

英文論文

1. Kataoka K, Oda K, Takizawa H, Ogura T, Miyamoto A, Inoue Y, Akagawa S, Hashimoto S, Kishaba T, Sakamoto K, Hamada N, Kuwano K, Nakayama M, Ebina M, Enomoto N, Miyazaki Y, Atsumi K, Izumi S, Tanino Y, Ishii H, Ohnishi H, Suda T, Kondoh Y. Cohort study to evaluate prognostic factors in idiopathic pulmonary fibrosis patients introduced to oxygen therapy. *Scientific Reports*. 2023;1(23).
2. Imoto S, Suzukawa M, Takada K, Watanabe S, Isao A, Nagase T, Nagase H, Ohta K. Relationship between serum IgA levels and low percentage forced expiratory volume in the first second in asthma. *JOURNAL OF ASTHMA*. 2024
3. Ueki D, Suzuki S, Ohta T, Shinohara A, Ohashi Y, Konuma D, Ryushima Y, Udagawa R, Motoshige H, Ieoka M, Taji A, Kogure Y, Hiraike M, Uoi M, Ino K, Kawasaki T, Yamaguchi M. Cancer-Chemotherapy-Related Regimen Checks Performed by Pharmacists of General Hospitals Other than Cancer Treatment Collaborative Base Hospitals: A Multicenter, Prospective Survey. *Pharmacy*. 2024;1(12)
4. Shiroshita A, Kimura Y, Yamada A, Shirakawa C, Yue C, Suzuki H, Anan K, Sato K, Nakashima K, Takeshita M, Okuno T, Nitawaki T, Suzuki H, Igei H, Suzuki J, Tomii K, Ohgiya M, Kataoka Y. Prognostic Value of Computed Tomography in Empyema A Multicenter Retrospective Cohort Study. *ANNALS OF THE AMERICAN THORACIC SOCIETY*. 2023; 807-814. 6(20)
5. Bousquet J, Sousa-Pinto B, Anto JM, Amaral R, Brussino L, Canonica GW, Cruz AA, Gemiciglu B, Haahtela T, Kupczyk M, Kvedariene V, Larenas-Linnemann DE, Louis R, Pham-Thi N, Puggioni F, Regateiro FS, Romantowski J, Sastre J, Scichilone N, Taborda-Barata L, Ventura MT, Agache I, Bedbrook A, Bergmann KC, Bosnic-Anticevich S, Bonini M, Boulet LP, Brusselle G, Buhl R, Cecchi L, Charpin D, Chaves-Loureiro C, Czarlewski W, de Blay F, Devillier P, Joos G, Jutel M, Klimek L, Kuna P, Laune D, Pech JL, Makela M, Morais-Almeida M, Nadif R, Niedozytko M, Ohta K, Papadopoulos NG, Papi A, Yeverino DR, Roche N, Sá-Sousa A, Samolinski B, Shamji MH, Sheikh A, Ulrik CS, Usmani OS, Valiulis A, Vandenplas O, Yorgancioglu A, Zuberbier T, Fonseca JA. Identification by cluster analysis of patients with asthma and nasal symptoms using the MASK-air® mHealth app. *Pulmonology*. 2023; 292-305. 4(29)

6. Peljto AL, Blumhagen RZ, Walts AD, Cardwell J, Powers J, Corte TJ, Dickinson JL, Glaspole I, Moodley YP, Vasakova MK, Bendstrup E, Davidsen JR, Borie R, Crestani B, Dieude P, Bonella F, Costabel U, Gudmundsson G, Donnelly SC, Egan J, Henry MT, Keane MP, Kennedy MP, McCarthy C, McElroy AN, Olaniyi JA, O'Reilly KMA, Richeldi L, Leone PM, Poletti V, Puppò F, Tomassetti S, Luzzi V, Kokturk N, Mogulkoc N, Fiddler CA, Hirani N, Jenkins RG, Maher TM, Molyneaux PL, Parfrey H, Braybrooke R, Blackwell TS, Jackson PD, Nathan SD, Porteous MK, Brown KK, Christie JD, Collard HR, Eickelberg O, Foster EE, Gibson KF, Glassberg M, Kass DJ, Kropski JA, Lederer D, Linderholm AL, Loyd J, Mathai SK, Montesi SB, Noth I, Oldham JM, Palmisciano AJ, Reichner CA, Rojas M, Roman J, Schluger N, Shea BS, Swigris JJ, Wolters PJ, Zhang Y, Prele CMA, Enghelmayer JI, Otaola M, Ryerson CJ, Salinas M, Sterclova M, Gebremariam TH, Myllärniemi M, Carbone RG, Furusawa H, Hirose M, Inoue Y, Miyazaki Y, Ohta K, Ohta S, Okamoto T, Kim DS, Pardo A, Selman M, Aranda AU, Park MS, Park JS, Song JW, Molina-Molina M, Planas-Cerezales L, Westergren-Thorsson G, Smith AV, Manichaikul AW, Kim JS, Rich SS, Oelsner EC, Barr RG, Rotter JI, Dupuis J, O'Connor G, Vasani RS, Cho MH, Silverman EK, Schwarz MI, Steele MP, Lee JS, Yang IV, Fingerlin TE, Schwartz DA, NHLBI Trans Omics Precision Med. Idiopathic Pulmonary Fibrosis Is Associated with Common Genetic Variants and Limited Rare Variants. *AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE*. 2023;1194-1202.9(207)
7. Enomoto N a,b,* , Yazawa S a, Mochizuka Y a, Fukada A a, Tanaka Y a, Naoi H a, Aono Y a,c, Inoue Y a, Yasui H a, Karayama M a, Suzuki Y a, Hozumi H a, Furuhashi K a, Toyoshima M d, Kono M c, Imokawa S e, Sano T f, Akamatsu T g, Koshimizu N h, Yokomura K i, Matsuda H j, Kaida Y k, Shirai M l, Mori K m, Masuda M m, Fujisawa T a, Inui N a,n, Nakamura Y a,l, Sugiura H o, Sumikawa H p, Kitani M q, Tabata K r, Ogawa N s, Suda T a. Radiological and histopathological features and treatment response by subtypes of interstitial pneumonia with autoimmune features: A prospective, multicentre cohort study. *Respiratory Medicine*.2024;(224)
8. Sekiguchi R, Takeda K, Suzuki J, Enomoto Y, Kitani M, Narumoto O, Tashimo H, Yamane A, Nagai H, Watanabe A, Kamei K, Matsui H. Chronic Pulmonary Aspergillosis Caused by *Aspergillus tubingensis* Diagnosed by a Bronchoscopic Biopsy. *Internal Medicine*.2024; 289-292.2(63)
9. Uwamino Y, Aono A, Tomita Y, Morimoto K, Kawashima M, Kamata H, Sasaki Y, Nagai

- H,Hasegawa N,Mitarai S. Diagnostic Utility of a Mycobacterium Multiplex PCR Detection Panel for Tuberculosis and Nontuberculous Mycobacterial Infections. *Microbiology Spectrum*.2023;3. (11)
10. Ogata R,Kido T,Takeda K,Nemoto K,Heima R,Takao M,Miyashita R,Ozasa M,Tokito T,Okuno D,Ito Y,Yura H,Koga T,Hashimoto K,Takemoto S,Takazono T,Ishimoto H,Sakamoto N,Fukuda K,Sasaki Y,Obase Y,Ishimatsu Y,Yatera K,Izumikawa K,Mukae H. Disseminated *Mycobacterium genavense* Infection Mimicking Sarcoidosis: A Case Report and Review of Literature on Japanese Patients. *Microorganisms*.2023;9(11)
 11. Nishizawa Y,Katsura H,Sasaki Y,Kudo R,Kizuki A,Horimoto A,Ishikawa M,Takagi K,Kikuchi K,Sakura H,Nitta K,Hoshino J,Ogawa T. Secondary spontaneous pneumothorax in a patient with resistant *Mycobacterium abscessus* infection and systemic sclerosis-associated interstitial lung disease: A case report. *Respiratory Medicine Case Reports*.2023(46)
 12. Kimura Y, Suzukawa M, Inoue N, Imai S, Horiguchi H, Akazawa M, Matsui H. Differences in asthma-related outcomes by anti-IL-5 biologics, omalizumab, and dupilumab based on blood eosinophil counts..*Asian Pacific Journal of Allergy and Immunology*.2024
 13. Okada N,Yamamoto Y,Oguma T,Tanaka J,Tomomatsu K,Shiraishi Y,Matsuse H,Shimoda T,Kimura H,Watai K,Harada T,Fujita Y,Obase Y,Suzukawa M,Suzuki J,Takayanagi N,Ishiguro T,Masaki K,Fukunaga K,Asano K. Allergic bronchopulmonary aspergillosis with atopic, nonatopic, and sans asthma-Factor analysis. *Allergy*.2023; 2933-2943.11(78)
 14. Kimura Y,Suzukawa M,Jo T,Hashimoto Y,Kumazawa R,Ishimaru M,Matsui H,Yokoyama A,Tanaka G,Yasunaga H. Epidemiology of severe childhood asthma in Japan: A nationwide descriptive study. *Allergy*.2024
 15. Watanabe S,Suzukawa M,Tashimo H,Ohshima N,Asari I,Takada K,Imoto S,Nagase T,Ohta K. Low Serum IL-18 Levels May Predict the Effectiveness of Dupilumab in Severe Asthma. *Internal Medicine*.2024; 179-187.2(63)

16. Kimura Y,Suyama TQ,Shimamura Y,Suzuki J,Watanabe M,Igei H,Otera Y,Kaneko T,Suzukawa M,Matsui H,Kudo H. Subjective and objective image quality of low-dose CT images processed using a self-supervised denoising algorithm. RADIOLOGICAL PHYSICS AND TECHNOLOGY.2024
17. Miyakawa-Tanaka K,Suzuki J,Hirasawa Y,Nakamura S,Takeda K,Narumoto O,Matsui H. Positive correlation between voriconazole trough concentrations and C-reactive protein levels in patients with chronic pulmonary aspergillosis: A retrospective cohort study. JOURNAL OF INFECTION AND CHEMOTHERAPY.2023; 683-687.7(29)
18. Shirakawa C,Shiroshita A,Kimura Y,Anan K,Cong Y,Tomii K,Igei H,Suzuki J,Ohgiya M,Nitawaki T,Sato K,Suzuki H,Nakashima K,Takeshita M,Okuno T,Yamada A,Kataoka Y. Prognostic Factors for Discharge Directly Home in Patients With Thoracoscopic Surgery for Empyema: A Multicenter Retrospective Cohort Study. Surgical Infections.2024
19. Oguma T,Ishiguro T,Kamei K,Tanaka J,Suzuki J,Hebisawa A,Obase Y,Mukae H,Tanosaki T,Furusho S,Kurokawa K,Watai K,Matsuse H,Harada N,Nakamura A,Shibayama T,Baba R,Fukunaga K,Matsumoto H,Ohba H,Sakamoto S,Suzuki S,Tanaka S,Yamada T,Yamasaki A,Fukutomi Y,Shiraishi Y,Toyotome T,Fukunaga K,Shimoda T,Konno S,Taniguchi M,Tomomatsu K,Okada N,Asano K,Japan ABPM Research Program. Clinical characteristics of allergic bronchopulmonary mycosis caused by *Schizophyllum commune*. Clinical and Translational Allergy.2024;1(14)
20. Takada K,Suzukawa M,Igarashi S,Uehara Y,Watanabe S,Imoto S,Ishii M,Morio Y,Matsui H,Akishita M,Ohta K. Serum IgA augments adhesiveness of cultured lung microvascular endothelial cells and suppresses angiogenesis. CELLULAR IMMUNOLOGY.2023(393)
21. Takada K,Suzukawa M,Tashimo H,Ohshima N,Fukutomi Y,Kobayashi N,Taniguchi M,Ishii M,Akishita M,Ohta K. Serum MMP3 and IL1-RA levels may be useful biomarkers for detecting asthma and chronic obstructive pulmonary disease overlap in patients with asthma. World Allergy Organization Journal.2023;11(16)

