

【呼吸器内科】

■発表 ①演題名 ②演者 ③共同演者 ④学会名 ⑤発表日 ⑥開催地

-
- ① COPDの早期診断と治療の意義を考える～プライマリケアにおける診療のポイント～
 - ② 大成洋二郎
 - ③ -
 - ④ Sakai呼吸器疾患セミナー
 - ⑤ 2023年4月6日
 - ⑥ 大阪府/Web開催

-
- ① 重症喘息の新たな治療選択肢～症例経験をふまえたテゼスパイアの有用性～
 - ② 大成洋二郎
 - ③ -
 - ④ Severe Asthma TV Symposium
 - ⑤ 2023年4月26日
 - ⑥ Web開催

-
- ① COPD診断におけるCOPD-PSの臨床的有用性の検討
 - ② 大成洋二郎
 - ③ 神原穂奈美、高橋広、井原大輔、住居晃太郎
 - ④ 第63回日本呼吸器学会学術講演会
 - ⑤ 2023年4月30日
 - ⑥ 東京都

-
- ① COPD早期診断と治療のポイント
 - ② 大成洋二郎
 - ③ -
 - ④ Change COPD Forum in 玉島
 - ⑤ 2023年5月11日
 - ⑥ 岡山県

-
- ① 重症喘息治療のNext Stageを目指して～テゼスパイアがもたらす患者ベネフィット～
 - ② 大成洋二郎
 - ③ -
 - ④ Next Generation Biologics Seminar in Fukuoka
 - ⑤ 2023年5月24日
 - ⑥ 福岡県

-
- ① プライマリーケアにおけるCOPD診断と治療のポイント
 - ② 大成洋二郎
 - ③ -
 - ④ 地域医療連携の会Zoom-Zoom
 - ⑤ 2023年5月30日
 - ⑥ 広島県
-

【呼吸器内科】

■発表 ① 演題名 ② 演者 ③ 共同演者 ④ 学会名 ⑤ 発表日 ⑥ 開催地

- ① 今と未来を変えるCOPDの診断と治療
 - ② 大成洋二郎
 - ③ -
 - ④ 因島市医師会学術講演会
 - ⑤ 2023年5月30日
 - ⑥ 広島県
-

- ① 身近に潜む重症喘息の治療～生物学的製剤導入の意義～
 - ② 大成洋二郎
 - ③ -
 - ④ 喘息治療WEB講演会
 - ⑤ 2023年6月14日
 - ⑥ 広島県/Web開催
-

- ① 重症喘息治療のNext Stageを考える
 - ② 大成洋二郎
 - ③ -
 - ④ 第3回呼吸器Expert Meeting
 - ⑤ 2023年6月16日
 - ⑥ 広島県
-

- ① 重症喘息治療のNext Stageを目指して～テゼスパイアがもたらす患者ベネフィット～
 - ② 大成洋二郎
 - ③ -
 - ④ Severe Asthma Seminar in 高知
 - ⑤ 2023年6月22日
 - ⑥ 高知県
-

- ① 重症喘息治療のNext Stageを目指して～テゼスパイアがもたらす患者ベネフィット～
 - ② 大成洋二郎
 - ③ -
 - ④ 成人・小児の新しい喘息治療を考える会
 - ⑤ 2023年6月28日
 - ⑥ 栃木県
-

- ① COPD早期診断の意義と治療のポイント
 - ② 大成洋二郎
 - ③ -
 - ④ 呼吸器疾患におけるアンダートリトメントを考える会
 - ⑤ 2023年6月29日
 - ⑥ 福岡県
-

【呼吸器内科】

■発表 ① 演題名 ② 演者 ③ 共同演者 ④ 学会名 ⑤ 発表日 ⑥ 開催地

- ① なぜテゼス肺炎が奏功するのか-症例経験を踏まえて-
 - ② 大成洋二郎
 - ③ -
 - ④ テゼス肺炎全国講演会
 - ⑤ 2023年7月9日
 - ⑥ 東京都
-

