5 北海道)
- 細川拓也, 河田佳樹, 仁木登, 梅谷啓二, 中野恭幸, 大松広伸, 森山紀之, 伊藤春海. 放射光 CT 画像による肺二次小葉の構造解析. 第 30 回日本医用画像工学会大会. (2011. 8. 4-8. 5 北海道)
- 櫻井宏介, 栗田康博, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 大松広伸, 江口研二, 森山紀之, 金子昌弘, 三嶋理晃. マルチスライス CT 画像の気腫性病変の定量的評価. 第 30 回日本医用画像工学会大会. (2011. 8. 4-8. 5 北海道)
- 細川拓也, 河田佳樹, 仁木登, 梅谷啓二, 中野恭幸, 大松広伸, 森山紀之, 伊藤春海. 放射光 CT 画像による肺二次小葉の構造解析. 電子情報通信学会 医用画像研究会. (2011. 9. 6 茨城)
- 中尾俊哉, 鈴木秀宣, 野間和夫, 河田佳樹, 仁木登, 宮崎正義, 中野恭幸. 4次元胸部 CT 画像を用いた呼吸動態の解析. 生体医工学シンポジウム 2011. (2011. 9. 16-9. 17 長野)
- 栗田康博, 櫻井宏介, 立花貴之, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 三嶋理晃, 阪井宏彰. マルチスライス CT 画像を用いた COPD の定量的評価. 生体医工学シンポジウム 2011. (2011. 9. 16-9. 17 長野)
- 樋口真志, 細川拓也, 河田佳樹, 仁木登, 梅谷啓二, 中野恭幸, 大松広伸, 森山紀之, 伊藤春海. 造影放射光 CT 画像を用いた肺微細構造の解析. 生体医工学シンポジウム 2011. (2011. 9. 16-9. 17 長野)
- 小熊哲也. 肺胞たんぱく症に気管支喘息を合併した 1 例. 第 10 回京滋呼吸器疾患勉強会. (2011. 10. 15 京都)
- 高橋英治, 松廣幹雄, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 原田雅史, 大松広伸, 楠本昌彦, 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・COPD・骨粗鬆症低線量 CT 検診のコンピュータ診断支援システム. 第 34 回生体医工学会中国四国支部大会. (2011. 10. 22 徳島)
- 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登, 中尾俊哉, 野間和夫, 宮崎正義, 中野恭幸. 4次元 CT 画像を用いた呼吸動態解析. 第 34 回生体医工学会中国四国支部大会. (2011. 10. 22 徳島)
- 中野恭幸. CT による動態解析と微細構造解析. 第 20 回 Pneumo Forum. (2011. 11. 26 東京)
- 重森度, 月野光博, 渡邊勇夫, 内田泰樹, 山口将史, 中野恭幸, 長尾大志, 小熊哲也. 進行肺癌に伴う上大静脈症候群に対して血管内ステント治療が著効した一例. 第 78 回日本呼吸器学会近畿地方会. (2011. 12. 3 大阪)
- 児玉浩志, 龍神慶, 中川雅登, 坂下拓人, 神田理恵, 福永健太郎, 和田広, 伊藤まさみ, 小熊哲也, 山口将史, 長尾大志, 小川恵美子, 中野恭幸. 肺血流シンチグラムにより診断に至った肝肺症候群の一例. 第 78 回日本呼吸器学会近畿地方会. (2011. 12. 3 大阪)
- 和田広, Nguyen Van Tho, 中野恭幸. COPD 患者における葉別の気腫性病変と最大吸気量との関係. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業『呼吸不全に関する調査研究班』平成 23 年度第 2 回総会. (2011. 12. 16 東京)

シンポジウム・招待講演・教育講演

- 山口将史. 気管支喘息の基礎と最近の話題. 朝来市医師会学術講演会. (2011. 2. 24 兵庫県朝来市)
- 中野恭幸. COPD ガイドラインと薬物療法の実際 COPD 連携パス運用の実際と目指すところ. 大津 COPD 地域連携研修会. (2011. 4. 28 大津)
- 山口将史. 抗 IgE 抗体 Omalizumab の使用経験. 滋賀難治性喘息学術講演会. (2011. 5. 26 草津)
- 山口将史. 気管支喘息診療－対応への基本的知識－. 第 5 回卒後臨床研修イブニングセミナー. (2011. 6. 10 大津)
- 長尾大志. 当科における Pemetrexed の長期使用症例について. 滋賀肺癌講演会. (2011. 6. 24 大津)
- 中野恭幸. COPD の依存症. つくば COPD フォーラム. (2011. 7. 14 つくば)
- 中野恭幸. 肺の生活習慣病-慢性閉塞性肺疾患 (COPD) について-. 滋賀医科大学公開講座. (2011. 9. 5 草津)

- 山口将史.気管支喘息について-.滋賀医科大学公開講座. (2011. 9. 5 草津)
- 山口将史.気管支喘息診療の最前線.大津市医師会時学術講演会. (2011. 9. 22 大津)
中野恭幸.気管支喘息の診断と治療.木曜カンファレンス 学術講演会. (2011. 9. 22 福井)
- 中野恭幸.COPD 最近の話題と病診連携.Discovery COPD Advance セミナー . (2011. 10. 5 岐阜)
- 中野恭幸.肺の解剖生理・機能.第7回滋賀 COPD 管理講習会. (2011. 10. 16 大津)
長尾大志.呼吸器系の病態. 21 世紀を担う臨床検査技師実践セミナー.(2011. 10. 29 大津)
- 長尾大志.人工呼吸あるある-胸部レントゲンの基礎と人工呼吸合併症-. 第9回呼吸療法セミナー.(2011. 11. 13 草津)
- 中野恭幸.COPD の診断と治療-いま何が問題か-. 小浜医師会学術講演会.(2011. 11. 18 小浜)
- 山口将史.咳喘息の診療と治療-日常診療で必ず遭遇する慢性咳嗽-.滋賀県耳鼻咽喉科研究会. (2011. 12. 8 京都)

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. 医用画像研究会. (2010. 1. 19-1. 20 沖縄)
- 石田恵子, 榊田元, 和田広, 山田英人, 瀬戸瑠里子, 神田理恵, 坂口才, 大澤真, 長尾大志, 中野恭幸. 新型インフルエンザワクチンにより重篤な副反応を来した2症例. 第24回滋賀医科大学呼吸循環器内科定期総会. (2010. 1. 23 大津)
- 和田広, 瀬戸瑠里子, 榊田元, 神田理恵, 坂口才, 山田英人, 大澤真, 長尾大志, 中野恭幸. 吸気呼気 CT での画像解析を試みた Williams-Campbell syndrome の1例. 第2回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2010. 1. 30-1. 31 沖縄県宜野湾市)
- 榊田元, 長尾大志, 瀬戸瑠里子, 神田理恵, 和田広, 坂口才, 山田英人, 大澤真, 中野恭幸. 肺結核における画像と肺機能の比較. 第2回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2010. 1.30-1. 31 宜野湾)
- 財田伸介, 高橋英治, 河田佳樹, 仁木登, 大松広伸, 江口研二, 土田敬明, 金子昌弘, 森山紀之, 中野恭幸, 三嶋理晃. 肺がん・COPD・CT 検診のコンピューター診断支援システム. 第2回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2010. 1. 30-1. 31 沖縄県宜野湾市)
- 中郷晴規, 高橋英治, 財田伸介, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 小川恵美子, 室繁郎, 三嶋理晃. マルチスライス CT 画像を用いた気管支壁の定量的解析. 第2回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2010. 1. 30-1. 31 宜野湾)
- 佐々田紘久, 松廣幹雄, 高橋英治, 財田伸介, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 小川恵美子, 繁郎 室, 三嶋理晃. マルチスライス CT 画像を用いた肺葉別気腫性病変の解析. 第2回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2010. 1. 30-1. 31 宜野湾)
- 春名茜, 小川恵美子, 繁郎 室, 平井豊博, 三嶋理晃, 佐々田紘久, 仁木登, 阪井宏彰, 中野恭幸. 喫煙者におけるレプチン受容体の発現と気腫病変の関係. 第2回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2010. 1. 30-1. 31 宜野湾)
- 松廣幹雄, 財田伸介, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 高橋雅士, 西谷弘, 大松広伸, 江口研二, 金子昌弘, 森山紀之. マルチスライス CT 画像の肺葉・肺区域分割法. 第2回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2010. 1. 30-1. 31 宜野湾)
- 中野恭幸. 今日からできる感染予防対策. 滋賀医科大学研修会. (2010. 2. 8 大津)
- 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 検診の比較読影支援システム. 第17回日本 CT 検診学会学術集会. (2010. 2. 12-2. 13. 長崎)
- 田仁誠二, 野間和夫, 鈴木秀宣, 財田伸介, 河田佳樹, 仁木登, 宮城正義, 中野恭幸, 三嶋理晃. 4D-CT を用いた呼吸動態の解析. 第17回日本 CT 検診学会学術集会. (2010. 2. 12-2. 13 長崎)