22. Takeda K, Suzuki J, Sasaki Y, Watanabe A, Kamei K. Importance of Accurate Identification and Antifungal Susceptibility Testing of *Aspergillus* Species in Clinical Settings. *Medical Mycology Journal*.2023; 95-98.4(64)
23. Takeda K,Kawashima M,Masuda K,Kimura Y,Igei H,Kusaka K,Kitani M,Fukami T,Morio Y,Sasaki Y,Hebisawa A,Matsui H. A 65-Year-Old Man With Massive Hemoptysis. *Chest*.2023; E9-E13.1(164)
24. Atagi S,Daimon T,Okishio K,Komuta K,Okano Y,Minato K,Kim YH,Usui R,Tabata C,Tamura A,Kawahara M. A randomized phase III study of docetaxel alone versus docetaxel plus S-1 in patients with previously treated non-small cell lung cancer: JMTO LC09-01. *Thoracic Cancer*.2023; 2941-2949.29(14)
25. Shimokawa M,Kanazu M,Saito R,Mori M,Tamura A,Okano Y,Fujita Y,Endo T,Motegi M,Takata S,Kita T,Sukoh N,Mizuki F,Takenoyama M,Atagi S. Clinical benefit of platinum doublet combination therapy in older adults with advanced non-small cell lung cancer: A prospective multicenter study by the National Hospital Organization in Japan. *Thoracic Cancer*.2023; 1597-1605.17(14)
26. Kanai M,Andrews SJ,Cordioli M,Stevens C,Neale BM,Daly M,Ganna A,Kanai M,Andrews SJ,Cordioli M,Pathak GA,Ganna A,Iwasaki A,Karjalainen J,Mehtonen J,Pathak GA,Andrews SJ,Kanai M,Cordioli M,Pirinen M,Stevens C,Chwialkowska K,Trankiem A,Balacanis MK,Veerapen K,Wolford BN,Ahmad HF,Andrews S,Puoti KAV,Boer C,Boua PR,Butler-Laporte G,Cadilla CL,Chwialkowska K,Colombo F,Douillard V,Dueker N,Dutta AK,El-Sherbiny YM,Eltoukhy MM,Esmaeeli S,Faucon A,Fave MJ,Cadenas IF,Francescato M,Francioli L,Franke L,Fuentes M,Durán RG,Cabrero DG,Harry EN,Jansen P,Szentpéteri JL,Kaja E,Kanai M,Kirk C,Kousathanas A,Krieger JE,Patel SK,Lemaçon A,Limou S,Lió P,Marouli E,Marttila MM,Medina-Gómez C,Michaeli Y,Migeotte I,Mondal S,Moreno-Estrada A,Moya L,Nakanishi T,Nasir J,Pasko D,Pathak GA,Pearson NM,Pereira AC,Priest J,Prijatelj V,Prokic I,Teumer A,Várnai R,Romero-Gómez M,Roos C,Rosenfeld J,Ruolin L,Schulte EC,Schurmann C,Sedaghati-Khayat B,Shaheen D,Shivanathan I,Sipeky C,Sirui Z,Striano P,Tanigawa Y,Remesal AU,Vadgama N,Vallerga CL,Van der Laan S,Verdugo RA,Wang QBS,Wei Z,Zainulabid UA,Zárate RN,Auton A,Shelton JF,Shastri AJ,Weldon CH,Filshtein-Sonmez T,Coker D,Symons A,Aslibekyan S,O'Connell J,Ye C,Weldon CH,Hatoum AS,Agrawal A,Bogdan R,Colbert

SMC,Thompson WK,Fan CC,Johnson EC,Niazyan L,Davidyants M,Arakelyan A,Avetyan D,Bekbossynova M,Taukelova A,Tuleutayev M,Sailybayeva A,Ramankulov Y,Zholdybayeva E,Dzharmukhanov J,Kassymbek K,Tsechoeva T,Turebayeva G,Smagulova Z,Muratov T,Khamitov S,Kwong ASF,Timpson NJ,Niemi MEK,Rahmouni S,Guntz J,Migeotte I,Beguín Y,Cordioli M,Pigazzini S,Nkambule L,Georges M,Moutschen M,Misset B,Darcis G,Gofflot S,Bouysran Y,Busson A,Peyrassol X,Wilkin F,Pichon B,Smits G,Vandernoot I,Goffard JC,Tiembe N,Nakanishi T,Morrison DR,Afilalo J,Mooser V,Richards JB,Rousseau S,Durand M,Butler-Laporte G,Forgetta V,Laurent L,Afrasiabi Z,Bouab M,Tselios C,Xue XQ,Afilalo M,Oliveira M,St-Cyr J,Boisclair A,Ragoussis J,Auld D,Kaufmann DE,Lathrop GM,Bourque G,Décary S,Falcone EL,Montpetit A,Piché A,Renoux C,Tremblay K,Tse SM,Zawati MH,Davis LK,Cox NJ,Below JE,Sealock JM,Faucon AB,Shuey MM,Polikowsky HG,Petty LE,Shaw DM,Chen HH,Zhu WY,Schmidt A,Ludwig KU,Maj C,Rolker S,Balla D,Behzad P,Nöthen MM,Fazaal J,Keitel V,Keitel V,Jensen BEO,Feldt T,Marx N,Dreher M,Pink I,Cornberg M,Illig T,Lehmann C,Schommers P,Rybniker J,Augustin M,Knopp L,Kurth I,Eggermann T,Volland S,Berger MM,Brenner T,Hinney A,Witzke O,Konik MJ,Bals R,Herr C,Ludwig N,Walter J,Latz E,Schmidt SV,Brooks JD,Bull S,Elliott LT,Gagnon F,Greenwood CMT,Hung RJ,Lawless JF,Paterson AD,Sun L,Rauh M,Briollais L,Gingras AC,Bombard Y,Pugh TJ,Simpson J,Goneau LW,Halevy AR,Maslove DM,Borgundvaag B,Devine L,Bearss E,Richardson D,Arnoldo S,Friedman SM,Taher A,Stern S,Dagher M,Vasilevska-Ristovska J,Biggs CM,Mickiewicz B,Strug LJ,Scherer SW,Aziz N,Jones SJM,Knoppers BM,Lathrop M,Turvey SE,Yeung RSM,Allen U,Cheung AM,Herridge MS,Hunt M,Lerner-Ellis J,Taher J,Parekh RS,Hiraki LT,Cowan J,Ducharme FM,Ostrowski M,Bernier FP,Kellner J,Garg E,Yoo S,Vlasschaert C,Frangione E,Chung M,Noor A,Greenfeld E,Colwill K,Clausen M,Chao G,Yue F,Fritzler M,Whitney J,Thiruvahindrapuram B,Garant JM,Abraham R,Davis A,Campigotto A,Papenburg J,Niranjan K,Betschel S,Sadarangani M,Barton-Forbes M,Hanley M,Fung CYJ,Lapadula E,MacDonald G,Puopolo M,Kaushik D,Nirmalanathan K,Wong I,Khan Z,Zarei N,Michalowska M,Modi BP,Persia P,Estacio A,Buchholz M,Cheatley PL,Lorenti M,Aman NF,Matveev V,Budyłowski P,Upton J,Morris S,Boyd T,Chowdhary S,Casalino S,Morgan G,Mighton C,McGeer A,Mazzulli T,McLeod SL,Binnie A,Faghfoury H,Chertkow H,Racher H,Serbanescu MA,Pavenski K,Esser M,Thompson G,Herbrick JA,Gignoux CR,Wicks SJ,Crooks K,Barnes KC,Daya M,Shortt J,Rafaels N,Chavan S,Ganna A,Schulze TG,Schulte EC,Heilbronner U,Papiol S,Cordioli M,Corbetta A,Wendtner

CM, Spinner CD, Erber J, Schneider J, Winter C, Wiltfang J, Budde M, Senner F, Kalman JL, Protzer U, Mueller NS, Mousas A, Liontos A, Christaki E, Milionis H, Tsilidis K, Asimakopoulos A, Kanellopoulou A, Markozannes G, Biros D, Milionis O, Tsourlos S, Athanasiou L, Kolios NG, Pappa C, Papathanasiou A, Pargana E, Nasiou M, Kosmidou M, Rapti I, Ntotsikas E, Chaliasos K, Ntzani E, Evangelou E, Gartzonika K, Georgiou I, Tzoulaki I, Ellinghaus D, Degenhardt F, Cáceres M, Juzenas S, Lenz TL, Albillos A, Julià A, Prati D, Solligård E, Garcia F, Tran F, Hanses F, Baselli G, Zoller H, Holter JC, Fernández J, Barretina J, Valenti L, Bujanda L, Romero-Gómez M, Buti M, D'Amato M, Banales JM, Rosenstiel P, Koehler P, Invernizzi P, de Cid R, Asselta R, Schreiber S, Duga S, Hehr U, Franke A, Maya-Miles D, Hov JR, Karlsen TH, Folseraas T, Teles A, Tanck A, Gassner C, Azuure C, Wacker EM, Uellendahl-Werth F, Hemmrich-Stanisak G, Elabd H, Kässens J, Arora J, Lerga-Jaso J, Wienbrandt L, Rühlemann MC, Wendorff M, Basso MEF, Vadla MS, Wittig M, Braun N, Lenning OB, Özer O, Myhre R, Raychaudhuri S, Wesse T, Albrecht W, Yi X, Ortiz AB, de Salazar A, Chercoles AG, Palom A, Ruiz A, Garcia-Fernandez AE, Blanco-Grau A, Mantovani A, Holten AR, Bandera A, Cherubini A, Protti A, Aghemo A, Gerussi A, Ramirez A, Nebel A, Barreira A, Lleo A, Kildal AB, Biondi A, Caballero-Garralda A, Gori A, Glück A, Lind A, Nolla AC, Latiano A, Fracanzani AL, Peschuck A, Cavallero A, Dyrhol-Riise AM, Ruello A, Muscatello A, Voza A, Rando-Segura A, Solier A, Cortes B, Mateos B, Nafria-Jimenez B, Schaefer B, Bellinghausen C, Ferrando C, de la Horra C, Quereda C, Scollo C, Lange C, Hu CZ, Paccapelo C, Angelini C, Cappadona C, Bianco C, Cea C, Sancho C, Hoff DAL, Galimberti D, Haschka D, Jiménez D, Pestaña D, Toapanta D, Muñoz-Diaz E, Azzolini E, Sandoval E, Binatti E, Scarpini E, Casalone E, Urrechaga E, Paraboschi EM, Pontali E, Reverter E, Calderón EJ, Navas E, Contro E, Arana-Arri E, Aziz F, Sánchez FG, Ceriotti F, Martinelli-Boneschi F, Peyvandi F, Blasi F, Malvestiti F, Medrano FJ, Mesonero F, Rodriguez-Frias F, Müller F, Bellani G, Pesenti A, Zanella A, Grasselli G, Pezzoli G, Costantino G, Albano G, Cardamone G, Bellelli G, Citerio G, Foti G, Lamorte G, Matullo G, Kurihara H, Neb H, My I, Hernández I, de Rojas I, Galván-Femenia I, Afset JE, Heyckendorf J, Damås JK, Ampuero J, Martín J, Erdmann J, Badia JR, Dopazo J, Bergan J, Quero JH, Goikoetxea J, Delgado J, Guerrero JM, Risnes K, Banasik K, Müller KE, Gaede KI, Garcia-Etxebarria K, Tonby K, Heggelund L, Bettini LR, Sumoy L, Terranova L, Gustad LT, Garbarino L, Santoro L, Téllez L, Roade L, Ostadreza M, Intxausti M, Kogevinas M, Riveiro-Barciela M, Schaefer M, Gutiérrez-Stampa MA, Carrabba M, Valsecchi MG, Hernandez-Tejero M, Vehreschild MJGT, Manunta M, Acosta-Herrera M, D'Angiò M, Baldini M, Cazzaniga M, Marquie M, Castoldi M, Cecconi M, Tomasi M, Boada M, Joannidis