- ① 日常診療に潜むSAS診療を考える～HOT導入も含めて～
 - ② 大成洋二郎
 - ③ -
 - ④ 広島SAS地域連携セミナー
 - ⑤ 2023年7月12日
 - ⑥ 広島県
-

- ① 膀胱癌・腎盂癌再発に対しペムブロリズマブ投与中にサルコイドーシス様反応を来した一例
 - ② 柳澤周成
 - ③ 井原大輔、神原穂奈美、高橋広、大成洋二郎
 - ④ 第68回日本呼吸器学会 中国・四国地方会
 - ⑤ 2023年7月15日
 - ⑥ 香川県
-

- ① 気管支鏡検査で診断した乳癌気管支内転移の一例
 - ② 竹田康貴
 - ③ 高橋広、神原穂奈美、井原大輔、大成洋二郎、栗栖佳宏
 - ④ 第68回日本呼吸器学会 中国・四国地方会
 - ⑤ 2023年7月15日
 - ⑥ 香川県
-

- ① 重症喘息治療のNext Stageを考える～テゼス肺炎がもたらす患者ベネフィット～
 - ② 大成洋二郎
 - ③ -
 - ④ 呼吸器NEXT
 - ⑤ 2023年7月21日
 - ⑥ 大阪府
-

- ① 重症喘息治療の新たな治療選択～症例経験から考えるテゼス肺炎の有用性～
 - ② 大成洋二郎
 - ③ -
 - ④ With asthma With you and With TSLP
 - ⑤ 2023年9月1日
 - ⑥ 石川県
-

【呼吸器内科】

■発表 ①演題名 ②演者 ③共同演者 ④学会名 ⑤発表日 ⑥開催地

- ① 喘息増悪抑制への課題
 - ② 大成洋二郎
 - ③ -
 - ④ Severe Asthma Expert Meeting in Hiroshima ~重症喘息治療の意義と好酸球正常化の重要性~
 - ⑤ 2023年9月22日
 - ⑥ 広島県/Web開催
-

- ① 喘息における上下気道炎症の同時制御の重要性
 - ② 大成洋二郎
 - ③ -
 - ④ 安芸学術講演会
 - ⑤ 2023年9月28日
 - ⑥ 広島県
-

- ① 重症喘息治療のNext Stageを考える~患者ベネフィットを見据えた生物学的製剤の選択~
 - ② 大成洋二郎
 - ③ -
 - ④ 第16回南東京呼吸器疾患勉強会
 - ⑤ 2023年9月29日
 - ⑥ 東京都
-

- ① 併存症から考えるCOPD早期診断と早期治療介入の意義
 - ② 大成洋二郎
 - ③ -
 - ④ プライマリケア医のための呼吸器疾患勉強会
 - ⑤ 2023年10月12日
 - ⑥ 奈良県/Web開催
-

- ① 重症喘息における好酸球抑制の意義~ファセンラの臨床的有用性~
 - ② 大成洋二郎
 - ③ -
 - ④ Severe Asthma Meeting
 - ⑤ 2023年10月13日
 - ⑥ 沖縄県
-

- ① 身近に潜む重症喘息の治療~生物学的製剤導入の意義~
 - ② 大成洋二郎
 - ③ -
 - ④ 喘息治療WEB講演会
 - ⑤ 2023年10月20日
 - ⑥ 広島県/Web開催
-

【呼吸器内科】

■発表 ①演題名 ②演者 ③共同演者 ④学会名 ⑤発表日 ⑥開催地

- ① 重症喘息における好酸球抑制の意義～ファセンラの臨床的有用性～
 - ② 大成洋二郎
 - ③ -
 - ④ 福井呼吸器Meeting
 - ⑤ 2023年10月26日
 - ⑥ 福井県
-