- 松廣幹雄, 財田伸介, 河田佳樹, 仁木登, 西谷弘, 中野恭幸, 室繁郎, 小川恵美子, 三嶋理晃, 大松広伸, 土田敬明, 江口研二, 金子昌弘, 森山紀之. マルチスライス CT 画像の肺葉分割法. 第 17 回日本 CT 検診学会学術集会. (2010. 2. 12-2. 13 長崎)
- 財田伸介, 高橋英治, 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, 伊藤昌子. 肺がん・COPD・骨粗鬆症 CT 検診のコンピュータ診断支援システム. 第 17 回日本 CT 検診学会学術集会. (2010. 2. 12-2. 13 長崎)
- 長尾大志. 激増する喘息の発症、進行、慢性化を予防するために知っておいていただきたいこと. 大津市薬剤師会 2 月研修会 (2010. 2. 18 大津)
- 瀬戸瑠里子, 坂口才, 榊田元, 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. 第 20 回滋賀癌化学療法研究会. (2010. 2. 20 草津)
- 中野恭幸. COPD の診断と治療. 草津栗東医師会学術講演会. (2010. 2.27 草津)
- 中野恭幸. 胸部 CT による COPD の評価. 第 5 回東京肺フォーラム. (2010. 3. 2 東京)
- 中野恭幸. 気管支喘息の病態と治療. 第 145 回湖南西支部研修会. (2010. 3. 4 守山)
- 長尾大志. 明日から使える咳患者への対応-咳患者・喘息患者への吸入ステロイド早期対応の必要性-. 第 55 回北丹医師会学術講演会. (2010. 3. 9 大津)
- 中野恭幸. COPD と心血管病変. CHEST Forum 2010. (2010. 3. 10 東京)
- 長尾大志. アドエアは喘息治療を変えたか. 京滋呼吸フォーラム. (2010. 3.20 京都)
- 伊藤功朗, 石田直, 橋本徹, 有田真知子, 大澤真, 橘洋正, 新実彰男, 三嶋理晃. 非定型肺炎と細菌性肺炎の鑑別における画像診断の位置づけ. 第 33 回呼吸器感染症京都セミナー. (2010. 3. 27 京都)
- 鈴木秀宣, 田仁誠二, 野間和夫, 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. 第 5 回京滋呼吸器リサーチフォーラム. (2010. 4. 3 京都)
- 和田広, 瀬戸瑠里子, 榊田元, 神田理恵, 坂口才, 山田英人, 大澤真, 長尾大志, 中野恭幸, 中郷晴規, 鈴木秀宣, 河田佳樹, 仁木登. 呼吸による気道の変化についての検討. 第 5 回京滋呼吸器リサーチフォーラム. (2010. 4. 3 京都)
- 中野恭幸. 呼吸器疾患の各種ガイドラインについて. 武生医師会 4 月次医学会. (2010. 4. 10 越前)
- 鈴木秀宣, 田仁誠二, 野間和夫, 財田伸介, 河田佳樹, 仁木登, 宮崎正義, 中野恭幸. 4 次元胸部 CT 画像を用いた呼吸動態の解析. 医用画像研究会. (2010. 5. 13 春日井)
- 高橋英治, 財田伸介, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 西谷弘, 森山紀之. 胸部 CT 画像を用いた骨粗鬆症診断支援アルゴリズム. 医用画像研究会. (2010. 5. 13 愛知県春日井市)
- 中野恭幸. 気管支喘息の診断と治療-より良いコントロールを目指して-. 第 135 回ドクターサロン記念大会. (2010. 5. 27 近江八幡)
- 長尾大志. 喘息患者への対応 診断から治療・ちょっとした質問まで. 呼吸器疾患セミナー. (2010. 7. 3 大津)
- 児玉浩志, 重森度, 山田英人, 坂口才, 川口剛史, 坂下拓人, 榊田元, 神田理恵, 龍神慶, 和田広, 小熊哲也, 大澤真, 長尾大志, 中野恭幸. 栗粒結核にて ARDS を発症した一例. 第 8 回滋賀呼吸循環器フォーラム. (2010. 7. 10 大津)
- 重森度, 坂下拓人, 榊田元, 神田理恵, 龍神慶, 和田広, 小熊哲也, 山田英人, 大澤真, 長尾大志, 中野恭幸. Bevacizumab を投与後、気管瘻を呈した一例. 第 8 回滋賀呼吸循環器フォーラム. (2010. 7. 10 大津)
- 榊田元, 長尾大志, 坂下拓人, 重森度, 龍神慶, 和田広, 山田英人, 小熊哲也, 大澤真, 中野恭幸. 肺胞上皮癌に対して Bevacizumab を投与した一例. 第 8 回滋賀呼吸循環器フォーラム. (2010. 7. 10 大津)
- 榊田元, 長尾大志, 坂下拓人, 重森度, 龍神慶, 神田理恵, 和田広, 山田英人, 小熊哲也, 大澤真, 中野恭幸. 肺胞上皮癌(BAC)に対して Bevacizumab(BV)を投与した一例. 第 75 回日本呼吸器学会近畿地方会. (2010. 7. 17 大阪)
- 坂下拓人, 重森度, 榊田元, 神田理恵, 龍神慶, 和田広, 小熊哲也, 山田英人, 大澤真, 長尾大志, 中野恭幸. 肺コレステリン肉芽腫の一例. 第 75 回日本呼吸器学会近畿地方会. (2010. 7. 17 大阪)

- 上田桂子, 坂下拓人, 重森度, 榊田元, 神田理恵, 龍神慶, 和田広, 山田英人, 小熊哲也, 大澤真, 長尾大志, 中野恭幸. FDG-PET で強い集積を認めた *Mycobacterium avium* 症の一例. 第 75 回日本呼吸器学会近畿地方会. (2010. 7. 17 大阪)
- 重森度, 山田英人, 坂口才, 川口剛史, 坂下拓人, 榊田元, 神田理恵, 龍神慶, 和田広, 小熊哲也, 大澤真, 長尾大志, 中野恭幸. 肺腺癌に対し放射線治療後、Bevacizumab 使用中に発症した気管瘻孔を呈した 1 例. 第 75 回日本呼吸器学会近畿地方会. (2010. 7. 17 大阪)
- 大澤真, 竹村美和, 茂籠邦彦, 生野芳博, 小泉祐介, 木藤克之, 中野恭幸, 安藤朗, 藤山佳秀. 炎症性腸疾患の治療中に敗血症性肺塞栓症を併発した一例. 第 7 回京滋 ICT による院内感染管理研究会. (2010. 7. 24 京都)
- 櫻井宏介, 松廣幹雄, 財田伸介, 河田佳樹, 仁木登, 西谷弘, 中野恭幸, 大松広伸, 江口研二, 金子昌弘, 森山紀之, 三嶋理晃. マルチスライス CT 画像の肺葉分割法の評価. 第 29 回日本医用画像工学会大会. (2010. 7. 30 伊勢原)
- 立花貴之, 財田伸介, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 大松広伸, 江口研二, 金子昌弘, 森山紀之, 富永慶暁. マルチスライス CT 画像を用いた気管支壁の定量的解析. 第 29 回日本医用画像工学会大会. (2010. 7. 30 伊勢原)
- 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. 第 29 回日本医用画像工学会大会. (2010. 7. 30 伊勢原)
- 中野恭幸(ディスカッション) COPD 臨床研究：今後の課題. COPD の臨床研究を考える会. (2010. 8. 17 大阪)
- 松廣幹雄, 財田伸介, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 大松広伸, 江口研二, 金子昌弘, 森山紀之. マルチスライス CT 画像の胸部構造解析. 医用画像研究会. (2010. 9. 3 和光)
- 財田伸介, 高橋英治, 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・COPD・骨粗鬆症 CT 検診のコンピューター診断支援システム. 第 10 回日本 VR 医学会学術大会. (2010. 9. 4 京都)
- 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. 生体医工学シンポジウム 2010. (2010. 9. 10-9. 11 札幌)
- 隅田美紀, 小木曾正輝, 安江陽子, 小熊哲也. 癌終末期における薬剤師の役割についての一考察. 第 4 回日本緩和医療薬学会年会. (2010. 9. 25-9. 26 鹿児島)
- 中野恭幸. 肺の解剖生理、機能. 第 6 回滋賀 COPD 管理講習会. (2010. 11. 7 彦根)
- 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. 4 次元胸部 CT 画像を用いた呼吸動態の解析. 医用画像研究会. (2010. 11. 15 京都)
- 中野恭幸. 滋賀県における呼吸器疾患・呼吸器疾患診療の現状. 第 42 回滋賀呼吸不全研究会看護部会. (2010. 12. 4 守山)
- 坂下拓人, 和田広, 重森度, 榊田元, 神田理恵, 龍神慶, 小熊哲也, 山田英人, 山口将史, 長尾大志, 中野恭幸. Cisplatin、Pemetrexed 投与後旧姓腎不全を来した肺腺癌の一例. 第 76 回日本呼吸器学会近畿地方会. (2010. 12. 11 大阪)
- 榊田元, 重森度, 山田英人, 坂下拓人, 神田理恵, 龍神慶, 和田広, 山口将史, 小熊哲也, 長尾大志, 中野恭幸. leuprorelin にて薬剤性胸膜炎を認めた一例. 第 76 回日本呼吸器学会近畿地方会. (2010. 12. 11 大阪)
- 重森度, 長尾大志, 坂下拓人, 榊田元, 神田理恵, 龍神慶, 和田広, 山口将史, 山田英人, 小熊哲也, 中野恭幸. 両側びまん性粒状影を呈した、肺炎球菌性細気管支炎の一例. 第 76 回日本呼吸器学会近畿地方会. (2010. 12. 11 大阪)
- 山口将史, 長尾大志, 中野恭幸, 塩田哲広, 小畑利之, 高原典子, 小西弘樹. 低血糖発作で発見された SFT の一例. 第 88 回日本呼吸器内視鏡学会近畿支部会. (2010. 12. 18 大阪)