M, Mazzocco M, Ciccarelli M, Rodríguez-Gandia M, Bocciolone M, Miozzo M, Ayo NI, Blay N, Chueca N, Montano N, Martínez N, Cornely OA, Palmieri O, Faverio P, Preatoni P, Bonfanti P, Omodei P, Tentorio P, Castro P, Rodrigues PM, Izquierdo-Sanchez L, España PP, Hoffmann P, Bacher P, de Pablo R, Ferrer R, Gualtierotti R, Gallego-Durán R, Nieto R, Carpani R, Morilla R, Badalamenti S, Haider S, Ciesek S, Bombace S, Marsal S, Klein S, Pelusi S, Wilfling S, Goerg S, Bosari S, Brunak S, Heilmann-Heimbach S, Aliberti S, Dudman S, Zheng T, Bahmer T, Pumarola T, Cejudo TG, Rimoldi V, Monzani V, Skogen V, Friaiza V, Andrade V, Moreno V, Peter W, Farre X, Khodamoradi Y, Grimsrud MM, May S, Colombo A, Virginia MRA, Dorador C, Fuentes-Guajardo M, Silva AX, Espinosa-Parrilla Y, Verdugo RA, Yáñez CE, Retamales-Ortega RM, Hidalgo JMS, Tobar-Calfucoy EA, Carvajal-Silva L, Martínez MF, Cerpa LC, Christian MA, Cappelli C, Valenzuela-Jorquera H, Zapata-Contreras D, Zuniga-Pacheco P, Nova-Lamperti EA, Sanhueza SA, Donoso G, Bocchieri P, Kochifas P, Quinones LA, Banasik K, Pedersen OB, Geller F, Westergaard D, Sequeros CB, Nissen J, Nielsen SD, Feldt-Rasmussen U, Bliddal S, Gronbaek K, Brunak S, Ullum H, Ostrowski SR, Feenstra B, Niemi MEK, Shahin D, El-Sherbiny YM, Puoti KAV, Sobh A, Eltoukhy MM, Shoma A, Cordioli M, Corbetta A, Nkambul L, Elhadidy TA, Abd Elghafar MS, El-Jawhari JJ, Mohamed AAS, Elnagdy MH, Samir A, Abdel-Aziz M, Khafaga WT, El-Lawaty WM, Torky MS, El-Shanshory MR, Elzeiny A, Rashad A, Mansour TA, Yassen AM, Hegazy MAF, Okasha K, Eid MA, Hanteera MS, Medina-Gomez C, Ikram MA, Uitterlinden AG, Ripatti S, Jermy B, Ruotsalainen S, Kristiansson K, Koskelainen S, Perola M, Donner K, Kivinen K, Palotie A, Kaunisto M, Julienne H, Aschard H, Deleuze JF, Debette S, Tregouet DA, Abel L, Henches L, Lefloch E, Claire DR, Sakuntabhai A, Bourgeron T, Olaso R, Daian DB, Pellegrin I, Casanova JL, Cobat A, Jouanguy E, Zhang Q, Ghosn J, Mentré F, Laouénan C, Tubiana S, Chirouze C, Quintana-Murci L, Patin E, Duffy D, Boland A, de Cid R, Barretina J, Carreras A, Moreno V, Kogevinas M, Galván-Femenía I, Blay N, Farré X, Sumoy L, Cortés B, Mercader JM, Guindo-Martinez M, Torrents D, Garcia-Aymerich J, Castaño-Vinyals G, Dobaño C, van Heel DA, Hunt KA, Trembath RC, Jacobs BM, Huang QQ, Martin HC, Mason D, Trivedi B, Wright J, Munisamy M, van Heel DA, Hunt KA, Finer S, Griffiths CJ, McCarthy MI, Rosenberger C, Lee JE, Chang D, Hammer C, Hunkapiller J, Mahajan A, Pendergrass R, Sucheston-Campbell L, Yaspan B, Lee HS, Shin E, Jang HY, Kim S, Kym S, Kim YS, Jeong H, Kwon KT, Kim SW, Kim JY, Jang YR, Kim HA, Lee JY, Lee JE, Lee S, Choe KW, Kang YM, Jee SH, Jung KJ, Park HY, Kim BJ, Kim YJ, Hwang MY, Yoon K, Pairo-Castineira E, Rawlik K, Kousathanas A, Caulfield MJ, Baillie JK, Griffiths F, Bretherick AD, Stuckey

A, Odhams CA, Walker S, Russell CD, Malinauskas T, Wu Y, Shen X, Elliott KS, Morrice K, Keating S, Wang B, Rhodes D, Klaric L, Zechner M, Parkinson N, Fawkes A, Murphy L, Vitart V, Wilson JF, Yang J, Scott RH, Moutsianas L, Law A, Begg C, Hendry SC, Hinds C, Horby P, Knight J, Ling L, Maslove D, McAuley D, Millar J, Montgomery H, Nichol A, Openshaw PJM, Pereira AC, Ponting CP, Rowan K, Semple MG, Shankar-Hari M, Summers C, Walsh T, Pan J, Grau N, Jones TO, Lim R, Marotti M, Whitton C, Bociek A, Campos S, Arbane G, Ostermann M, Cha M, DAmato F, Kosifidou E, Lorah S, Morera K, Brady L, Hugill K, Henning J, Bonner S, Headlam E, Jones J, List A, Morley J, Welford A, Kamangu B, Ratnakumar A, Shoremekun A, Alldis Z, Astin-Chamberlain R, Bibi F, Biddle J, Blow S, Bolton M, Borra C, Bowles R, Burton M, Choudhury Y, Cox A, Easthope A, Ebano P, Fotiadis S, Gurasashvili J, Halls R, Hartridge P, Kallon D, Kassam J, Lancoma-Malcolm I, Matharu M, May P, Mitchelmore O, Newman T, Patel M, Pheby J, Pinzuti I, Prime Z, Prysyazhna O, Shiel J, Taylor M, Tierney C, Zongo O, Wood S, Zak A, Collier D, Mundy M, Thompson C, Pritchard L, Gellamucho M, Cartlidge D, Bandla N, Bailey L, Davies M, Delaney J, Scott L, Abdelrazik M, Alasdair F, Carter D, Elhassan M, Ganesan A, Jenkins S, Lamond Z, Purohit D, Rohit K, Saleem M, Wall A, Xavier K, Bakthavatsalam D, Gehad K, Gnanapragasam P, Jain K, Jain S, Malik A, Pappachan N, Moreno-Cuesta J, Haldeos A, Vincent R, Oziegb M, Cavazza A, Cockrell M, Corcoran E, Depante M, Finney C, Jerome E, Knighton A, Nayak M, Pappa E, Saha R, Saha S, Dodd A, O'Reilly K, McPhail M, Clarey E, Noble H, Smith J, Coghlan P, Brett S, Gordon A, Templeton M, Antcliffe D, Banach D, Darnell S, Fernandez Z, Jepson E, Mohammed A, Rojo R, Arias SS, Gurung AT, Wong J, Fernandez-Roman J, Hamilton DO, Johnson E, Johnston B, Martinez ML, Mulla S, Waite AAC, Williams K, Waugh V, Welters I, Emblem J, Norris M, Shaw D, Bashyal A, Beer S, Hutton P, McKechnie S, Davidson N, Mathew S, Readion G, Ryu J, Wilson J, Agrawal S, Elston K, Jones M, Meaney E, Polgarova P, Elbehery M, Daubney E, Ng A, Marshall J, Pathan N, Stroud K, White D, Andrew A, Ashraf S, Clark A, Dent M, Langley M, Peters C, Ryan L, Sampson J, Wei SY, Baddeley A, Meredith M, Morris L, Gibbons A, McLoughlin L, Delgado CC, Clark V, Dawson D, Ding LJ, Durrant G, Ezeobu O, Harrison A, Hurt WJ, Kanu R, Kinch A, Leaver S, Lisboa A, Mathew J, Patel K, Saluzzio RP, Rawlins J, Samakomva T, Shah N, Sicat C, Texeira J, De Queiroz JG, Da Gloria EF, Maccacari E, Yun N, Manna S, Farnell-Ward S, Maizcordoba M, Thanasi M, Ali HH, Hastings J, Grauslyte L, Hussain M, Ruge B, King S, Pogreban T, Rosaroso L, Smith H, Phull MK, Adams N, Franke G, George A, Salciute E, Wong JN, Dunne K, Flower L, Sharland E, Sra S, Andrew G, Callaghan M, Barclay L, Marshall L, Amamio M, Birch S, Briton K, Clark S, Doverman K, Hope D, Mcculloch C, Simpson

S, Singleton J, Fernandez R, Allen M, Baptista D, Crowe R, Fox J, Khera J, Loveridge A, McKenley I, Morino E, Naranjo A, O'Connor D, Simms R, Sollesta K, Swain A, Venkatesh H, Herdman-Grant R, Joseph A, Nown A, Rose S, Pogson D, Boxall H, Brimfield L, Claridge H, Daly Z, George S, Gribbin A, Cheema Y, Cutler S, Richards O, Roynon-Reed A, Cherian S, Heron AE, Williams G, Szakmany T, Waters A, Collins K, Dunhill J, Jones F, Morris R, Ship L, Cardwell A, Ali S, Bhatteejee R, Bolton R, Chukkambotla S, Coleman D, Dalziel J, Dykes J, Fine C, Gay B, Goddard W, Goodchild D, Harling R, Hijazi M, Keith S, Khan M, Matt R, Ryan-Smith J, Saad S, Springle P, Thomas J, Truman N, Kazi A, Smith M, Collier H, Davison C, Duberley S, Hargreaves J, Hartley J, Patel T, Smith E, Kent A, Goodwin E, Zaki A, Tibke C, Hopkins S, Gerrard H, Jackson M, Bennett S, Marsh L, Mills R, Bell J, Campbell H, Dawson A, Dodds S, Duffy S, Gallagher L, McCafferty G, Short S, Smith T, Thomas K, Walker C, Reynolds J, Yates B, Mckie H, Panteli M, Thompson M, Waddell G, De Beger S, Abraheem A, Dunmore C, Girach R, Jones R, London E, Nagra I, Nasir F, Sainsbury H, Smedley C, Brearey S, Burchett C, Cawley K, Faulkner M, Jeffrey H, Bamford P, Shaikh F, Slack L, Davies A, Brooke H, Suarez JC, Charlesworth R, Hansson K, Norris J, Poole A, Sandhu R, Smithson E, Thirumaran M, Wagstaff V, Buckley S, Sloan B, Rose A, Major A, Metcalfe A, Almaden-Boyle C, Austin P, Chapman S, Eros A, Cabrelli L, Cole S, Whyte C, Casey M, Bafitis V, Tsinaslanidis G, George C, Khade R, Black C, Ashok SR, Farley S, Brinkworth E, Harford R, Murphy C, Williams M, Newey L, Toghil H, Lewis S, Rees T, Battle C, Baker M, Travers J, Chesters K, Baxter N, Arnott A, McCreath G, McParland C, Rooney L, Sim M, Henderson S, Abel L, Dalton C, Kennedy-Hay S, O'Donohoe L, O'Hare M, Orlikowska I, Parker N, McNeela F, Lyle A, Hughes A, Radhakrishnan J, Gibson S, Bancroft H, Bellamy M, Daghil J, Kadiri S, Moore F, Rhodes J, Sangombe M, Peterkin Z, Scriven J, Carmody M, Cottle J, Peasgood E, de Gordo LOR, Phillips C, Skinner D, Cinquina Z, Howard K, Joy R, Roche S, Birkinshaw I, Carter J, Ingham J, Marshall N, Pearson H, Scott Z, Dasgin J, Gill J, Nilsson A, Bamford A, Hull D, Ahmadhaider N, Bates M, McGhee C, Ellis H, Howe GS, Singh J, Stroud N, Roche L, Lynch C, Deacon B, Potheary C, Smeaton J, Agravante K, Krishnamurthy V, Diaba C, John L, Lim L, Jha R, Egan J, Felton T, Glasgow S, Padden G, Choudhr O, Bradley-Potts J, Moss S, Lingeswaran S, Alexander P, Brandwood C, Fiouni S, Ward L, Allen S, Shaw J, Smith C, Adanini O, Collins R, Msiska M, Ofori L, Bhatia N, Dolan H, Brunton M, Caterson J, Coles H, Keating L, Tilney E, Jacques N, Frise M, Armistead J, Bartley S, Bhuie P, Rai S, Tomkova G, Greer S, Shuker K, Tridente A, Dobson E, Hunt J, Tully R, Dearden J, Drummond A, Kamath P, Bullock E, Mulcahy M, Munt S, O'Connor G, Philbin