- ① トータルコントロールを目指す喘息治療～トリプル製剤の意義～
 - ② 大成洋二郎
 - ③ -
 - ④ Respiratory Next Meeting
 - ⑤ 2023年10月28日
 - ⑥ 広島県
-

- ① プライマリケア医が診るCOPD診療と治療
 - ② 大成洋二郎
 - ③ -
 - ④ 循環器・呼吸器Joint Symposium
 - ⑤ 2023年11月9日
 - ⑥ 福岡県
-

- ① 肺の生活習慣病“COPD”の診断と治療戦略～生活習慣病併存のリスクを考える～
 - ② 大成洋二郎
 - ③ -
 - ④ Change COPD TV Symposium
 - ⑤ 2023年11月10日
 - ⑥ Web開催
-

- ① テゼスパイアが導く重症喘息の未来～Remission達成の可能性～
 - ② 大成洋二郎
 - ③ -
 - ④ Severe Asthma TV Symposium
 - ⑤ 2023年11月14日
 - ⑥ Web開催
-

- ① 喘息治療におけるIL-13制御の臨床的意義
 - ② 大成洋二郎
 - ③ -
 - ④ Total Airway Inflammation Management summit
 - ⑤ 2023年11月21日
 - ⑥ Web開催
-

【呼吸器内科】

■発表 ①演題名 ②演者 ③共同演者 ④学会名 ⑤発表日 ⑥開催地

- ① 重症喘息治療の未来を切り拓く～患者ベネフィットから考える生物学的製剤の選択～
 - ② 大成洋二郎
 - ③ -
 - ④ Tezespire 1st Anniversary Symposium in Fukuoka
 - ⑤ 2023年11月29日
 - ⑥ 福岡県
-

- ① 症例から考える重症喘息への生物学的製剤の導入
 - ② 高橋広
 - ③ -
 - ④ Next Generation Kokyuki conference
 - ⑤ 2023年11月29日
 - ⑥ 広島県
-

- ① テゼスパイアの第一選択薬の可能性と対象患者について考える
 - ② 大成洋二郎
 - ③ -
 - ④ Penetration of Biologics in Chushi
 - ⑤ 2023年11月30日
 - ⑥ Web開催
-

- ① もう一工夫してみたい喘息治療～身近に潜む重症喘息～
 - ② 大成洋二郎
 - ③ -
 - ④ 喘息治療WEB講演会
 - ⑤ 2023年12月6日
 - ⑥ 広島県/Web開催
-

- ① 使用経験から考えるテゼスパイアの有用性～実臨床でのRemissionを考える～
 - ② 大成洋二郎
 - ③ -
 - ④ シン・重症喘息治療 ～外的因子に立ち向かう～
 - ⑤ 2023年12月8日
 - ⑥ 大阪府
-

- ① テゼスパイアの使用経験から考える重症喘息の未来～Remissionへの期待～
 - ② 大成洋二郎
 - ③ -
 - ④ Tezespire 1st Anniversary Symposium ～重症喘息治療の実臨床を振り返る～
 - ⑤ 2023年12月12日
 - ⑥ 東京都
-

【呼吸器内科】

■発表 ①演題名 ②演者 ③共同演者 ④学会名 ⑤発表日 ⑥開催地

- ① 重症喘息におけるテゼスパイアの有用性～Remission達成を考える～
 - ② 大成洋二郎
 - ③ -
 - ④ Severe Asthma Symposium in 鳥取
 - ⑤ 2023年12月14日
 - ⑥ 鳥取県/Web開催
-

- ① シェーグレン症候群に伴う間質性肺炎との鑑別を要し、休薬のみで改善した薬剤性肺障害の一例
 - ② 北垣諒太
 - ③ 高橋広、神原穂奈美、井原大輔、大成洋二郎
 - ④ 第69回日本呼吸器学会 中国・四国地方会
 - ⑤ 2023年12月16日
 - ⑥ 徳島県
-