シンポジウム・招待講演・教育講演

- 中野恭幸. 定量的 CT 解析と呼吸器疾患. 第 163 回順天堂大学呼吸器内科呼吸器セミナー. (2010. 1. 27 東京)

- 中野恭幸. 呼吸機能イメージングにおける定量的 CT 解析. 第 2 回呼吸機能イメージング研究会学術集会【ランチョンセミナー】. (2010. 1. 30-1. 31 沖縄県宜野湾市)
- 中野恭幸. CT 画像を通して見た COPD. 第 3 回 Jikei Respiratory Conference. (2010. 7. 10 東京)
- 小川恵美子. 基礎研究から臨床研究まで～lung registry system の確立～. 第 3 回 Jikei Respiratory Conference. (2010. 7. 10 東京)
- 中野恭幸. 日本の COPD における現状と今後について. ディスカバリー COPD セミナー. (2010. 3. 25 富山)(2010. 3. 27 富山)(2010. 4. 17 大分)(2010. 5. 29 福知山)(2010. 6. 3 金沢)(2010. 6. 23 広島)(2010. 6. 24 福井)
- 中野恭幸. 日本の COPD の患者実態と早期治療の重要性～ハイチェッカー使用感調査結果を踏まえて～. ディスカバリー COPD セミナー. (2010. 9. 4 岡山)(2010. 9. 8 高松)(2010. 9. 10 旭川)(2010. 11. 10 金沢)(2010. 11. 16 福井)(2010. 11. 17 京都)(2010. 11. 20 熊本)
- 中野恭幸. 肺の構造と機能の関係～胸部 CT 定量解析からみえてくるもの～. 第 17 回呼吸器エキスパート懇話会. (2010. 10. 14 東京)

2009年

- 松廣幹雄, 財田伸介, 久保満, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 高橋雅士, 西谷弘, 大松広伸, 江口研二, 金子昌弘, 森山紀之. マルチスライス CT 画像の肺葉・肺区域分割法. 第 1 回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2009. 1. 30-1. 31 京都)
- 明石健吾, 尾崎勇, 財田伸介, 久保満, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 富永慶晤, 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壁の定量的解析法 一気管支壁と呼吸器疾患との関連の定量的評価. 第 1 回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2009. 1. 30-1. 31 京都)
- 中井潤, 財田伸介, 久保満, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 大松広伸, 富永慶晤, 江口研二, 森山紀之. マルチスライス CT 画像を用いた肺葉別気腫性病変の定量化と肺機能検査の比較評価. 第 1 回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2009. 01. 30-31 京都)
- 中野恭幸. キーノートレクチャー: CT による COPD の定性及び定量診断. 第 1 回呼吸機能イメージング研究会学術集会. (2009. 1. 30-1. 31 京都)
- 松廣幹雄, 財田伸介, 久保満, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 高橋雅士, 西谷弘, 大松広伸, 江口研二, 金子昌弘, 森山紀之. マルチスライス CT 画像の肺葉・肺区域分割法. 第 16 回日本 CT 検診学会学術集会. (2009. 2. 13-2. 14 横浜)
- 長尾大志. 市民公開講座: 「あなたは喘息です」と言われたときに湧いてくる 10 の疑問. 第 5 回滋賀アレルギーフォーラム. (2009. 2. 15 大津)
- 永谷幸裕, 新田哲久, 大谷秀司, 村上陽子, 高橋雅士, 村田喜代史, 手塚則明, 中野恭幸. 多発性筋炎の経過中に発生した多発空洞性陰影の一例. 第 49 回胸部画像検討会. (2009. 2. 21 大阪)
- 和田広. Mitomycin C 膀胱内注入により発症した薬剤性肺炎の一例. 第 22 回近畿呼吸器疾患談話会. (2009. 2. 28 大阪)
- 財田伸介, 高橋英治, 河田佳樹, 仁木登, 大松広伸, 富永慶晤, 江口研二, 金子昌弘, 森山紀之, 中野恭幸, 三嶋理晃. 肺癌・肺気腫検出システム. 第 4 回京滋呼吸器リサーチフォーラム. (2009. 4. 11 京都)
- 大澤真, 長尾大志, 中野恭幸, 土井健司. 結核の疾患活動性に影響を与える因子の検討. 第 48 回日本公衆衛生学会近畿地方会. (2009. 5. 19 堺)
- 松廣幹雄, 財田伸介, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 高橋雅士, 西谷弘, 大松広伸, 江口研二, 金子昌弘, 森山紀之. 肺がん CT 検診のための画像選別法. 電子情報通信学会 医用画像研究会. (2009. 5. 28-5. 29 岐阜)
- 松廣幹雄, 財田伸介, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 高橋雅士, 西谷弘, 大松広伸, 江口研二, 金子昌弘, 森山紀之. マルチスライス CT 画像の肺動脈・肺静脈の接点抽出法. 電子情報通信学会 医用画像研究会. (2009. 5. 28-5. 29 岐阜)

- 大澤真. 感染症の診断と治療. 第5回医師臨床研修イブニングセミナー. (2009. 6. 5 大津)
- 中野恭幸. 胸部 CT から見た肺一構造と機能の関係一. 第102回臨床呼吸生理研究会学術集会. (2009. 6. 20 東京)
- 松廣幹雄, 財田伸介, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 高橋雅士, 西谷弘, 大松広伸, 江口研二, 金子昌弘, 森山紀之. マルチスライス CT 画像の肺葉・肺区域分割法. 電子情報通信学会. (2009. 7. 10 徳島)
- 長尾大志. 呼吸器疾患と栄養・食物～世界で増え続ける、喘息と肺の生活習慣病 COPD. 滋賀県栄養士会主催生涯学習研修会. (2009. 7. 11 大津)
- 中野恭幸. 進化する COPD 診療. 日本呼吸器学会中国四国支部. (2009. 7. 18 松江)
- 瀬戸瑠里子, 坂下拓人, 榊田元, 神田理恵, 和田広, 坂口才, 山田英人, 大澤真, 長尾大志, 中野恭幸. NPPV を導入し有効であった Williams-Campbell syndrome の一例. 第73回日本呼吸器学会近畿地方会 (2009. 7. 18 奈良)
- 坂下拓人, 瀬戸瑠里子, 榊田元, 神田理恵, 和田広, 坂口才, 山田英人, 大澤真, 長尾大志, 手塚則明, 中野恭幸. 右肺部分切除術を施行した肺動静脈瘻の一例. 第73回日本呼吸器学会近畿地方会 (2009. 7. 18 奈良)
- 榊田元, 坂下拓人, 瀬戸瑠里子, 神田理恵, 和田広, 坂口才, 山田英人, 大澤真, 長尾大志, 中野恭幸. 歯肉転移を来した肺腺癌の一例. 第73回日本呼吸器学会近畿地方会 (2009. 7. 18 奈良)
- 神田理恵, 坂下拓人, 瀬戸瑠里子, 榊田元, 和田広, 坂口才, 山田英人, 大澤真, 長尾大志, 中野恭幸. 肺・胃・軟部組織に浸潤をきたし、ステロイドにて軽快した好酸球増多症の一例. 第73回日本呼吸器学会近畿地方会 (2009. 7. 18 奈良)
- 中野恭幸. COPD の診断と治療～update2009～. COPD Communications 近江八幡東近江 COPD 臨床談話会. (2009. 7. 30 近江八幡)
- 松廣幹雄, 財田伸介, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 高橋雅士, 西谷弘, 大松広伸, 江口研二, 金子昌弘, 森山紀之. マルチスライス CT 画像の肺葉・肺区域分割法. 日本医用画像工学会大会. (2009. 8. 4-8. 5 名古屋)
- 瀬戸瑠里子, 榊田元, 神田理恵, 和田広, 坂口才, 山田英人, 大澤真, 長尾大志, 中野恭幸. Bevacizumab 硝子体内注射に伴い肺出血を来した一例. 第7回滋賀呼吸循環器フォーラム. (2009. 8. 29 大津)
- 榊田元, 坂下拓人, 瀬戸瑠里子, 神田理恵, 和田広, 坂口才, 山田英人, 大澤真, 長尾大志, 中野恭幸. 歯肉転移を来した肺腺癌の一例. 第7回滋賀呼吸循環器フォーラム. (2009. 8. 29 大津)
- 財田伸介, 高橋英治, 河田佳樹, 仁木登, 大松広伸, 江口研二, 土田敬明, 金子昌弘, 森山紀之, 中野恭幸, 三嶋晃晃. 肺がん CT 検診のコンピュータ診断支援システム. 第9回日本 VR 医学会学術大会. (2009. 8. 29 東京)
- 中野恭幸 (パネリスト) JRS 新ガイドラインが示す COPD 診療最前線～診断・薬物療法・リハビリテーションを中心に～. COPD Forum. (2009. 9. 5 京都)
- 山田英人, 寺本晃治, 中野恭幸. Pan MHC class II ペプチドによる樹状細胞ワクチンの抗腫瘍効果. 第68回日本癌学会学術総会. (2009. 10. 1-10. 3 横浜)
- 園田明永, 新田哲久, 大谷秀司, 村上陽子, 永谷幸裕, 高橋雅士, 村田喜代史, 中野恭幸. 近医より重症肺炎の治療目的で紹介された1例. 第50回胸部画像検討会. (2009. 10. 10 大阪)
- 中野恭幸. 肺の解剖生理、機能. 第5回滋賀 COPD 管理講習会. (2009. 10. 25 大津)
- 松廣幹雄, 財田伸介, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 高橋雅士, 西谷弘, 大松広伸, 江口研二, 金子昌弘, 森山紀之. マルチスライス CT 画像の葉間裂抽出法. 電子情報通信学会. (2009. 11. 11 大阪)
- 中野恭幸. 呼吸器疾患における定量的 CT 解析の役割. 第2回九州胸部疾患研究グループ(KREST-SG)の会. (2009. 12. 5 大分)
- 榊田元, 瀬戸瑠里子, 神田理恵, 和田広, 坂口才, 大澤真, 長尾大志, 中野恭幸. 多発性骨髄腫に合併した AL アミロイドーシスの一例. 第74回日本呼吸器学会近畿地方会. (2009. 12. 12 大阪)
- 瀬戸瑠里子, 榊田元, 神田理恵, 和田広, 坂口才, 山田英人, 長尾大志, 中野恭幸. Bevacizumab 硝子体内注射に伴い肺出血を来した一例. 第74回日本呼吸器学会近畿地方会. (2009. 12. 12 大阪)