J,Rishton C,Scott C,Winnard S,Hasni N,Gascoyne R,Hawes J,Pritchard K,Stevenson L,Whileman A,Beavis S,Bishop L,Cart C,Dale K,Kelly-Baxter M,Mendelski A,Moakes E,Smith R,Woodward J,Wright S,Allan A,Botello A,Liew J,Medhora J,Trumper E,Savage F,Scott T,Place M,Kaye C,Benyon S,Marriott S,Park L,Quinn H,Skyles D,Zitter L,Baines K,Gordon E,Keenan S,Pitt A,Duffy K,Ireland J,Semple G,Turner L,Cathcart S,Rimmer D,Puxty A,Puxty K,Hurst A,Miller J,Speirs S,Walker L,Bradshaw Z,Brown J,Melling S,Preston S,Slawson N,Warden S,Beasley A,Stoddard E,Benham L,Cupitt J,Caswell M,Elawamy L,Wignall A,Roberts B,Golding H,Leggett S,Male M,Marani M,Prager K,Williams T,Golder K,Jones O,Cusack R,Bolger C,Burnish R,Carter M,Jackson S,Salmon K,Biss J,Aquino M,Croft M,Frost V,White I,Govender K,Webb N,Stapleton L,Wells C,Nikitas N,Sanchez-Rodriguez A,Spencer K,Stowe B,Izzard Y,Poole M,Monnery S,Trotman S,Beech V,Combes E,Joefield T,Covernton P,Savage S,Woodward E,Camsooksai J,Reschreiter H,Barclay C,Death Y,Dube J,Humphrey C,Jenkins S,Langridge E,Milne R,Wadams B,Woolcock M,Brett M,Digby B,Gemmell L,Hornsby J,MacGoev P,O'Neil P,Price R,Sundaram R,Rodden N,Thomson N,Rooney K,Currie S,Henderson P,Ogg B,Whiteley S,Wilby L,Long K,Matthew S,Salada S,Trott S,Watts S,Friar Z,Speight A,Bastion V,Chandna H,Djeugam B,Haseeb M,Kent H,Lubimbi G,Murdoch S,Thomas A,David B,Lorusso R,Vochin A,Penacerrada M,Wulandari R,Heath C,Jakkula S,Morris A,Ahmed A,Nune A,Buttriss C,Whitaker E,Davey M,Golden D,Acklery A,Fernandes F,Seaman B,Earl V,Collins A,Khaliq W,Adam R,Treus E,Holland S,Alfonso J,Blackledge B,Bruce M,Durrans LJ,Eltayeb A,Harris J,Hey S,Hruska M,Lamb T,Rothwell J,Fitzgerald A,Lindergard G,T-Michael H,Duncan T,Baxter-Dore S,Cooper L,Fox C,Guerin J,Hodgkiss T,Connolly K,McAlinden P,Bridgett V,Fearby M,Gulati A,Hanson H,Kelly S,McCormack L,Nixon R,Robinson P,Slater V,Stephenson E,Webster A,Webster K,Hays C,Hudson A,Patel B,Clement I,Davis J,Francis S,Jerry D,Abernathy C,Foster L,Gratrix A,Cabral-Ortega L,Hines M,Martinson V,Stones E,Winter K,Barrow E,Wylie K,Baines D,Birchall K,Kolakaluri L,Clark R,Sukumaran A,Barker M,Paripoorani D,Smith L,Taylor C,Downes C,Hayman M,Riches K,Daniel P,Subramanian D,Holding K,Hilton M,McDonald C,Richardson G,Halladay G,Harding P,Reddy A,Turner-Bone I,Wilding L,Parker R,Lloyd M,Smith L,Kelly C,Lazo M,Neal A,Walton O,Melville J,Naisbitt J,Joseph R,Callam S,Hudig L,Keshet-Price J,Stammers K,Convery K,Randell G,Fottrell-Gould D,Mwaura E,Sutherland SB,Stewart R,Mew L,Wren L,Thrasyvoulou L,Willis H,Hopkins B,Lenton D,Roberts A,Bokhari M,Lucas R,McCormick W,Ritzema J,Linnett V,Sanderson A,Wild

H,Flanagan R,Hull R,Rhead K,McKenna E,Hughes G,Anderson J,Jones K,Latham S,Riley H,Coulding M,Clark M,McCormick J,Merger O,Potla D,Rehman H,Savill H,Turner V,Jude E,Kilroy S,Apetri E,Basikolo C,Catlow L,Collis M,Doonan R,Harvey A,Knowles K,Lee S,Lomas D,Lyons C,McMorrow L,Michael A,Pendlebury J,Perez J,Poulaka M,Proudfoot N,Slevin K,Thomas V,Walker D,Dark P,Charles B,McLaughlan D,Slaughter M,Horner D,Cawley K,Marsden T,Andrews J,Beech E,Akinkugbe O,Bamford A,Belfield H,Jones GAL,McHugh T,Meghari H,Ray S,Tomas AL,O'Neill L,Peters M,Bell M,Benkenstein S,Chisholm C,Davies C,Kupiec K,Payne C,Halls J,Blakemore H,Goff E,Hayes K,Smith K,Stephens D,Worner R,Borislavova B,Faulkner B,Thomas M,Cookson R,Gendall E,Larman G,Pope R,Smalira A,Priestley V,Cosier T,Millen G,Rand J,Schumacher N,Sandhar R,Weston H,Richardson N,Cooper L,Jones C,Huang YWJ,Jacob R,Denmade C,Mcintyre L,Trodd D,Martin J,Watson G,Bevan E,Wreybrown C,Bano S,Bellwood R,Bentley M,Bromley M,Gurr L,Ledgard C,McGowan J,Pye K,Sellick K,Stacey A,Warren D,Wilkinson B,Akeroyd L,Shafique H,Morgan J,Shorter S,Swinger R,Waters E,Lawton T,Allan E,Darlington K,Davies F,Davies L,Easton J,Kumar S,Lean R,Mackay C,Pugh R,Qiu XY,Rees S,Scanlon J,Lewis J,Menzies D,Bolger A,Davies G,Davies J,Garrod E,Jones H,Manley R,Williams H,Frankham J,Pitts S,White N,Branney D,Tiller H,Efford G,Garland Z,Grimmer L,Gumbrill B,Johnson R,Sweet K,Bewley J,Coleman C,Corcoran K,Morano EMH,Shiel R,Webster D,Bonnici J,Daniel E,Dell A,Kent M,Wilkinson A,Brown E,Kay A,Campbell S,Cowton A,Birt M,Greenaway V,Potts K,Hutton C,Shepperson A,Forsey M,Nicholson A,Vertue M,Riches J,Kaliappan A,Nicholson A,MacCallum N,Raith E,Bercades G,Hass I,Brealey D,Martir G,Reyes A,Smyth D,Zapatamartinez M,Alvaro A,Jetha C,Ma L,Booker L,Mostoles L,Pratley A,Altabaibeh A,Parmar C,Gilbert K,Ferguson S,Shepherd A,Morris S,Baruah R,Lloyd G,Bell S,Rivers V,Purewal B,Hammerton K,Anderson S,Birch J,Collins E,Oleary R,Cornell S,Jarmain J,Rogerson K,Wakinshaw F,Woods L,Rostron A,Elcioglu Z,Roy A,Bell G,Dickson H,Wilcox L,Katary A,English K,Hutter J,Pawley C,Doble P,Shovelton C,Vaida M,Purnell R,Thomas A,Cagova L,Fofano A,Holcombe H,Mitchell AM,Mwaura L,Praman K,Garnr L,Mepham S,Paques K,Vuylsteke A,Mackie J,Pearn C,Zamikula J,Nyirenda M,Capozzi L,Reece-Anthony R,Noor H,Nilo AC,Grove M,Daniel A,Finn J,White N,Saha R,Badal B,Ixer K,Duffin D,Player B,Hill H,Cole J,Brooks J,Davies M,Davies R,Hunt L,Thomas E,Williams A,Oblak M,Thankachen M,Irisari J,Sayan A,Popescu M,Finch C,Jamieson A,Quinn A,Cooper J,Lidert S,Waddington N,Burn I,Manso K,Penn R,Tebbutt J,Thornton D,Winchester J,Hambrook

G,Shanmugasundaram P,Craig J,Simpson K,Higham A,Sibbett L,Paine S,Reed A,Conyngham JA,Mupudzi M,Thomas R,Wright M,Griffin D,Partridge R,Corral MA,Muchenje N,Sitonik M,Butler A,Folkes L,Fox H,Gardner A,Helm D,Hobden G,King K,Margalef J,Margarson M,Martindale T,Meadows E,Raynard D,Thirlwall Y,Baird Y,Gomez R,Martin D,Hodgson L,Corin C,Sidall E,Szabo D,Floyd S,Davies H,Austin K,Kelsall O,Wood H,Cornell T,Ralph K,Bean S,Burt K,Spivey M,Richards C,Tedstone R,Carmody S,Zhao XB,Page V,Guanco ML,Hoxha E,Zorloni C,Dean C,Jones E,Carter E,Dunn J,Kong T,Mahenthiran M,Marsh C,Holland M,Keenan N,Mahmoud M,Lyons M,Bradley-Potts J,Wassall H,Young M,Bradley P,Burda D,Donlon S,Harden L,Harris C,Mayangao I,Montaser R,Mtuwa S,Piercy C,Smith E,Stone S,Verula J,Blackman H,Marriott C,Michalak N,Creagh-Brown B,Salberg A,Boyer N,Pristopan V,Maynard V,Walker R,Hormis A,Collier D,Graham C,McCormick J,Warrington J,Cosgrove D,McFarland D,Ratcliffe J,Charnock R,Wynter I,Gill M,Kirk J,Paul P,Ratnam V,Shelton S,Jardine C,Hay A,Williams D,Durga L,Hibbert M,Kennard-Holden G,Woodford C,Tetla D,Price A,Thomas A,Thorpe C,Knights E,Ward D,Laha S,Verlander M,Williams A,Prout R,Langton H,Watters M,Hunt C,Novis C,Arif S,Cunningham A,Hewitt C,Hindale J,Jackson-Lawrence K,Shepardson S,Wills M,Butler S,Tavares S,Barber R,Hilldrith A,Hubbard K,Egginton D,Clark M,Purvis S,Sinclair S,Collins V,Landeg B,Sell C,Coetzee S,Gales A,Otahal I,Icke B,Raj M,Williams C,Williams J,Hill L,Kayani A,Masunda B,Gondo P,Atayeva N,Cruz C,Pattison N,Burnett C,Hatton J,Heeney E,Newton M,Al-Moasseb H,Behan T,Player J,Stead R,Mitra A,Nauyokas K,Humphreys S,Cockerill H,Tampsett R,Postovalova E,Coventry T,McGregor A,Fowler S,Macmahon M,Cochrane P,Pirie S,Hanley S,Ali A,Brady M,Dale S,Dance A,Gledhill L,Greig J,Hanson K,Holdroyd K,Home M,Ishaq T,Kelly D,Matapure L,Melia D,Mellor S,Merwaha E,Nortcliffe T,Shaw L,Shaw R,Wood T,Bayo LA,Usher M,Wilson A,Kitson R,Pinnell J,Robinson M,Boltwood K,Birch J,Bough L,Tutton R,Winter-Goodwin B,Goodsell J,Taylor K,Williams P,Williams S,Cave A,Rees J,Imeson-Wood J,Smith J,Amin V,Karthik K,Kausar R,Anastasescu E,Reid K,Anumakonda V,Stoddart E,Demetriou C,Eckbad C,Howie L,Mitchard S,Ramos L,White K,Hierons S,Kelly F,Serrano-Ruiz A,Evans G,Nicol L,Wilkins J,Hulacka K,Debreceni G,Brown A,Crickmore V,Hill K,Kannan T,Dagutao Z,Beesley K,Lewis A,Perry J,Antony S,Board S,Buckley C,Pippard L,Tanate A,Wood D,Kubisz-Pudelko A,Gouda A,Auld F,Donnachie J,Murdoch E,Prentice L,Runciman N,Senaratne D,Short A,Sweeney L,Symon L,Todd A,Turner P,McCann E,Salutous D,Edmond I,Whitelaw L,Bland Y,Kajtor I,Kavanagh L,Singler K,Linfield-Brown G,Moore

