

論文全著者名. 論題. 雑誌名. 発行年; 巻; :始頁-終頁	著者名
北田清悟 抗酸菌の血液検査 結核-改訂版	北田 清悟
北田清悟 肺MAC症の早期診断-鑑別診断(画像・検査)および診断後の対応 日本医事新報 No.4810 2016/7/2 7月1週号 pp33-38	北田 清悟
北田清悟 非結核性抗酸菌症の血清診断法の意義と問題点 化学療法の領域8月号 Vol.32 No.8 2016 pp75-77	北田 清悟
北田清悟 微生物検査における技術革新 抗GPL-core IgA抗体検査用キット「キャピリア®MAC抗体ELISA」臨床と微生物 Vol 43(増刊号)609-612	北田 清悟
北田清悟 肺非結核性抗酸菌症(教育講演) kekkaku Vol91 No11-12:685-689,2016	北田 清悟
北田清悟 肺非結核性抗酸菌症診療の実際 西宮市医師会医学雑誌	北田 清悟
Seigo Kitada et al., Levels of Antibody Against Glycopeptidolipid Core as a Marker for Monitoring Treatment Response in Mycobacterium Avium Complex Pulmonary Disease: A Prospective Cohort Study. J Clin Microbiol 55 (3), 884-892. 2017 Feb 22.	北田 清悟
三木啓資 前倉亮治. 栄養管理. 日本臨床 特集COPD update, 2016 May;74(5):801-6.	三木啓資 前倉亮治
Keisuke Miki, Ryoji Maekura, Seigo Kitada, Mari Miki, Kenji Yoshimura, Hiroshi Yamamoto, Toshiko Kawabe, Hiroyuki Kagawa, Yohei Oshitani, Akitoshi Satomi, Kohei Nishida, Nobuhiko Sawa, and Kimiko Inoue. Pulmonary rehabilitation for COPD improves exercise time rather than exercise tolerance: Effects and mechanisms. Int J Chron Obstruct Pulmon Dis, 2017 Apr. 3rd. Vol.12 p.1061-1070. doi: 10.2147/COPD.S131061	Keisuke Miki, Ryoji Maekura, Seigo Kitada, Mari Miki, Kenji Yoshimura, Hiroshi Yamamoto, Toshiko Kawabe, Hiroyuki Kagawa, Yohei Oshitani, Akitoshi Satomi, Kohei Nishida, Nobuhiko Sawa, and Kimiko Inoue.
Hamano Y, Kida H, Ihara S, Murakami A, Yanagawa M, Ueda K, Honda O, Tripathi LP, Arai T, Hirose M, Hamasaki T, Yano Y, Kimura T, Kato Y, Takamatsu H, Otsuka T, Minami T, Hirata H, Inoue K, Nagatomo I, Takeda Y, Mori M, Nishikawa H, Mizuguchi K, Kijima T, Kitaichi M, Tomiyama N, Inoue Y, Kumanogoh A. Classification of idiopathic interstitial pneumonias using anti-myxovirus resistance-protein 1 autoantibody, Sci Rep. 2017 Feb 23;7:43201. doi: 10.1038/srep43201.	Hamano Y, Kida H, Ihara S, Murakami A, Yanagawa M, Ueda K, Honda O, Tripathi LP, Arai T, Hirose M, Hamasaki T, Yano Y, Kimura T, Kato Y, Takamatsu H, Otsuka T, Minami T, Hirata H, Inoue K, Nagatomo I, Takeda Y, Mori M, Nishikawa H, Mizuguchi K, Kijima T, Kitaichi M, Tomiyama N, Inoue Y, Kumanogoh A.