- 中野恭幸, Yuan R, Hogg JC, Pare PD, Sin DD, Wong JC, McWilliams AM, Lam S, HO C. 喫煙者の1秒量経年低下率を予測する因子に関する研究. 厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業. (2009. 12. 18 東京)

シンポジウム・招待講演・教育講演

- 中野恭幸. COPD 新ガイドラインにおける薬物療法. 第19回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会【ランチョンセミナー】. (2009. 10. 31 東京)

2008年

- 長尾大志. COPD(慢性閉塞性肺疾患) 第11回日本病態栄養学会年次学術集会 (2008. 1. 12-1. 13 京都)
- 羽白高. 喘息患者におけるQOL評価. 喘息治療フォーラム2008 (2008. 1. 19 大津)
- 明石健吾, 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, 金子昌弘, 森山紀之. マルチスライスCT画像を用いた気管支壁抽出アルゴリズム. 電子情報通信学会 (2008. 1. 25-1. 26 那覇)
- 中野恭幸. COPD患者を専門病院に紹介するタイミング. 第3回滋賀COPD研究会. (2008. 1. 26 大津)
- 仲川宏昭, 後藤健一, 福永健太郎, 坂口才, 伊藤まさみ, 西尾智尋, 長尾大志, 羽白高, 中野恭幸. 両側血気胸からEhlers-Danlos syndromeと診断した症例. 第22回滋賀医科大学呼吸循環器内科同門会総会. (2008. 2. 9 大津)
- 長尾大志, 中野恭幸, 土井健司. 結核の疾患活動性に影響を与える因子の検討. 第38回滋賀県公衆衛生学会. (2008. 2. 15 大津)
- 永谷幸裕, 新田哲久, 村上陽子, 大谷秀司, 高櫻竜太郎, 高橋雅士, 村田喜代史, 西尾智尋, 長尾大志, 羽白高, 中野恭幸, 手塚則明, 北村将司, 井上明星. シェーグレン症候群の経過観察中に出現した胸部異常陰影の一例. 第46回胸部画像検討会. (2008. 2. 16 大阪)
- 芳尾邦子, 竹村美和, 金城真一, 古川晶子, 中野恭幸, 長尾大志. インフルエンザ発症時のオセルタミビル予防内服の検討と今後の課題. 第23回日本環境感染学会総会. (2008. 2. 22 長崎)
- 中野恭幸. 「喘息の治療」-特に高齢者喘息について-. 能登川地区医師団定例会. (2008. 3. 4 東近江)
- 羽白高. 呼吸器非専門一般医家が吸入ステロイドを喘息患者に処方するに至るプロセスの検討. 第6回京滋呼吸フォーラム21. (2008. 3. 8 京都)
- 長尾大志. 喘息患者さんからの声. Asthma Symposium 2008. (2008. 3. 22 大津)
- 中野恭幸. より良い喘息治療を目指して-最適な喘息治療とは-. Asthma Symposium 2008. (2008. 3. 22 大津)
- 中野恭幸. 長引く咳~特に咳喘息と喘息について~. Workshop of cough and asthma in TAKEFU. (2008. 4. 24 越前)
- 中井潤, 財田伸介, 久保満, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 大松広伸, 富永慶晤, 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気腫性病変抽出アルゴリズム. 第3回京滋呼吸器リサーチフォーラムプログラム. (2008. 4. 26 京都)
- 松廣幹雄, 財田伸介, 久保満, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 高橋雅士, 西谷弘, 大松広伸, 江口研二, 柿沼龍太郎, 森山紀之. マルチスライスCT画像の肺葉・肺区域分類アルゴリズム. 第3回京滋呼吸器リサーチフォーラムプログラム. (2008. 4. 26 京都)
- 松廣幹雄, 財田伸介, 久保満, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 高橋雅士, 西谷弘, 大松広伸, 江口研二, 金子昌弘, 森山紀之. マルチスライスCT画像の肺葉・肺区域分割アルゴリズム. 電子情報通信学会. (2008. 5. 22-5. 23 愛知県蒲郡市)
- 西尾智尋, 羽白高, 坂口才, 伊藤まさみ, 長尾大志, 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検討 第48回日本呼吸器学会学術講演会. (2008. 6. 15-6. 17 神戸)

- 新田哲久, 高橋雅士, 高櫻竜太郎, 永谷幸裕, 大谷秀司, 村上陽子, 瀬古安由美, 村田喜代史, 竹村しづき, 手塚則明, 中野恭幸. CT 値の解析で野口 B と C が鑑別可能か病理像との対比 第 48 回日本呼吸器学会学術講演会. (2008. 6. 15-6. 17 神戸)
- 中野恭幸, 羽白高, 長尾大志, 西尾智尋, 伊藤まさみ, 坂口才, 浦谷幸恵, 松本鉄也, 葛本尚慶, 伊藤誠, 堀江稔. 循環器内科外来に通院中の患者における気流制限の割合. 第 48 回日本呼吸器学会学術講演会. (2008. 6. 15-6. 17 神戸)
- 中野恭幸. 気管支喘息と COPD における専門医の介入と病診連携の重要性について. 大津地区呼吸器疾患談話会. (2008. 6. 12 大津)
- 中野恭幸. 気管支喘息と COPD における専門医の介入と病診連携の重要性について. 甲賀湖南呼吸器疾患談話会. (2008. 6. 19 甲賀)
- 神田理恵, 仲川宏昭, 長尾大志, 和田広, 坂口才, 大澤真, 中野恭幸. 喀痰から複数の非結核性抗酸菌を検出した 1 例. 第 69 回滋賀呼吸器疾患談話会. (2008. 6. 26 草津)
- 神田理恵, 福永健太郎, 後藤健一, 仲川宏昭, 坂口才, 伊藤まさみ, 西尾智尋, 長尾大志, 羽白高, 中野恭幸. CT 画像経過を追えた HIV 合併ニューモシスティス肺炎の一例. 第 71 回日本呼吸器学会近畿地方会. (2008. 7. 5 神戸)
- 福永健太郎, 後藤健一, 仲川宏昭, 坂口才, 伊藤まさみ, 西尾智尋, 長尾大志, 羽白高, 中野恭幸. シェーグレン症候群に合併した結節型肺アミロイドーシスの一例. 第 71 回日本呼吸器学会近畿地方会. (2008. 7. 5 神戸)
- 大澤真, 神田理恵, 和田広, 坂口才, 長尾大志, 中野恭幸, 堀江稔, (消化器内科)八木勇紀, 安藤朗, 藤山佳秀. 炎症性腸疾患の治療中に敗血症性肺塞栓症を併発した一例. 第 6 回滋賀呼吸循環器フォーラム. (2008. 7. 12 大津)
- 松廣幹雄, 財田伸介, 久保満, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 高橋雅士, 西谷弘, 大松広伸, 江口研二, 金子昌弘, 森山紀之. マルチスライス CT 画像の区域気管支分類アルゴリズム. 電子情報通信学会. (2008. 7. 16-7. 17 札幌)
- 中郷晴規, 中井潤, 財田伸介, 久保満, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 大松広伸, 富永慶晤, 江口研二, 森山紀之. マルチスライス CT 画像の気腫性病変の定量的評価. 日本医用画像工学会. (2008. 8. 5-8. 6 東京)
- 松廣幹雄, 財田伸介, 久保満, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 高橋雅士, 西谷弘, 大松広伸, 江口研二, 金子昌弘, 森山紀之. マルチスライス CT 画像の肺区域分割アルゴリズム. 日本医用画像工学会. (2008. 8. 5-8. 6 東京)
- 尾崎勇, 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, 金子昌弘, 森山紀之. マルチスライス CT 画像を用いた気管支の抽出アルゴリズムの検討. 日本医用画像工学会. (2008. 8. 5-8. 6 東京)
- 明石健吾, 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, 金子昌弘, 森山紀之. マルチスライス CT 画像を用いた気管支壁抽出アルゴリズム. 日本医用画像工学会. (2008. 8. 5-8. 6 東京)
- 中井潤, 財田伸介, 久保満, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 大松広伸, 富永慶晤, 江口研二, 森山紀之. マルチスライス CT 画像を用いた気腫性病変抽出アルゴリズムの構築. 日本医用画像工学会. (2008. 8. 5-8. 6 東京)
- 和田広, 坂口才, 大澤真, 長尾大志, 中野恭幸. 循環器内科外来通院中の患者における気流制限について. 第 11 回伊豆レスピロロジーフォーラム. (2008. 8. 22-8. 24 伊東)
- 佐々田紘久, 松廣幹雄, 財田伸介, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 西谷弘, 大松広伸, 江口研二, 金子昌弘, 森山紀之. マルチスライス CT の肺葉分割アルゴリズム. 電子情報通信学会. (2008. 9. 17 京都)
- 中井潤, 財田伸介, 久保満, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 大松広伸, 富永慶晤, 江口研二, 森山紀之. マルチスライス CT 画像を用いた肺葉別気腫性病変抽出アルゴリズム. 電子情報通信学会. (2008. 9. 17 京都)
- 尾崎勇, 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, 金子昌弘, 森山紀之. マルチスライス CT 画像を用いた気管支の抽出アルゴリズムの検討. 電子情報通信学会. (2008. 9. 17 京都)
- 明石健吾, 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, 金子昌弘, 森山紀之. マルチスライス CT 画像を用いた気管支壁抽出アルゴリズム. 生体医工学シンポジウム. (2008. 9. 19-9. 20 豊中)
- 中野恭幸. 肺の解剖生理、機能. 第 4 回滋賀 COPD 管理講習会. (2008. 10. 19 長浜)