- ① その咳に困っていませんか？～慢性咳嗽の治療を考える～
 - ② 大成洋二郎
 - ③ -
 - ④ 第196回生涯教育研修会
 - ⑤ 2024年1月11日
 - ⑥ 広島県/Web開催
-

- ① テゼスパイアの使用経験から考える重症喘息の未来～Remissionへの期待～
 - ② 大成洋二郎
 - ③ -
 - ④ 第4回呼吸器Expert Meeting
 - ⑤ 2024年1月19日
 - ⑥ 広島県
-

- ① プライマリケア医によるCOPD早期診断と治療のポイント
 - ② 大成洋二郎
 - ③ -
 - ④ 呼吸器疾患セミナー2024
 - ⑤ 2024年2月22日
 - ⑥ 福岡県/Web開催
-

- ① 重症喘息におけるテゼスパイアという選択～実臨床での有用性とRemission達成～
 - ② 大成洋二郎
 - ③ -
 - ④ Tezespire West Japan Web Symposium
 - ⑤ 2024年3月8日
 - ⑥ Web開催
-

【呼吸器内科】

■発表 ①演題名 ②演者 ③共同演者 ④学会名 ⑤発表日 ⑥開催地

- ① テゼスパイアが切り拓く重症喘息の未来～実臨床での有用性とRemission達成～
 - ② 大成洋二郎
 - ③ -
 - ④ Severe Asthma Meeting in Oita
 - ⑤ 2024年3月12日
 - ⑥ 大分県/Web開催
-

- ① 重症喘息における好酸球制御の臨床的意義～Remissionを目指して～
 - ② 大成洋二郎
 - ③ -
 - ④ Respiratory Clinical Web Seminar
 - ⑤ 2024年3月13日
 - ⑥ Web開催
-

- ① テゼスパイアの実臨床での有用性を考える～Remission達成を含めて～
 - ② 大成洋二郎
 - ③ -
 - ④ 重症喘息×医療費 バイオ導入のコツを考える会
 - ⑤ 2024年3月23日
 - ⑥ 大阪府
-

- ① 喘息治療の次の一手を考える～お伝えします！更なる症状改善を目指す治療～
 - ② 大成洋二郎
 - ③ -
 - ④ 喘息治療WEB講演会
 - ⑤ 2024年3月29日
 - ⑥ 広島県/Web開催
-

【呼吸器内科】

■投稿・書籍 ①題名 ②著者 ③共著者 ④雑誌・書籍名 ⑤巻(号)：ページ、年

- ① 胸水セルブロックに対するPSA免疫組織化学的染色が診断に有用であった前立腺癌による癌性胸膜炎の1例
 - ② 神原穂奈美
 - ③ 大成洋二郎、高橋広、井原大輔
 - ④ 呼吸臨床
 - ⑤ 第7巻12号： e00182、2023
-

- ① 非結核性抗酸菌症、肺アスペルギルス症の治療後病変に肺腺癌を認めた1例
 - ② 高見奈都子
 - ③ 神原穂奈美、井原大輔、大成洋二郎
 - ④ 広島医学
 - ⑤ 第76巻4号： P169～173、2023
-

【呼吸器内科】

■2023年度診療実績

①入院患者数

	2023年度
入院総数	483
肺癌	105
間質性肺炎	53
COVID-19	23
細菌性肺炎	75
誤嚥性肺炎	63
睡眠時無呼吸症候群	32
COPD急性増悪	14
気胸	11
膿胸/肺膿瘍	15
尿路感染症	11
肺真菌症	3
抗酸菌症	7
気管支喘息発作	19
敗血症	5
胸膜炎/胸水貯留	12
その他	35

②検査件数

	2023年度
気管支鏡検査	66
スパイロメトリー	462
モストグラフ	383
呼気NO	379
病理解剖	1

③化学療法

	2023年度
外来化学療法件数	103
入院化学療法件数	42