LSP,Vizcaychipi M,Martins L,Moore L,Bull R,Carungcong J,Allen L,Beranova E,Knight A,Price C,Tilbey S,Turney S,Hazelton T,Tutt G,Arora M,Turki S,Sinfield E,Deery J,Ramos H,Cristiano D,Dormand N,Farzad Z,Gummadi M,Salmi S,Sloane G,Varghese M,Thwaites V,Patel B,Kamal L,Zborowski AC,Coe R,Anderson M,Beadle J,Coates C,Collins K,Crowley M,Johnson L,King L,Paramsothy R,Sargeant J,Silva P,Stuart C,Taylor J,Tyl D,Wakefield P,Kamundi C,Olufuwa O,Belagodu Z,Gherman A,Oakley N,Allan J,Geary T,Meikle A,O'Brien P,Wood S,Clark A,Houston G,Black K,Clarkson M,D'Sylva S,Morrison A,Norman K,Taylor M,Clements S,Cohrane C,Gonzalez N,Strachan D,Beith C,Moar K,Anderson P,Archer K,Burtenshaw A,Clayton S,Cother N,Cowley N,Davis C,Digby S,Durie A,Harrison A,Low E,McAlindon M,McCurdy A,Morgan A,Rankin T,Thrush J,Tranter H,Vigurs C,Wild L,Murphy L,Smythe M,Brickell K,Ali IAM,Beaumont K,Elsaadany M,Fernandes K,Ally SM,Rangarajan H,Sarathy V,Selvanayagam S,Vedage D,White M,Coton Z,Joshy A,Blunt M,Curgenvin H,Botfield L,Dexter C,Kuravi A,Butler J,Chadwick R,Ranga P,Richardson L,Virgilio E,Anwer M,Garg A,Botfield D,Marriott X,Stewart K,Mullan D,Gaylard J,Nowak J,Jones S,Crawley R,Crew A,Cunningham M,Daniels A,Harrison L,Hope S,Lancaster N,Matthews J,Wray G,Inweregbu K,Cutts S,Miller K,Brady A,Chan R,McIvor S,Prady H,Mathew B,Little J,Furniss T,Wright C,King B,Wasson C,O'Neill A,Turley C,McGuigan P,Collins E,Finn S,Green J,McAuley J,Nair A,Quinn C,Tauro S,Ward K,McGinlay M,Reddy K,Ahmad N,Anderson S,Barker J,Bauchmuller K,Birchall K,Bird S,Cawthron K,Chetam L,Cole J,Donne B,Foote D,Ford A,Hanratty H,Harrington K,Hesseldon L,Housley K,Jackson Y,Jarman C,Kibutu F,Lenagh B,Macharia I,Masuko S,Milner L,Newell H,Nwafor L,Oxspring S,Phillips P,Raithatha A,Rowland-Jones S,Smith J,Thompson R,Trower H,Walker S,Watson J,Wiles M,Lye A,Willson J,Mills G,Harris S,Hartill E,Barron A,Collins C,Kaul S,Nolan C,Polgar O,Prendergast C,Rogers P,Shokkar R,Woodruff M,Mahay K,Reed A,Meyrick H,Passmore H,Farwell J,O'Connell S,Gregory J,Barberis L,Harper R,Smith T,Armstrong D,Bowey A,Cowley A,Corner A,Highgate J,Rutherford C,Taylor JA,Goodwin S,Eapen B,Trim F,Donnison P,Armstrong L,Bates H,Dooks E,Farquhar F,Kitching A,McParland C,Packham S,Hairsine B,Andreou P,Hales D,Mathews M,Patel R,Barry P,Flint N,Hailstone J,Ghuman N,Leonard B,Lees R,Butcher D,Leng K,Butterworth-Cowin N,O'Sullivan S,Ghosh A,Williams E,Adams C,Agasou A,Arden T,Beekes M,Bowes A,Boyle P,Button H,Carnahan M,Carter A,Childs D,Hurford F,Hussain Y,Javaid A,Jones J,Leigh M,Martin T,Millward H,Motherwell N,Newman J,Rikunenko R,Stickley J,Summers J,Ting L,Tivenan H,Donaldson D,Capps N,Cale E,Jose S,Osbourne W,Pajak

S, Rankin J, Tonks L, Baird T, Harkins M, Ruddy J, West J, Duffield J, Mallon L, Smith O, Smuts S, Campbell A, Davies C, Davies S, Hughes R, Jobs L, Whitehead V, Watkins C, Bowman F, Milligan B, McPherson L, Metherell S, Harris N, Lake V, Radford E, Smallwood A, Gopal S, Vassell K, Bell D, Boyle R, Douglas K, Glass L, Lennon L, Rattray A, Lee E, Jones D, Parsons P, Attwood B, Jefferson P, Ranganathan M, Atwal I, Campbell B, Day A, Stagg C, Haynes E, Ahmed C, Clamp S, Colley J, Haq R, Hayes A, Joseph S, Maqsood Z, Hussain S, Hulme J, Domingos P, Kumar R, Purewal M, Taylor B, Bunni L, Latif M, Jennings C, Jose S, Marshall R, Metryka A, Subramanian G, Burgoyne A, Tyler A, Waldron J, Hilltout P, Evitts J, Ward G, Bremmer P, Hawkins C, Jackman S, Ogorek M, Ashby K, Thornton L, Mercer P, Halkes M, Reville A, Saint B, Fletcher J, Netherton K, Chablani M, Kirkby A, Roper A, Szymiczek K, Sutherland I, O'Brien L, Connell J, Davies K, Lewis T, Omar Z, Perkins E, Sathe S, Davies E, Lyon A, Mapfunde I, Willis C, Hitchcock R, Hall K, King C, Fagan A, Nazari R, Worsley L, Allibone S, Kasipandian V, Patel A, Cutting P, Genetu R, Mac A, Murphy A, Ward S, Butt F, Ayers A, Harrison W, Mackintosh K, North J, Ashton L, Bi R, Owen S, Winmill H, Scholefield B, Blowing H, Williams E, Duskova M, Edwards M, Rees A, Thomas H, Hughes R, Brooks J, Phipps J, Brooks S, Dennis C, Parris V, Srikanan S, Sukha A, McGregor A, Tiongson G, Adams K, Andrew B, Brayne A, Carter S, Findlay L, Fisher E, Jackson P, Kaye D, Parkin J, Tuckey V, Hunt J, Love N, van Koutrick L, Hanson A, Dent K, Horsley E, Pearson S, Spencer S, Hutchinson D, Potoczna D, Akhtar MN, Cottam LJ, Sanders J, Garcia SM, Pakou G, Filipe H, Maharajh A, de Neef M, Martin D, Eastgate C, Teoh PC, Barrett F, Bradley C, Donaldson A, Mascarenhas M, O'Hara M, Okeefe L, Clarke N, Whiteside J, Campbell R, Matheson J, McDonald D, Patience D, Rice P, Clapham M, Mutch R, Craig H, Poultney U, Burns K, Twiss S, Barton J, George L, Harrop C, Mathew S, Wright DJ, Harrison R, Toohie J, Chandler B, Turnbull A, Mallinson J, Elliott K, Wolf-Roberts R, Tench H, Hobrok M, Loosley R, McGuinness H, Sims T, Afolabi D, Allison KS, Anderson T, Dore R, Jones D, Rogers N, Saunderson P, Whitbread J, O'Malley L, Rad L, Hawcutt D, Aldridge J, Tolson M, Garrioch S, Tomlinson J, Grosdenier M, Loader D, Kapoor R, Hector G, Scherewode J, Sri-Chandana C, Stephenson L, Marsh S, Dela Rosa A, Jhanji S, Bemand T, Howle R, Baikady RR, Thomas B, Black E, Tatham K, Gurram S, Watson E, Quaid S, Saunderson A, O'Brien R, Moultrie S, Service J, Cheyne C, Odam M, Williams A, Barnes N, Csabi P, Da Rocha J, Glynou L, Huffenberger A, Bryant J, Pickard A, Roe N, Bellini A, Mayer A, Burrow A, Colley N, Evans J, Howlett A, Khalifeh Z, Pryce J, Gorman C, Brady R, Timlick E, Antoine P, Gupta A, Hardy J, Houlden H, Moncur E, Tucci A, Tariq A, Tagliavini E, Ramsay B, Fidler K, Donnelly K, Hollis R, Barr J, Boyd

E,Irvine V,Shelley B,Buckley J,Hamilton C,Valdeavella K,Bircham S,Liggett S,Patil A,Siddiq A,Goddard P,Donovan S,Zainy T,Maleady-Crowe F,Todd L,Salehi S,Elgar G,Chan G,Arumugam P,Patch C,Rendon A,Bentley D,Kingsley C,Fowler TA,Elliott P,Tenesa A,Aitkin E,Aravindan L,Armstrong R,Biggs H,Boz C,Brown A,Chikowore P,Clark R,Coutts A,Coyle J,Cullum L,Das S,Day N,Donnelly L,Duncan E,Finernan P,Fourman MH,Furlong A,Furniss J,Gallagher B,Gilchrist T,Golightly A,Hafezi K,Hamilton D,Hendry R,Kearns N,Law D,Law R,Law S,Lidstone-Scott R,Lauder C,Macgillivray L,Maclean A,Mal H,McCafferty S,Mcmaster E,Meikle J,Moore SC,Murphy S,Mybaya H,Odam M,Oosthuyzen W,Zheng CQ,Chen JT,Paterson T,Tucker P,Schon K,Stenhouse A,Das M,Swets M,Szoor-McElhinney H,Taneski F,Turtle L,Wackett T,Ward M,Weaver J,Wrobel N,Rakitko A,Ilinsky V,Yermakovich D,Popov I,Chernitsov A,Kovalenko E,Vergasova E,Prokhorov A,Krasnenko A,Plotnikov N,Stetsenko I,Kim A,Cirulli ET,Barrett KMS,Bolze A,White S,Washington NL,Lu JT,Riffle S,Tanudjaja F,Wang XQ,Ramirez JM,Leonetti N,Sandoval E,Neveux I,Dabe S,Grzymiski JJ,Joshi MN,Dixit RD,Shah PK,Upadhyay KJ,Chuhan NT,Desai KJ,Shah MR,Modi B,Joshi CG,Pandit RJ,Singh I,Ansari AI,Raval JN,Patel ZZ,Moreno-Estrada A,Vázquez-Pérez JA,Castillejos-López M,Aquino-Gálvez A,Shamah-Levy T,Avila-Arcos MC,Luna MTT,Hidalgo-Miranda A,Barberena-Jonas C,Quinto-Cortés CD,Avila-Arcos MA,Huerta-Chagoya A,García-García L,Barnetche JM,Alpuche-Aranda C,Rivera JA,Gutiérrez TB,Ochoa-Guzmán A,Ordoñez-Sánchez ML,Segura-Kato Y,Herrera-Montalvo LA,Mendoza-Vargas A,Reyes-Grajeda JP,Cruz-Cruz AD,Velázquez-Cruz R,Torres-Espíndola LM,Sierra-Vargas MP,Camarena A,Ruiz V,Chávez-Alderete J,Jaime-Capetillo ME,Guadarrama-Pérez C,Zúñiga-Ramos J,Olivera-Ramírez A,Martínez MAL,Serna-Muñoz R,Garmendia A,Namkoong H,Okada Y,Imoto S,Katayama K,Fukunaga K,Kitagawa Y,Sato T,Hasegawa N,Kumanogoh A,Kimura A,Ai M,Tokunaga K,Kanai T,Miyano S,Ogawa S,Edahiro R,Sonehara K,Shirai Y,Kanai M,Ishii M,Kabata H,Masaki K,Kamata H,Ikemura S,Chubachi S,Okamori S,Terai H,Tanaka H,Morita A,Lee H,Asakura T,Sasaki J,Morisaki H,Uwamino Y,Nanki K,Mikami Y,Tomono K,Kato K,Matsuda F,Takahashi M,Hizawa N,Takeda Y,Hirata H,Shiroyama T,Miyawaki S,Suzuki K,Maeda Y,Nii T,Noda Y,Niitsu T,Adachi Y,Enomoto T,Amiya S,Hara R,Takahashi K,Anzai T,Hasegawa T,Ito S,Koike R,Endo A,Uchimura Y,Miyazaki Y,Honda T,Tateishi T,Tohda S,Ichimura N,Sonobe K,Sassa C,Nakajima J,Nannya Y,Omae Y,Takahashi K,Harada N,Hiki M,Takagi H,Nakamura A,Tagaya E,Kawana M,Arimura K,Ishiguro T,Takayanagi N,Isono T,Takaku Y,Takano K,Anan R,Nakajima Y,Nakano Y,Nishio K,Ueda S,Hayashi