- 長尾大志, 栄養. 第4回滋賀 COPD 管理講習会. (2008. 10. 19 長浜)
- 中野恭幸. COPD 大規模臨床試験の最近の話題. 第70回滋賀呼吸器疾患談話会. (2008. 11. 27 草津)
- 神田理恵, 城日加里, 林秀樹, 和田広, 坂口才, 西尾智尋, 大澤真, 長尾大志, 中野恭幸, 堀江稔. アミオダロン投与にて増悪した間質性肺炎の一例. 第72回日本呼吸器学会近畿地方会. (2008. 12. 13 大阪)
- 中野恭幸, 和田広, 長尾大志, 大澤真, 坂口才, 神田理恵, 浦谷幸恵, 堀江稔. 循環器内科通院中患者における気流制限の割合についての検討. 厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業「呼吸不全に関する調査研究班」. (2008. 12. 19 東京)

2007年

- 橋本尚人, 財田伸介, 久保満, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 大松広伸, 富永慶晤, 江口研二, 森山紀之. マルチスライス CT 画像を用いたバイアス成分を考慮した葉単位別の気腫性病変抽出アルゴリズム. 電子情報通信学会 医用画像研究会. (2007. 1. 26-1. 27 済州島, Korea)
- 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, 大松広伸, 江口研二, 金子昌弘, 楠本昌彦, 柿沼龍太郎, 森山紀之. マルチスライス CT 画像を用いたエッジ情報による気管支壁抽出アルゴリズム. 電子情報通信学会 医用画像研究会. (2007. 1. 26-1. 27 済州島, Korea)
- 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, 金子昌弘, 楠本昌彦, 柿沼龍太郎, 森山紀之. マルチスライス CT 画像を用いた空間的な分布に基づく区域気管支分類アルゴリズム. (2007. 1. 26-1. 27 済州島, Korea)
- 松廣幹雄, 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, 柿沼龍太郎, 森山紀之. マルチスライス CT 画像を用いた3次元凸閉包による肺葉、肺区域分類アルゴリズム. 電子情報通信学会 医用画像研究会. (2007. 1. 26-1. 27 済州島, Korea)
- 中野恭幸. 第2回滋賀県医師会との共同アンケート (禁煙と COPD について) の結果. 第2回滋賀 COPD 研究会. (2007. 2. 3 草津)
- 手塚則明, 大塩麻友美, 北野晴久, 鹿島祥隆, 藤田美奈子, 藤田琢也, 尾崎良智, 澤井聡, 藤野昇三, 中野恭幸, 羽白高, 石田光明. 肺原発と考えられた alveolar soft part sarcoma の1例. 第85回日本肺癌学会関西支部会. (2007. 2. 3 大阪)
- 浅田佳邦, 寺元晃治, 鈴木雄治, 元石充, 井上修平, 花岡淳, 伊藤まさみ, 長尾大志, 羽白高, 中野恭幸, 澤井聡, 手塚則明, 尾崎良智, 藤野昇三. 切除不能非細胞肺癌に対する Docetaxel + Nedaplatin 併用化学療法の臨床第Ⅱ相試験. 第18回京滋肺癌化学療法研究会. (2007. 2. 9 京都)
- 滋賀医科大学放射線科: 永谷幸裕, 新田哲久, 高櫻竜太郎, 高橋雅士, 村田喜代史, 呼吸器内科: 伊藤まさみ, 西尾智尋, 長尾大志, 羽白高, 中野恭幸. 咳嗽にて発症した微細粒状影の一例. 第43回胸部画像検討会. (2007. 2. 10 大阪)
- 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, 茂籠邦彦, 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. ノロウイルスによる急性胃腸炎集団発生の経験. 第22回日本環境感染学会総会. (2007. 2. 23 横浜)
- 友澤裕樹, 北原左和子, 上田依子, 渡辺尚武, 坂下陽子, 山田綾, 土屋桂子, 高櫻竜太郎, 高橋雅士, 村田喜代史, 羽白高, 中野恭幸. 肺・肝に多発性病変を認めた血管肉腫の一例. 第66回日本医学放射線学会総会. (2007. 4. 13-4. 15 横浜)
- 財田伸介, 久保満, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 大松広伸, 富永慶晤, 江口研二, 森山紀之. マルチスライス CT 像を用いた葉単位別の気腫性病変抽出アルゴリズム. 第2回京滋呼吸器リサーチフォーラム. (2007. 4. 21 京都)
- 松廣幹雄, 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, 柿沼龍太郎, 森山紀之. マルチスライス CT 画像を用いた3次元凸閉包による肺葉、肺区域分類アルゴリズム. 第2回京滋呼吸器リサーチフォーラム. (2007. 4. 21 京都)

- 新田哲久, 高橋雅士, 村田喜代史, 羽白高, 長尾大志, 中野恭幸, 澤井聡, 藤野昇三. 座位型フラットパネルディテクターCT装置を用いた肺野血流の検討. 第47回日本呼吸器学会. (2007. 5. 10-5. 12 東京)
- 伊藤まさみ, 西尾智尋, 長尾大志, 羽白高, 中野恭幸, 尾崎良智, 澤井聡, 手塚則明, 藤野昇三, 永谷幸裕, 高櫻竜太郎, 新田哲久, 高橋雅士, 村田喜代史. 末梢型小細胞肺癌における画像所見の検討. 第47回日本呼吸器学会. (2007. 5. 10-5. 12 東京)
- 西尾智尋, 羽白高, 伊藤まさみ, 長尾大志, 中野恭幸. 呼吸器非専門一般医家が吸入ステロイドを喘息患者に処方するに至るプロセスの検討. 第47回日本呼吸器学会. (2007. 5. 10-5. 12 東京)
- Nagao T, Doi K, Ito M, Nishio C, Hajiro Y, Nakano Y. Tobacco smoking and the disease activity of pulmonary tuberculosis. 第47回日本呼吸器学会. (2007. 5. 10-5. 12 東京)
- 羽白高, 西尾智尋, 伊藤まさみ, 長尾大志, 中野恭幸. 呼吸器非専門の一般医療家が喘息患者に吸入ステロイドを処方するに至るプロセスの検討. 第19回日本アレルギー学会春季臨床大会. (2007. 6. 10-6. 12 横浜)
- 福永健太郎, 西尾智尋, 仲川宏昭, 伊藤まさみ, 長尾大志, 羽白高, 中野恭幸. 2nd lineでCDDPとPemetrexedを使用した悪性胸膜中皮腫の1例. 第69回日本呼吸器学会近畿地方会. (2007. 6. 30 大阪)
- 仲川宏昭, 福永健太郎, 伊藤まさみ, 西尾智尋, 長尾大志, 羽白高, 中野恭幸. 両側血気胸からEhlers-Danlos症候群を疑った若年男性の1例. 第69回日本呼吸器学会近畿地方会. (2007. 6. 30 大阪)
- 松廣幹雄, 財田伸介, 久保満, 河田佳樹, 仁木登, 小坂信之, 中野恭幸, 西谷弘, 大松広伸, 江口研二, 金子昌弘, 森山紀之. マルチスライスCT画像を用いた肺葉・肺区域分類アルゴリズムの構築. 電子情報通信学会. (2007. 7. 11 東京)
- 中野恭幸. 研修医のための抗菌薬使用ガイド. 卒後臨床研修イブニングセンター. (2007. 7. 13 大津)
- 長尾大志. 当院NSTのCOPD患者様への取り組み. 第17回滋賀呼吸不全研究会. (2007. 7. 14 大津)
- 尾崎勇, 財田伸介, 久保満, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 西谷弘, 富永慶晤, 森山紀之. マルチスライスCT画像を用いた気管支の抽出アルゴリズムの構築. 第26回日本医用画像工学会総会. (2007. 7. 20-7. 21 つくば)
- 明石健吾, 財田伸介, 久保満, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 西谷弘, 森山紀之. マルチスライスCT画像を用いた気管支壁抽出アルゴリズム. 第26回日本医用画像工学会総会. (2007. 7. 20-7. 21 つくば)
- 中井潤, 財田伸介, 久保満, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 大松広伸, 富永慶晤, 江口研二, 森山紀之. マルチスライスCT像を用いた葉単位別の気腫性病変抽出アルゴリズムの構築. (2007. 7. 20-7. 21 つくば)
- 松廣幹雄, 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, 金子昌弘, 柿沼龍太郎, 森山紀之. マルチスライスCT画像を用いた3次元凸閉包による肺葉・肺区域分類アルゴリズム. 第26回日本医用画像工学会総会. (2007. 7. 20 つくば)
- 中野恭幸. 慢性閉塞性肺疾患～簡便な診断法と薬物療法の現状～. 呼吸器疾患勉強会～禁煙指導に向けて～. (2007. 7. 26 大津)
- 長尾大志, 坂口才, 伊藤まさみ, 西尾智尋, 羽白高, 中野恭幸. 喫煙・飲酒は肺結核治療中の排菌期間に影響するか. 第5回滋賀呼吸循環器フォーラム. (2007. 8. 4 大津)
- 西尾智尋, 羽白高, 坂口才, 伊藤まさみ, 長尾大志, 中野恭幸. 呼吸器非専門一般医家が吸入ステロイドを喘息患者に処方するに至るプロセスの検討. 第5回滋賀呼吸循環器フォーラム. (2007. 8. 4 大津)
- 西尾智尋. 呼吸器非専門一般医家が吸入ステロイドを喘息患者に処方するに至るプロセスの検討. 第16回西日本臨床喘息研究会. (2007. 8. 25 神戸)
- 長尾大志. TNF阻害療法施行に必要な呼吸器疾患の知識. エンブレルカンファレンス. (2007. 8. 25 草津)
- 中野恭幸. 胸部CTからみたCOPD. 第9回東海閉塞性肺疾患研究会. (2007. 9. 20 名古屋)
- 松廣幹雄, 財田伸介, 久保満, 河田佳樹, 仁木登, 小坂信之, 中野恭幸, 西谷弘, 大松広伸, 江口研二, 金子昌弘, 森山紀之. マルチスライスCT画像を用いた肺葉・肺区域分類アルゴリズム. 生体医工学シンポジウム. (2007. 9. 21-9. 22 札幌)

- 中野恭幸. Static CTによる換気および換気障害の評価. キーノートレクチャー. 第35回日本磁気共鳴医学会大会. (2007. 9. 29 神戸)
- 中野恭幸. 喘息治療について. 第130回湖南西支部研修会. (2007. 10. 12 草津)
- 西尾智尋, 羽白高, 坂口才, 伊藤まさみ, 長尾大志, 中野恭幸. 呼吸器非専門一般医家が吸入ステロイドを喘息患者に処方するに至るプロセスの検討. 第15回臨床喘息研究会. (2007. 10. 20 札幌)
- 中野恭幸. 肺の解剖生理、機能. 第3回滋賀 COPD 管理講習会. (2007. 10. 21 大津)
- 長尾大志. 栄養. 第3回滋賀 COPD 管理講習会. (2007. 10. 21 大津)
- 大谷秀司, 高橋雅士, 新田哲久, 高櫻竜太郎, 永谷幸裕, 村田喜代史, 仲川宏昭, 羽白高, 中野恭幸, 九嶋亮治. 両側気胸をきたした Ehlers-Danlos syndrome (type IV) の1例. 第21回胸部放射線研究会. (2007. 10. 26 名古屋)
- 中野恭幸. ノロウイルスによる急性胃腸炎集団発生の経験. 第3回症例から学ぶ感染症研究会. (2007. 10. 26 京都).
- 芳尾邦子, 長尾大志, 木藤克之, 茂籠邦彦, 中野恭幸. Quanti-FERONTB-2G(QFT)を取り入れた結核患者接触者検診の検討と今後の課題. 第55回日本化学療法学会. (2007. 10. 29-10. 31 神戸)
- 小賀徹, 西村浩一, 月野光博, 羽白高, 佐藤晋, 三嶋理晃. 多次元的評価に基づく気管支喘息の長期経過—COPD との比較—. 第57回日本アレルギー学会. (2007. 11. 1-11. 3 横浜)
- 羽白高. 一般医家はどのようにして吸入ステロイド薬を処方するに至るか—質学的研究の試み. 第6回京滋呼吸器疾患勉強会. (2007. 11. 10 京都)
- 中野恭幸. COPD—簡便な診断法と薬物療法の現状—. COPD Expert Round Table Discussion. (2007. 11. 17 大津)
- 長尾大志. 食に関する健康情報を上手に取り入れましょう. 公開講座「市民の健康と栄養を考える会」. (2007. 11. 23 大津)
- 福永健太郎, 後藤健一, 仲川宏昭, 坂口才, 伊藤まさみ, 西尾智尋, 長尾大志, 羽白高, 中野恭幸. 肺膿瘍と鑑別を要した肺悪性リンパ腫の一例. 第70回日本呼吸器学会近畿地方会. (2007. 12. 8 京都)
- 後藤健一, 仲川宏昭, 福永健太郎, 坂口才, 伊藤まさみ, 西尾智尋, 長尾大志, 羽白高, 中野恭幸. シェーグレン症候群に合併した間質性肺炎の一例. 第70回日本呼吸器学会近畿地方会. (2007. 12. 8 京都)
- 仲川宏昭, 後藤健一, 福永健太郎, 坂口才, 伊藤まさみ, 西尾智尋, 長尾大志, 羽白高, 中野恭幸. 痰から *Mycobacterium gordonae* を2回検出し、EM 投与にて改善した1例. 第70回日本呼吸器学会近畿地方会. (2007. 12. 8 京都)

シンポジウム・招待講演・教育講演

- 中野恭幸. 開業医に求められる呼吸器感染症の治療. 高島医師会定例会. (2007. 1. 26 高島)
- 中野恭幸. 画像でみる気管支喘息. 第47回日本呼吸器学会（ランチョンセミナー）. (2007. 5. 12 東京)
- 中野恭幸. 肺の構造と機能の関係—胸部CTからみた肺疾患—. 広島臨床肺機能カンファレンス. (2007. 5. 16 広島)
- 中野恭幸. CT 画像を通して呼吸器疾患を考える—形態と機能の関係—. 第70回日本呼吸器学会近畿地方会（教育講演）. (2007. 12. 8 京都)

2006年

- 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 画像を用いた区域気管支の分類アルゴリズム. 医用画像研究会. (2006. 1. 27-1. 28 宮古島)