R,Tateno H,Hase I,Yoshida S,Suzuki S,Mitamura K,Saito F,Ueda T,Azuma M,Nagasaki T,Yasui Y,Hasegawa Y,Mutoh Y,Yoshiyama T,Shoko T,Kojima M,Adachi T,Ishikawa M,Takahashi K,Watanabe K,Manabe T,Ito F,Fukui T,Funatsu Y,Koh H,Hirai Y,Kawashima H,Narita A,Niwa K,Sekikawa Y,Saito F,Yoshiya K,Yoshihara T,Suzuki Y,Nakayama S,Masuzawa K,Nishi K,Nishitsuji M,Tani M,Inoue T,Hirano T,Kobayashi K,Miyazawa N,Kimura Y,Sado R,Ogura T,Kitamura H,Murohashi K,Nakachi I,Baba R,Arai D,Fuke S,Saito H,Kuwahara N,Fujiwara A,Okada T,Baba T,Noda J,Mashimo S,Yagi K,Shiomi T,Hashiguchi M,Odani T,Mochimaru T,Oyamada Y,Mori N,Izumi N,Nagata K,Taki R,Murakami K,Yamada M,Sugiura H,Hayashi K,Shimizu T,Gon Y,Fujitani S,Tsuchida T,Yoshida T,Kagaya T,Kita T,Sakagami S,Kimizuka Y,Kawana A,Nakamura Y,Ishikura H,Takata T,Kikuchi T,Taniyama D,Nakamura M,Kodama N,Kaneyama Y,Maeda S,Nagasaki Y,Okamoto M,Ishihara S,Ito A,Chihara Y,Takeuchi M,Onoi K,Hashimoto N,Wakahara K,Ando A,Masuda M,Wakabayashi A,Watanabe H,Sageshima H,Nakada TA,Abe R,Shimada T,Kawamura K,Ichikado K,Nishiyama K,Yamasaki M,Hashimoto S,Kusaka Y,Ohba T,Isogai S,Takada M,Kanda H,Komase Y,Sano F,Asano K,Oguma T,Harada M,Takahashi T,Shibusawa T,Abe S,Kono Y,Togashi Y,Izumo T,Inomata M,Awano N,Ogawa S,Ogata T,Ishihara S,Kanehiro A,Ozaki S,Fuchimoto Y,Kitagawa Y,Yoshida S,Ogura S,Nishiyama K,Yoshida K,Beppu S,Fukuyama S,Eriguchi Y,Yonekawa A,Inoue Y,Yamagata K,Chiba S,Narumoto O,Nagai H,Ooshima N,Motegi M,Sagara H,Tanaka A,Ohta S,Shibata Y,Tanino Y,Sato Y,Yamada Y,Hashino T,Shinoki M,Iwagoe H,Imamura T,Umeda A,Shimada H,Endo M,Hayashi S,Takahashi M,Nakano S,Yatomi M,Maeno T,Ishii T,Utsugi M,Ono A,Kanaoka K,Ihara S,Komuta K,Tokunaga K,Nishida N,Kawai Y,Sugiyama M,Alawneh LM,Maswadeh KB,Alsoub FS,AlRawashdeh TJ,Esawi E,Abu Alragheb BO,Maswadeh AB,Al-Kadash A,Al-Ani A,Alsafadi DB,Shahin MA,Al Qtaish N,Alawneh FM,Abulail JA,Zhlawi HJ,Alhousani TN,Alzurairi MR,Al-Ja'afreh MM,Allouzy SK,ALjalamdeh M,Mansour TM,Alamer LM,Issa AB,Younis FMB,Hawari FI,Hayajneh WA,Obeidat NM,Ahram M,Zhlawi MWJ,Alshaer W,Al-Kasasbeh MM,Naffa RG,Ismail MA,Abdullah MS,Ismail SI,Obeidat M,Cordero AIH,Sin DD,Bossé Y,Joubert P,Hao K,Nickle D,Timens W,van den Berge M,Feng YCA,Mercader J,Weiss ST,Karlson EW,Smoller JW,Murphy SN,Meigs JB,Woolley AE,Green RC,Mandla R,Schroeder P,Perez EF,Lee SHT,Flores-Silva FD,Chiquete E,Cantú-Brito C,Sifuentes-Osornio J,de León-Garduño AP,Román-Montes CM,Chávez-Manzanera E,Velasco DG,Martagón-Rosado A,Cruz-Bautista I,Gómez-Pérez FJ,Díaz-Olavarrieta C,Valdés PA,Muñoz-Hernández LL,Mehta RP,Elías-

- López D, Tusié-Luna T, Pajukanta P, Sukhatme MG, Moreno-Macías H, Hue. A second update on mapping the human genetic architecture of COVID-19. *Nature*.2023; E7+.7977(621)
27. K, Takahashi S, Ishioka K, Nakamura M, Masuda M, Wakabayashi A, Watanabe H, Ueda S, Nishikawa M, Chihara Y, Takeuchi M, Onoi K, Shinozuka J, Sueyoshi A, Nagasaki Y, Okamoto M, Ishihara S, Shimo M, Tokunaga Y, Kusaka Y, Ohba T, Isogai S, Ogawa A, Inoue T, Fukuyama S, Eriguchi Y, Yonekawa A, Kan-o K, Matsumoto K, Kanaoka K, Ihara S, Komuta K, Inoue Y, Chiba S, Yamagata K, Hiramatsu Y, Kai HRYS, Asano K, Oguma T, Ito Y, Hashimoto S, Yamasaki M, Kasamatsu Y, Komase Y, Hida N, Tsuburai T, Oyama B, Takada M, Kanda H, Kitagawa Y, Fukuta T, Miyake T, Yoshida S, Ogura S, Abe S, Kono Y, Togashi Y, Takoi H, Kikuchi R, Ogawa S, Ogata T, Ishihara S, Kanehiro A, Ozaki S, Fuchimoto Y, Wada S, Fujimoto N, Nishiyama K, Terashima M, Beppu S, Yoshida K, Narumoto O, Nagai H, Ooshima N, Motegi M, Umeda A, Miyagawa K, Shimada H, Endo M, Ohira Y, Watanabe M, Inoue S, Igarashi A, Sato M, Sagara H, Tanaka A, Ohta S, Kimura T, Shibata Y, Tanino Y, Nikaido T, Minemura H, Sato Y, Yamada Y, Hashino T, Shinoki M, Iwagoe H, Takahashi H, Fujii K, Kishi H, Kanai M, Imamura T, Yamashita T, Yatomi M, Maeno T, Hayashi S, Takahashi M, Kuramochi M, Kamimaki I, Tominaga Y, Ishii T, Utsugi M, Ono A, Tanaka T, Kashiwada T, Fujita K, Saito Y, Seike M, Watanabe H, Matsuse H, Kodaka N, Nakano C, Oshio T, Hirouchi T, Makino S, Egi M, Omae Y, Nannya Y, Ueno T, Takano T, Katayama K, Ai MSM, Kumanogoh A, Sato T, Hasegawa N, Tokunaga K, Ishii M, Koike R, Kitagawa Y, Kimura A, Imoto S, Miyano S, Ogawa S, Kanai T, Fukunaga K, Japan COVID-19 Task Force. Single-cell analyses and host genetics highlight the role of innate immune cells in COVID-19 severity. *Nature Genetics*.2023; 753+.5(55)
28. Higuchi T, Oka S, Furukawa H, Shimada K, Tsunoda S, Ito S, Okamoto A, Fujimori M, Nakamura T, Katayama M, Saisho K, Shinohara S, Matsui T, Migita K, Nagaoka S, Tohma S. Association of a Single Nucleotide Variant in *TERT* with Airway Disease in Japanese Rheumatoid Arthritis Patients. *Genes*.2023;11(14)
29. Higuchi T, Oka S, Furukawa H, Shimada K, Hashimoto A, Komiya A, Matsui T, Fukui N, Tohma S. Associations of *HLA* Polymorphisms with Chronic Kidney Disease in Japanese Rheumatoid Arthritis Patients. *Genes*.2023;7(14)
30. Higuchi T, Oka S, Furukawa H, Tohma S. The contributions of deleterious rare alleles

in *NLRP12* and inflammasome-related genes to polymyalgia rheumatica. *Scientific Reports*.2024;1(14)

31. Tsuno H,Tanaka N,Naito M,Ohashi S,Iwasawa M,Kadoguchi T,Mitomi H,Matsui T,Furukawa H,Fukui N. Analysis of proteins released from osteoarthritic cartilage by compressive loading. *Scientific Reports*.2023;1(13)
32. Hoshida Y,Tsujii A,Ohshima S,Saeki Y,Yagita M,Miyamura T,Katayama M,Kawasaki T,Hiramatsu Y,Oshima H,Murayama T,Higa S,Kuraoka K,Hirano F,Ichikawa K,Kurosawa M,Suzuki H,Chiba N,Sugiyama T,Minami Y,Niino H,Ihata A,Saito I,Mitsuo A,Maejima T,Kawashima A,Tsutani H,Takahi K,Kasai T,Shinno Y,Tachiyama Y,Teramoto N,Taguchi K,Naito S,Yoshizawa S,Ito M,Suenaga Y,Mori S,Nagakura S,Yoshikawa N,Nomoto M,Ueda A,Nagaoka S,Tsuura Y,Setoguchi K,Sugii S,Abe A,Sugaya T,Sugahara H,Fujita S,Kunugiza Y,Iizuka N,Yoshihara R,Yabe H,Fujisaki T,Morii E,Takeshita M,Sato M,Saito K,Matsui K,Tomita Y,Furukawa H,Tohma S. Effect of Recent Antirheumatic Drug on Features of Rheumatoid Arthritis-Associated Lymphoproliferative Disorders. *Arthritis & Rheumatology*.2024
33. Nogi S,Oka S,Higuchi T,Furukawa H,Shimada K,Azuma T,Sugiyama T,Hirano F,Okamoto A,Fujimori M,Horai Y,Ihata A,Hashimoto A,Komiya A,Matsui T,Fukui N,Katayama M,Migita K,Tohma S. Human leucocyte antigens and Japanese patients with polymyalgia rheumatica: the protective effect of *DRB1*09:01*. *RMD Open*.2024;1(10)
34. Baba T,Takemura T,Okudela K,Hebisawa A,Matsushita S,Iwasawa T,Yamakawa H,Nakagawa H,Ogura T. Concordance between transbronchial lung cryobiopsy and surgical lung biopsy for interstitial lung disease in the same patients. *BMC Pulmonary Medicine*.2023;1(23)
35. Ushio Y,Akihisa T,Karasawa K,Seki M,Kobayashi S,Miyabe Y,Kataoka H,Ito N,Taneda S,Akiyama S,Hebisawa A,Kawano M,Honda K,Hoshino J. PLA2R-positive membranous nephropathy in IgG4-related disease. *BMC Nephrology*.2024;1(25)
36. Handa T,Matsui S,Yamamoto H,Waseda Y,Iwasawa T,Johkoh T,Notohara K,Hebisawa A. The 2022 revised diagnostic criteria for IgG4-related respiratory

diseases. *Respiratory Investigation*.2023; 755-759.6(61)