- 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, 森山紀之. マルチスライス CT 画像を用いた気管支壁抽出アルゴリズムの検討. 医用画像研究会. (2006. 1. 27-1. 28 宮古島)
- 橋本尚人, 財田伸介, 久保満, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 大松広伸, 富永慶晤, 江口研二, 森山紀之. マルチスライス CT 画像を用いた肺気腫診断支援システムの構築. 医用画像研究会. (2006. 1. 27-1. 28 宮古島)
- 中野恭幸. 喘息の症状と最新の治療法—成人喘息—. 第 2 回滋賀アレルギーフォーラム. (2006. 2. 12 大津)
- 中野恭幸. 滋賀県医師会との共同アンケートの結果—禁煙と COPD について—. 第 1 回滋賀 COPD 研究会. (2006. 2. 18 大津)
- 中野恭幸. ベルツ賞受賞報告「COPD の病態解析と治療法開発・治療評価への挑戦」. 第 20 回滋賀医科大学呼吸循環器内科同門会. (2006. 2. 25 大津)
- 中野恭幸. 肺の解剖生理, 機能. 滋賀 COPD 管理講習会. (2006. 2. 26 大津)
- 中野恭幸. 滋賀県下における喘息患者実態調査結果—AHQ 結果を踏まえて. 喘息治療フォーラム. (2006. 3. 4 大津)
- 羽白高. 当科におけるチオトロピウムの使用経験. COPD の新しい治療戦略—スピリーバ滋賀県 1 周年記念講演会—. (2006. 3. 25 草津)
- 中野恭幸. 肺炎—ガイドラインと最近の話題. 京都府女性薬剤師会 診療ガイドライン薬剤コース. (2006. 3. 26 京都)
- 仁木登, 河田佳樹, 久保満, 西谷弘, 山本眞司, 大松広伸, 中野恭幸, 江口研二, 片田和廣. 胸部 3 次元 CT 画像による多臓器・多疾患 CAD システム. 日本医学放射線学会. (2006. 4. 7-4. 9 横浜)
- 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, 森山紀之. マルチスライス CT 画像を用いた気管支壁抽出アルゴリズム. 第 1 回京滋呼吸器リサーチフォーラム. (2006. 4. 8 京都)
- 財田伸介, 久保満, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 大松広伸, 富永慶晤, 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. 第 1 回京滋呼吸器リサーチフォーラム. (2006. 4. 8 京都)
- 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 画像を用いた区域気管支分類アルゴリズム. 医用画像研究会. (2006. 5. 26 愛知)
- 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, 森山紀之. マルチスライス CT 画像を用いた気管支壁抽出アルゴリズム. 医用画像研究会. (2006. 5. 26 愛知)
- 財田伸介, 久保満, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 大松広伸, 富永慶晤, 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. 医用画像研究会. (2006. 5. 26 愛知)
- 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. 第 46 回日本呼吸器学会学術講演会. (2006. 6. 1-6. 3 東京)
- 小賀徹, 西村浩一, 月野光博, 佐藤晋, 羽白高, 三嶋理晃. COPD 患者における運動能力の長期経過の検討. 第 46 回日本呼吸器学会学術講演会. (2006. 6. 1-6. 3 東京)
- 小賀徹, 西村浩一, 月野光博, 佐藤晋, 羽白高, 三嶋理晃. COPD 患者における 5 年の予後因子の検討. 第 46 回日本呼吸器学会学術講演会. (2006. 6. 1-6. 3 東京)
- 羽白高. COPD における栄養療法と健康関連 QOL. 第 46 回日本呼吸器学会学術講演会. (2006. 6. 1-6. 3 東京)
- 伊藤まさみ, 和田広, 西尾智尋, 長尾大志, 羽白高, 中野恭幸. 両側血胸を呈した胸膜原発血管肉腫の 1 例. 第 67 回日本呼吸器学会近畿地方会. (2006. 6. 24 奈良)
- 大塩麻友美, 高萩亮宏, 藤田琢也, 藤田美奈子, 尾崎良智, 澤井聡, 手塚則明, 藤野昇三, 長尾大志, 羽白高, 中野恭幸. 塵肺との鑑別が困難であった肺好酸球性肉芽腫症の 1 例. 第 67 回日本呼吸器学会近畿地方会. (2006. 6. 24 奈良)
- 羽白高. 滋賀 COPD 研究会 スパイロメーター実技講習と診断の実際. 守山滋賀医師会学術講演会. (2006. 6. 29 守山)
- 河原千穂, 寺村真範, 松下かおり, 坂口才, 伊藤まさみ, 西尾智尋, 長尾大志, 羽白高, 中野恭幸. 脊髄転移を来した肺小細胞癌の 1 例. 第 84 回日本肺癌学会関西支部会. (2006. 7. 1 京都)

- 中野恭幸. 第9回伊豆レスピロロジーフォーラム(コメンテーター). (2006. 7. 8 伊東)
- 橋本尚人, 財田伸介, 久保満, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 大松広伸, 富永慶晤, 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の構築. 第25回医用画像工学大会. (2006. 7. 21-7. 22 京都)
- 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, 森山紀之. マルチスライス CT 画像を用いた気管支壁抽出アルゴリズム. 第25回医用画像工学大会. (2006. 7. 21-7. 22 京都)
- 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 画像を用いた区域気管支分類アルゴリズム. 第25回医用画像工学大会. (2006. 7. 21-7. 22 京都)
- 松廣幹雄, 米倉泰平, 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, 柿沼龍太郎, 森山紀之. マルチスライス CT 画像を用いた肺葉・肺区域分類アルゴリズム. 第25回日本医用画像工学大会. (2006. 7. 21-7. 22 京都)
- 西尾智尋, 伊藤まさみ, 長尾大志, 羽白高, 中野恭幸. 質的研究の試み—呼吸器を専門としない一般医家における喘息患者への吸入ステロイド薬を処方するに至るプロセスの検討—. 第4回滋賀呼吸循環器フォーラム. (2006. 7. 22 大津)
- 中野恭幸. 集団感染を経験して. 第2回院内感染予防対策勉強会. (2006. 7. 24 滋賀医科大学)
- 栗原美香, 長尾大志, 仲川満弓, 中谷真理, 丈達知子, 岩川裕美, 伊藤まさみ, 西尾智尋, 羽白高, 中野恭幸. COPD 患者における代謝熱量の検討. 第16回日本呼吸管理学会学術集会. (2006. 7. 29 札幌)
- 西尾智尋, 羽白高. 呼吸器内科非専門医が気管支喘息治療において吸入ステロイド薬を処方するに至るプロセスの検討. 第3回日本質的心理学会. (2006. 8. 6 福岡)
- 橋本尚人, 財田伸介, 久保満, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 大松広伸, 富永慶晤, 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診断支援システムの構築. 医用画像研究会. (2006. 9. 1 利尻)
- 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, 大松広伸, 江口研二, 金子昌弘, 楠本昌彦, 柿沼龍太郎, 森山紀之. マルチスライス CT 画像を用いた気管支壁抽出アルゴリズム. 医用画像研究会. (2006. 9. 1 利尻)
- 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, 金子昌弘, 楠本昌彦, 柿沼龍太郎, 森山紀之. マルチスライス CT 画像を用いた区域気管支分類アルゴリズム. 医用画像研究会. (2006. 9. 1 利尻)
- 廣田智子, 羽白高, 西尾智尋, 伊藤まさみ, 長尾大志, 中野恭幸. 塩酸ミノサイクリンによる薬剤性間質性肺炎の1例. 第180回日本内科学会近畿地方会. (2006. 9. 2 京都)
- 財田伸介, 久保満, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 大松広伸, 富永慶晤, 江口研二, 森山紀之. マルチスライス CT 像を用いた葉単位別の気腫性病変抽出アルゴリズム. 生体医工学シンポジウム 2006. (2006. 9. 23-9. 24 新潟)
- 中野恭幸. 肺の解剖生理、機能. 第2回滋賀COPD管理講習会. (2006. 10. 22 豊郷)
- Nakano Y. Quantitative Assessment of Airway Remodeling and Emphysema in Patients with COPD. 11th Congress of The Asian Pacific Society of Respiriology. (2006. 11. 19-11. 22 Kyoto)
- 長尾大志. COPD（慢性閉塞性肺疾患）の診断と実際～病診連携（患者紹介）と禁煙指導のポイントについて～. 甲賀湖南医師会学術講演会. (2006. 11. 26 甲賀)
- 仲川宏昭, 西尾智尋, 伊藤まさみ, 長尾大志, 羽白高, 中野恭幸. 急性好酸球性肺炎の2症例. 第68回日本呼吸器学会近畿地方会. (2006. 12. 9 神戸)
- 佐藤晋, 室繁郎, 新実彰男, 三嶋理晃, 羽白高, 中野恭幸, 桑原正喜. ボリコナゾールが奏効したアレルギー性気管支肺アスペルギルス症の一例. 第68回日本呼吸器学会近畿地方会. (2006. 12. 9 神戸)

シンポジウム

- 中野恭幸. 閉塞性肺疾患（COPD・喘息）のCT画像と肺機能. 第46回日本呼吸器学会学術講演会. (2006. 6. 1-6. 3 東京)

2005年

- 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, 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. 医用画像研究会. (2005. 1. 21-1. 22 沖縄)
- 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. 医用画像研究会. (2005. 1. 21-1. 22 沖縄)
- 室繁郎, 佐藤晋, 西岡慶善, 大原直, 佐藤篤靖, 小川恵美子, 平井豊博, 羽白高, 中野恭幸, 三嶋理晃. 慢性閉塞性肺疾患(COPD)患者に於けるCT画像での気管支壁肥厚と気道可逆性との関連. 第70回閉塞性肺疾患研究会. (2005. 1. 22 東京)
- 藤田琢也, 藤野昇三, 藤田美奈子, 寺元晃治, 尾崎良智, 手塚則明, 澤井聡, 中野恭幸, 羽白高. イレッサ(ゲフィチニブ)長期(1年以上)投与症例の検討. 第81回日本肺癌学会関西支部会. (2005. 2. 5 大阪)
- 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 検診研究会. (2005. 2. 11-2. 12 岡山)
- 新田哲久, 高橋雅士, 高桜竜太郎, 村田喜代史, 中野恭幸, 羽白高, 堀江稔, 浅見健則, 杉本直三, 英保茂. 胸部 CT の三次元濃度局面解析—正常肺と間質性肺炎鑑別の試み. 第64回日本医学放射線学会. (2005. 4. 8-4. 10 横浜)
- 室繁郎, 佐藤晋, 西岡慶善, 大原直, 佐藤篤靖, 小川恵美子, 羽白高, 平井豊博, 中野恭幸, 三嶋理晃. 慢性閉塞性肺疾患患者に於ける気道病変・気腫化病変の程度と気道可逆性との関連. 日本内科学会 (2005. 4. 9 大阪)
- 中野恭幸, 羽白高, 財田伸介, 仁木登, 江口研二, 森山紀之, 笹川道三. マルチスライス CT を用いた気腫性病変の三次元解析法の開発. 第45回日本呼吸器学会学術講演会. (2005. 4. 14-4. 16 横浜)
- 藤野昇三, 藤田琢也, 藤田美奈子, 寺本晃治, 尾崎良智, 手塚則明, 澤井聡, 中野恭幸, 羽白高. 肺癌に対するイレッサ (ゲフィチニブ) 隔日投与法の検討. 第45回日本呼吸器学会学術講演会. (2005. 4. 14-4. 16 横浜)
- 中野恭幸. 肺の生活習慣病～慢性閉塞性肺疾患について～. 第11回徳島県西部呼吸不全研究会 (2005.04.22 美馬)
- 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 パターン認識・メディア理解研究会. (2005. 5. 19-5. 20 名古屋)
- 和田広, 岡本美朋子, 内貴乃生, 坂口才, 羽白高, 中野恭幸, 堀江稔. 好酸球増多を伴い, 多発結節影を呈した血液系悪性疾患を疑われた1例. 第109回びまん性肺疾患研究会. (2005. 5. 28 大阪)
- 和田広, 羽白高, 中野恭幸, 堀江稔. ブシラミンによる薬剤性好酸球性肺炎が疑われた1例. 第65回日本呼吸器学会近畿地方会. (2005. 6. 25 京都)
- 長尾大志. びまん性間質性肺炎の現実. 第63回滋賀呼吸器疾患談話会. (2005. 6. 30 草津)
- 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の構築. 日本医用画像研究会. (2005. 7. 8 岩手)
- 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. 日本医用画像研究会. (2005. 7. 8 岩手)
- 羽白高, 和田広, 山田英人, 長尾大志, 中野恭幸. 初診患者の呼吸困難の表現と臨床診断との関連. 第3回滋賀呼吸循環器フォーラム (2005. 7. 9 大津)
- 橋本尚人, 立花裕之, 財田伸介, 久保満, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 笹川道三, 江口研二, 森山紀之. マルチスライス CT 画像を用いた肺気腫診断支援システム. 第24回日本医用画像工学会(JAMIT2005). (2005. 7. 26-7. 27 東京)