37. Michimae H, Emura T, Miyamoto A, Kishi K. Bayesian parametric estimation based on left-truncated competing risks data under bivariate Clayton copula models. *JOURNAL OF APPLIED STATISTICS*.2024

和文論文

1. 木谷 匡志. 肺（非腫瘍）肺分画症. 病理と臨床 病理診断クイックリファレンス.2023;4.12(41)

2. 木谷 匡志. 肺（非腫瘍）肺高血圧症. 病理と臨床 病理診断クイックリファレンス.2023;4.18(41)

3. 木谷 匡志.肺（非腫瘍）肺クリプトコッカス症. 病理と臨床 病理診断クイックリファレンス.2023; 20(41)

4. 木谷 匡志.肺（非腫瘍）ニューモシスチス肺炎. 病理と臨床 病理診断クイックリファレンス.2023; 21(41)

5. 木谷 匡志. 間質性肺炎の基本的な味方 一切り出し～ミクロ像まで-.病理と臨床.2023; 687-695.7(41)

6. 近藤 直樹. 被験者負担軽減費の算出方法の見直しとその経緯について. 医療.2023; 202～207.3(77)

7. 近藤 直樹. 省令 GCP 施行から四半世紀を振り返って～（36）第 23 回 CRC と臨床試験のあり方を考える会議 in 岡山を振り返って～. *Clinical research professionals*.2023; 4～6 (95・96)

8. 佐々木 結花. 結核. *Medicina*.2024; 504-507.3(61)

9. 佐々木 結花. 成人非結核性抗酸菌症化学療法に関する見解. 臨床と微生物.2024; 003-008.1(51)

10. 鈴川 真穂. COVID-19 と肺高血圧診療. *Medical Practice*.2024; 78~83.1(41)
11. 鈴川 真穂.喘息病態を反映する分子 本邦における重症喘息フェノタイプ間の呼気揮発性有機化合物の検討 J-VOCSA 試験. アレルギー.2023; 886. 6~7(72)
12. 高田 和典. BIOLOGY TOPICS IgA の呼吸器構成細胞に対する作用と慢性呼吸器疾患への関与. *BIO Clinica*.2024; 256~260.3(39)
13. 高田 和典.気管支喘息における COPD 合併の特徴・血清バイオマーカーの検討. 日本老年医学会雑誌. 2023;190.2(60)
14. 北條 大輔. 上腸間膜静脈血栓症・胆嚢炎を合併した回腸末端憩室穿通の 1 例. 日本臨床外科学会雑誌.2024; 1232~1237. 8(84)
15. 守尾 嘉晃. COVID-19 と肺高血圧診療. 呼吸器内科.2023; 698-702.6(44)

国内学会

1. 秋田 馨 2023 年 10 月 COVID19 感染流行下における 2~3 年目看護師の
アセスメント維持に向けた勉強会の実施 第 77 回国立病院総合医学会
2. 秋田 馨 2023 年 12 月 呼吸ケアチーム加算対象外のラウンド結果と今後の展望
第 33 回日本呼吸ケアリハビリテーション学会
3. 雨宮 麻衣 2023 年 12 月 増悪入院を繰り返す患者の意思決定支援 第 33 回日本
呼吸ケアリハビリテーション学会
4. 安彦 玲那 2024 年 3 月 聴覚代償を利用して歩行速度の改善が見られた脳卒中両
片麻痺患者の一例 第 43 回回復期リハビリテーション研究大会 in 熊本
5. 安西 七海 2023 年 5 月 胸腺癌化学放射線療法奏功 4 年後に腭転移を認めた一例
第 254 回日本呼吸器学会関東地方会
6. 石井 由海 2023 年 10 月 外来看護師による 1 人で来院する認知症患者の外来受診
を支援するための実践報告 第 77 回国立病院総合医学会

7. 伊藤 郁乃 2023年6月 回復期病棟でリハビリを行い在宅復帰支援をした活動性腸結核の1症例 第60回日本リハビリテーション医学会学術集会
8. 伊藤 郁乃 2023年9月 Dysphagia severity and characteristics in patients with active lung tuberculosis: a retrospective study 第29回摂食嚥下リハビリテーション学会学術集会
9. 伊藤 郁乃 2024年3月 尿管結石をみおとしていた腰椎圧迫骨折の1症例 第43回回復期リハビリテーション病棟協会研究大会
10. 井原 亜沙子 2024年2月 外来におけるオシメルチニブ内服患者へのチーム介入効果の検討 第38回日本がん看護学会
11. 五十嵐 彩夏 2023年10月 ELISA法を用いた過敏性肺炎の鳥関連抗原に対する抗体量測定 第77回国立病院総合医学会
12. 植木 大介 2023年12月 肺がん術後補助化学療法について（症例解説）北多摩北部がん薬剤師連携の会
13. 榎本 優 2023年4月 咯血を来した血管病変の病理所見と血管新生因子の評価（第三報）Pathological findings of vascular lesions with hemoptysis and evaluation of angiogenic factors (Third report) 第63回日本呼吸器学会学術講演会
14. 大島 信治 2023年4月 重症喘息治療の新時代 GSK Severe Asthma Expert Forum
15. 大島 信治 2023年5月 重症喘息治療の新時代～生物学的製剤の使いどころを再考する～ GSK Severe Asthma WEB Seminar
16. 大島 信治 2023年7月 実臨床に潜むCOPD患者への新たな治療提案～健康寿命を見据えた増悪を起こさせない治療とは～ COPD患者の健康寿命を考える会～肺の生活習慣病～
17. 大島 信治 2023年7月 「慢性閉塞性肺疾患の診断と治療～ガイドライン改訂からの考察～」 地域で診る肺の生活習慣病セミナー

18. 大島 信治 2023年8月 「地域・施設の現状から振り返る重症喘息治療」 What is Inform?～重症喘息治療におけるバイオ製剤を考える～
19. 大島 信治 2023年8月 「重症喘息治療において Bio 製剤を的確に導入するために」
What is Inform?～重症喘息治療におけるバイオ製剤を考える～
20. 大島 信治 2023年9月 「重症喘息治療の新時代」～生物学的製剤の使いどころを再考する～ GSK Severe Asthma WEB Seminar
21. 大島 信治 2023年9月 「重症喘息治療の新時代」～生物学的製剤の使いどころを再考する～ GSK Severe Asthma Management WEB Seminar
22. 大島 信治 2023年9月 肺炎球菌ワクチン再接種の意義-高齢化社会を見据えて-
成人用肺炎球菌ワクチン Online セミナー
23. 大島 信治 2023年11月 「喘息治療 Up to date-より良い喘息コントロールを目指して-」 Asthma Symposium-喘息治療の未来へ向けて-
24. 大島 信治 2023年11月 「肺炎球菌ワクチン再接種の意義～高齢化社会を見据えて～」 高齢者医療 Web セミナー
25. 大島 信治 2024年1月 実臨床における喘息治療最適解と pitfall を考える GSK Respiratory WEB Seminar「トータルコントロールを目指した喘息治療の潮流とは」
26. 大島 信治 2024年2月 「バイオ 5 製剤時代 IL-5 製剤の現在地～メポリズマブを選択する理由～」 GSK Severe Asthma WEB Seminar
27. 大島 信治 2024年2月 重症喘息治療最新の知見 北多摩北部重症喘息 Seminar
28. 大島 信治 2024年3月 好酸球性重症喘息における課題と展望 Severe Asthma Online Seminar
29. 大塚 陽介 2023年10月 スキンケア防止の取り組みとその結果の報告 第77回
国立病院総合医学会

30. 小椋 愛子 2023 年 10 月 回復期病棟で展開するアクティビティ活動 第 77 回 国立病院総合医学会
31. 岡 笑美 2023 年 10 月 抗アミノアシル tRNA 合成酵素抗体と関節リウマチに合併する間質性肺病変との関連 第 77 回国立病院総合医学会
32. 岡 笑美 2023 年 4 月 関節リウマチ患者の抗 MDA5 抗体 第 67 回日本リウマチ学会
33. 恩田 知昂 2024 年 3 月 低酸素脳症により多彩な高次脳機能障害を呈し、スマートフォンの使用再開に難渋した一症例 回復期リハビリテーション病棟協会第 43 回研究大会
34. 浅里 功 2023 年 10 月 慢性肺アスペルギルス症 (CPA)における Aspergillus 抗体 IgG の評価および Cytokine 等の解析 第 77 回国立病院総合医学会
35. 川島 正裕 2023 年 10 月 BAE 術前の CT-Angiography ～症例から紐解く、CTA の撮影と読影に関する思索～ 第 7 回 呼吸器血管内治療研究会
36. 川島 正裕 2023 年 11 月 肺 MAC 症マネジメントにおけるピットフォール～喀血や重複感染等の合併症管理を中心に～ 第 117 回 医療連携フォーラム地域密着型 領域別最新医学講座
37. 川島 正裕 2023 年 12 月 喀血診療の手引きと臨床 第三回 基礎から学ぼう結核症・抗酸菌症・真菌症セミナー
38. 川島 正裕 2024 年 1 月 肺非結核性抗酸菌症マネジメントの原則～M.avium-intracellulare 症と M.abscessus complex 症を中心に～ 青森市呼吸器疾患フォーラム
39. 木谷 匡志 2023 年 5 月 パネリスト 第 36 回びまん性肺疾患勉強会
40. 木谷 匡志 2023 年 6 月 病理コメンテーター 第 10 回 Juntendo MDD conference
41. 木谷 匡志 2023 年 7 月 病理コメンテーター 第 11 回 Juntendo MDD conference
42. 木谷 匡志 2023 年 9 月 病理コメンテーター 第 12 回 Juntendo MDD conference

43. 木谷 匡志 2023 年 9 月 総合座長 Interstitial Penumonia MDD conference in 立川
44. 木谷 匡志 2023 年 9 月 病理コメンテーター、特別講演 Jonan Respiratory Conference 2023
45. 木谷 匡志 2023 年 10 月 パネリスト 第 37 回びまん性肺疾患勉強会
46. 木谷 匡志 2023 年 11 月 病理コメンテーター 第 13 回 Juntendo MDD conference
47. 木谷 匡志 2023 年 12 月 症例検討 1 病理解説 第 20 回若手のためのびまん性肺疾患勉強会
48. 木谷 匡志 2024 年 1 月 病理コメンテーター 第 14 回 Juntendo MDD conference
49. 木谷 匡志 2024 年 2 月 東京病院の 1 例 第 64 回呼吸器病理研究会
50. 木谷 匡志 2024 年 3 月 病理コメンテーター、ショートレクチャー 第 85 回浜松びまん性肺疾患研究会
51. 日下 圭 2023 年 4 月 CPFE およびその他の間質性肺炎に伴う肺高血圧症についての比較検討 第 63 回 日本呼吸器学会学術講演会
52. 日下 圭 2023 年 4 月 初期 2 剤併用療法後に逐次追加した 3 剤併用療法を行なった PAH の 1 例 第 63 回 日本呼吸器学会学術講演会
53. 日下 圭 2023 年 6 月 CPFE およびその他の間質性肺炎に伴う肺高血圧症についての比較検討 第 8 回 日本肺高血圧・肺循環学会学術集会
54. 黒田 美徳 2023 年 6 月 小児専門病院に勤務する看護師のワークモチベーションの関連要因 第 32 回日本健康医学会