- 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. 第 24 回日本医用画像工学会(JAMIT2005). (2005. 7. 26-7. 27 東京)
- 羽白高, 中野恭幸, 長尾大志, 石原享介. 初心患者の呼吸困難の表現と臨床診断との関連. 第 15 回日本呼吸管理学会学術集会. (2005. 7. 29 仙台)
- 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壁抽出アルゴリズム. ME とバイオサイバネティクス. (2005. 7. 29-7. 30 徳島)
- 長尾大志. CT による肺密度の定量的評価. 第 8 回伊豆レスピロロジーフォーラム. (2005. 8. 22-8. 24 伊東)
- 長尾大志. WEB による喘息情報収集. 彦根医師会納涼例会・学術講演会. (2005. 8. 27 彦根)
- 木藤克之, 武内美紀, 出口靖之, 瀬川秀和, 塩谷明子, 北村憲一, 安藤朗, 程原佳子, 和田広, 中野恭幸, 瀧北幹子, 岡部英俊, 藤山佳秀. 長期間診断に苦慮し, 骨髄検査にて腫瘍細胞の確認をし得た血管肉腫の 1 症例. 第 67 回日本血管学会・第 47 回日本臨床血液学会合同総会. (2005. 9. 17-9. 19 横浜)
- 財田伸介, 久保満, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 大松広伸, 富永慶晤, 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. 医用画像研究会. (2005. 9. 22 Seoul)
- 橋本尚人, 立花裕之, 財田伸介, 久保満, 河田佳樹, 仁木登, 中野恭幸, 笹川道三, 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診断支援システムの構築. 生体医工学シンポジウム. (2005. 9. 27-9. 28 吹田)
- 中野恭幸. COPD の CT 画像: 機能・病理との関連. 第 13 回肺リモデリング研究会. (2005. 10. 08 東京)
- 星野伸夫, 赤羽理也, 岩川裕美, 栗原美香, 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, 平岩康之, 信迫香織, 白子寛子, 長尾大志, 塩見尚礼, 荒木信一, 佐々木雅也, 柏木厚典. 滋賀医科大学における NST の現状と問題点. 第 15 回近畿輸液・栄養研究会. (2005. 10. 15 大阪)
- 羽白高. あなたの息切れは年のせい? ~タバコと COPD~. 平成 17 年度滋賀医科大学公開講座. (2005. 10. 20 草津)
- 長尾大志. COPD 急性増悪時の治療について~COPD ガイドラインに乗っ取った診断・治療法~. 呼吸器フォーラム in 滋賀 (2005. 10. 22 草津)
- 長尾大志. COPD(慢性閉塞性肺疾患)の診断と治療ポイント, 患者さん指導のポイント(禁煙促進のために). 甲賀湖南医師会学術講演会. (2005. 10. 29 甲賀)
- 中野恭幸. CT による COPD の画像診断. 滋賀呼吸器フォーラム. (2005. 11. 5 草津)
- 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. 医用画像研究会. (2005. 11. 7 千葉)
- 明田麻友美, 高萩亮宏, 北村将司, 尾崎良智, 手塚則明, 澤井 聡, 藤野昇三, 中野恭幸. 塵肺と鑑別が困難であった一症例. 第 29 回 Shiga Chest Disease Conference (2005.11.10 大津)
- 羽白高. COPD: 診断・治療・患者指導の重要ポイント. 草津栗東医師会学術講演会. (2005. 11. 12 草津)
- 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, 森山紀之. マルチスライス CT 画像を用いた気管支壁抽出アルゴリズム. 第 15 回コンピュータ診断画像診断学会 (CADM) 2005. (2005. 11. 20-11. 21 千葉)
- 中野恭幸. 肺炎. 第 1 回湖南呼吸器カンファレンス. (2005. 12. 8 大津)
- 和田広, 羽白高, 長尾大志, 中野恭幸, 堀江稔. 両肺野多発結核陰影と血胸を呈した若年者肝原発血管肉腫の 1 例. 第 66 回日本呼吸器学会・近畿地方会. (2005. 12. 10 大阪)
- 長尾大志. インフルエンザの最近の話題と最新肺炎ガイドラインについて. 湖光会勉強会. (2005. 12. 10 草津)
- 和田広, 羽白高, 長尾大志, 伊藤まさみ, 中野恭幸. 若年性発症血管肉腫の 2 例. 第 9 回京都大学呼吸器内科同門会総会. (2005. 12. 17 京都)

2004年

- 中野恭幸. 「院内感染と対策」—重症急性呼吸器症候群(SARS)の最近の知見と病院での対応. 滋賀県放射線技師会平成16年度第3回学術研修会. (2004. 1. 24 草津)
- 上田依子, 新田哲久, 高杉竜太郎, 牧 大介, 河野直明, 高橋雅士, 村田喜代史, 杉本俊郎, 中野恭幸, 羽白高. びまん性肺疾患の一例. 第34回胸部画像検討会. (2004. 2. 21 大阪)
- 中野恭幸, 羽白高, 堀江稔. COPDの画像診断. 第18回滋賀医科大学呼吸循環器内科同門会. (2004. 2. 28 大津)
- 羽白高, 中野恭幸, 堀江稔. COPDとQOL. 第2回京滋COPD研究会. (2004. 3. 13 大津)
- 羽白高, 中野恭幸, 堀江稔. COPDにおけるQOL評価. 滋賀県呼吸不全研究会第20回看護部会. (2004. 5. 29 守山)
- 中野恭幸. CTを用いたCOPD phenotypeの検討と今後の展望. 第6回東京COPDシンポジウム. (2004. 7. 10 東京)
- 安田周子, 久松隆史, 和田広, 坂口才, 羽白高, 中野恭幸, 堀江稔. ブシラミンによる薬剤性好酸球性肺炎の1例. 第2回滋賀呼吸循環器内科フォーラム. (2004. 7. 17 大津)
- 羽白高, 中野恭幸, 堀江稔. QOL評価についての現状とリハビリテーションの効果. 第14回日本呼吸管理学会学術集会. (2004. 8. 7 大宮)
- 羽白高, 中野恭幸, 堀江稔. 健常人に発症した市中感染 *Acinetobacter baumannii* 敗血症の一例. 第7回滋賀呼吸器感染症研究会 (2004. 9. 9 草津)
- 羽白高, 中野恭幸, 堀江稔, 石原享介, 藤井宏, 金子正博. 健常人に発症した市中感染 *Acinetobacter baumannii* 敗血症の1例. 第174回日本内科学会近畿地方会. (2004. 9. 25 大阪)
- 中野恭幸. 結核について—ガフキー〇号が出ました どうしましょう—. 滋賀医科大感染予防対策勉強会. (2004. 9. 28 大津)
- 中野恭幸. 呼吸器疾患の初期化学療法. 長浜赤十字病院感染防止委員会講演会. (2004. 11. 18 長浜)
- 和田広, 坂口才, 羽白高, 中野恭幸, 堀江稔. 健常人に発症した重症サイトメガロウイルス肺炎の1例. 第62回滋賀呼吸器疾患談話会. (2004. 11. 18 草津)
- 和田広, 岡本美朋子, 内貴乃生, 坂口才, 羽白高, 中野恭幸, 堀江稔. 発熱・好酸球増多症があり肺にびまん性多発結節陰影を認めた1例. 第107回びまん性肺疾患研究会. (2004. 12. 4 大阪)
- 中野恭幸. 肺の生活習慣病～慢性閉塞性肺疾患(COPD)について. 平成16年度草津市生涯学習大学滋賀医科大学メディカル講座. (2004. 12. 10 草津)
- 和田広, 坂口才, 羽白高, 中野恭幸, 堀江稔. 健常人に発症した重症サイトメガロウイルス肺炎の1例. 第64回日本呼吸器学会近畿地方会. (2004. 12. 11 奈良)