55. 小池 京子 2023年9月 多彩な高次脳機能障害により経管栄養離脱が難渋した一症例 A case of various higher brain functions due to cerebral hemorrhage who were able to withdraw from tube feeding 第29回日本摂食嚥下リハビリテーション学会
56. 小池 京子 2023年10月 シンポジウム31 多職種連携で窒息事故ゼロを目指す未来へー言語聴覚士対象のアンケート分析からの検討ー 第77回国立病院総合医学会
57. 小佐井 惟吹 2023年10月 菌の検出に難渋した肺 *Mycobacterium xenopi* 症の1例 第690回日本内科学会関東地方会
58. 小嶋 理恵 2023年10月 実習指導者の質の向上と不安の軽減、学生の学習効果の向上を目指した実習指導者チェックリストの作成と活用に向けた取り組み 第77回国立病院総合医学会
59. 小林 勝利 2023年6月 リファンピシン併用下におけるタペンタドールでの疼痛コントロールにより QOL が改善した1症例 第28回日本緩和医療学会学術大会
60. 近藤 直樹 2023年8月 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 患者受け入れ施設における薬剤師の活動事例の検討 日本病院薬剤師会関東ブロック第53回学術大会
61. 近藤 直樹 2023年11月 分散化臨床試験の動向や、治験薬関係の法規制を踏まえた 治験薬管理者の新たな役割 第33回日本医療薬学会年会
62. 近藤 直樹 2024年3月 2024年度に向けての日本臨床腫瘍薬学会における活動内容と今後の課題 第13回日本臨床腫瘍薬学会2024 第13回日本臨床腫瘍薬学会2024
63. 近藤 直樹 2024年3月 被験者宅への治験使用薬配送のための手順書作成に向けた検討 日本臨床試験学会第15回学術集会総会
64. 近藤 直樹 2024年3月 医師を対象とした薬剤師の診察前の患者対応に対する有用性の調査
65. 佐々木 結花 2023年4月 結核診療の最前線 第120回日本内科学会講演会
66. 佐々木 結花 2023年4月 アミカシンリポソーム吸入用懸濁液 (ALIS) の使用経験 第63回日本呼吸器学会学術講演会

67. 佐々木 結花 2023年4月 肺結核の up-to date 第63回日本呼吸器学会学術講演会
68. 佐々木 結花 2023年4月 結核と非結核性抗酸菌症 第97回日本感染症学会
69. 佐々木 結花 2023年5月 当院におけるアミカシン硫酸塩吸入剤 (ALIS) 導入の経験 第8回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会関東支部学術集会
70. 佐々木 結花 2023年6月 肺非結核性抗酸菌症のマネージメント 第98回日本結核非結核性抗酸菌症学会学術講演会
71. 佐々木 結花 2023年6月 粟粒結核症例の検討 第98回日本結核非結核性抗酸菌症学会学術講演会
72. 佐々木 結花 2023年7月 肺非結核性抗酸菌症患者における慢性肺アスペルギルス症の合併 第101回日本呼吸器学会近畿地方会
73. 佐々木 結花 2023年7月 NTM に合併した CPA における治療戦略 第255回日本呼吸器学会関東地方会
74. 佐々木 結花 2023年9月 海外からの結核の流入とその対策 日本医師会生涯教育
75. 佐々木 結花 2023年9月 こんなに奥深い肺非結核性抗酸菌症 第184回日本結核・非結核性抗酸菌症学会 関東支部学会第256回日本呼吸器学会関東地方会 合同学会
76. 佐々木 結花 2023年10月 抗酸菌感染症の最近の話題 第72回日本感染症学会 東日本地方会学術集会 第70回日本化学療法学会東日本支部総会
77. 佐々木 結花 2024年1月 抗酸菌病学は進化し続けている 第1495回千葉医学会例会

78. 佐藤 賢吾 2024年2月 右肋間動脈-肺動脈瘻による喀血の一例 第185回日本結核・非結核性抗酸菌症学会関東支部学会 第258回日本呼吸器学会関東地方会 合同学会
79. 師田 瑞樹 2023年7月 巨大肺膿瘍との鑑別に難渋した左胸膜肺全摘を施行した左膿胸の1例 第40回日本呼吸器外科学会学術集会
80. 師田 瑞樹 2023年7月 6回の動脈塞栓術を施行するも、喀血を繰り返す気管支拡張症の1例 第15回多摩呼吸器外科医会
81. 師田 瑞樹 2024年1月 多摩呼吸器外科医会のおかげで円滑にコラボできた症例 第16回多摩呼吸器外科医会
82. 鈴木 純子 2023年4月 アスペルギルス症の臨床研究 第97回日本感染症学会総会・学術講演会
83. 鈴木 純子 2023年10月 アゾール耐性 *Aspergillus fumigatus* 検出例の臨床的検討 第67回医真菌学会総会
84. 田口 瑛葉 2023年9月 当院回復期病棟におけるミールラウンドの介入状況 第29回日本摂食嚥下リハビリテーション学会
85. 武田 啓太 2023年10月 アスペルギルス臨床分離株における菌種同定、薬剤感受性試験の検討 第67回日本医真菌学会総会・学術集会
86. 武田 啓太 2023年10月 薬剤耐性と結核 第72回日本感染症学会東日本地方会学術集会 第70回日本化学療法学会東日本支部総会
87. 武田 啓太 2023年11月 COPD とアスペルギルス症 第3回 基礎から学ぼう 結核症・抗酸菌症・真菌症セミナー
88. 田沼 健太郎 2024年2月 東京都臨時医療施設対応報告 関信地区国立病院薬剤師会第90回例会
89. 張 大鎮 2023年10月 非小細胞肺癌に対する化学放射線療法後の地固め Durvalumab 療法の初期経験 第77回国立病院総合医学会

90. 戸田 嶺路 2023 年 11 月 多発空洞性病変を呈した気管支閉鎖症の一例 第 257 回日本呼吸器学会関東地方会
91. 成本 治 2023 年 4 月 抗 ARS 抗体陽性間質性肺炎の再発予測因子の検討 第 63 回呼吸器学会学術講演会
92. 長井 浩二 2023 年 4 月 家庭訪問による環境調査が有用であった急性過敏性肺炎の同居家族 3 症例 (地方会既発表) Environmental investigation effects the family with non-fibrotic hypersensitivity pneumonia : A report of three cases. 第 63 回日本呼吸器学会学術講演会
93. 樋口 貴士 2023 年 10 月 rs2736100 TERT と関節リウマチに伴う気道病変との関連 第 77 回国立病院総合医学会
94. 樋口 貴士 2023 年 4 月 rs2609255 FAM13A と関節リウマチ関連間質性肺病変との関連 第 67 回日本リウマチ学会
95. 平野 遥彦 2023 年 11 月 イマチニブ投与中に特徴的な画像所見の間質性肺炎を発症した慢性骨髄性白血病の一例 第 257 回日本呼吸器学会関東地方会
96. 深見 武史 2023 年 7 月 二期的手術を行った肺非結核性抗酸菌症の 4 例 第 40 回日本呼吸器外科学会学術集会
97. 深見 武史 2023 年 11 月 喀血を伴った肺スエヒロタケ症の 1 切除例 第 85 回日本臨床外科学会総会
98. 福田 功 2023 年 6 月 周術期喘息発作に対する半夏厚朴湯の効用 (安全に硬膜外併用脊髄くも膜下麻酔で行なった帝王切開の 3 例) 第 73 回日本東洋医学会学術集会
99. 福田 功 2023 年 10 月 硬膜穿刺後頭痛に対する漢方薬の効果について 第 79 回日本東洋医学会関東甲信越支部学術総会 日本東洋医学会関東甲信越支部神奈川県部
100. 古川 宏 2023 年 10 月 リウマチ性多発筋痛症の罹患率・有病率 第 77 回国立病院総合医学会

101. 古川 宏 2023年11月 リウマチ性多発筋痛症の疫学 第38回日本臨床リウマチ学会
102. 北條 大輔 2023年11月 腸結核の治療指針 第85回 日本臨床外科学会 総会
103. 松尾 由香子 2023年10月 東京都臨時医療施設における派遣看護師で構成されたチーム活動報告～チーム力を引き出すマネジメント～ 第77回国立病院総合医学会
104. 丸山 昭彦 2023年10月 回復期リハビリテーション病棟入院患者における集団訓練の効果に対して 第77回国立病院総合医学会
105. 峰岸 正明 2023年10月 PLATELIA Aspergillus IgG とオクタロニー法との比較 第77回国立病院総合医学会
106. 宮本 葵 2023年10月 東京病院における「個別性を重視したサポート」により復職可能となった事例についての検討 第77回 国立病院総合医学会
107. 宮本 莉沙 2023年10月 COVID19患者の看取り デスカンファレンスによる終末期看護に対する看護師の行動変化 第77回国立病院総合医学会
108. 村山 朋美 2023年6月 緩和治療中に結核を発病し結核病棟に入院した肝細胞がん患者へ緩和ケアチームが1年間継続して介入した1例 第28回緩和医療学会学術大会
109. 守尾 嘉晃 2023年4月 Year Review in Assembly 肺循環・肺損傷学術部会 第63回日本呼吸器学会学術講演会
110. 守尾 嘉晃 2023年8月 肺高血圧症診療の変遷～ESC/ERS ガイドライン改訂をふまえて～ 第45回日本呼吸療法医学会学術集会
111. 山口 晴美 2023年12月 外来における急変対応能力育成に向けた効率的なアプローチへの取り組み 第21回国立病院看護研究学会

112. 吉田 幹宜 2023 年 6 月 がん薬物療法概論 日本臨床腫瘍薬学会 Essential Seminar Neo 2023 A-Program. Web
113. 吉田 幹宜 2023 年 11 月 Calvert 式によるカルボプラチン投与量算出時に用いる腎機能推算値と毒性に関するレトロスペクティブ研究 第 33 回日本医療薬学会年会
114. 四元 拓真 2023 年 7 月 肺結核感染と cNO-Pn1/2 肺癌症例の関連についての検討 第 40 回日本呼吸器外科学会学術集会
115. 四元 拓真 2023 年 10 月 肺アスペルギルス症に対する胸郭成形術後の呼吸機能について 第 76 回日本胸部外科学会定期学術集会
116. 四元 拓真 2023 年 11 月 大量咯血後、肺膿瘍に合併した仮性肺動脈瘤に対し肺切除を施行した 2 例 第 85 回日本臨床外科学会総会
117. 四元 拓真 2023 年 11 月 肺癌術後、術側のみに生じた好酸球性肺炎の 1 例 第 85 回日本臨床外科学会総会
118. 渡邊 梓月香 2023 年 4 月 免疫沈降法と TOF-MS 分析を用いた分泌型 IgA の新規受容体 Annexin A2 の同定 Identification of ANXA2 on epithelial cells as a new receptor for secretory IgA using immunoprecipitation and mass spectrometry 第 63 回日本呼吸器学会学術講演会
119. 渡辺 将人 2023 年 4 月 慢性肺アスペルギルス症経過中に器質化肺炎を認めた症例の臨床・病理学的検討 Clinical and pathological study of organizing pneumonia with chronic pulmonary aspergillosis 第 63 回日本呼吸器学会学術講演会