

【書 籍】

| 著者氏名 | 論文タイトル名 | 書籍全体の編集者名 | 書籍名 | 出版社名 | 出版地 | 出版年 | ページ |
|--|--|-------------------|---|-----------------|-----|------|--------|
| 小笹晃太郎、 入江 伸、 福島若葉、 大藤さとこ、 鈴木幹三 (アドバイザー) | インフルエンザの予防と対策 | 廣田良夫、 葛西 健 (監) | 米 国 疾 病 管 理 セ ン タ ー (CDC) 予 防 接 種 諮 問 委 員 会 (ACIP) 勧 告、インフルエンザの予 防と対策 | (財)日本公衆衛 生協会 | 東京 | 2016 | |
| 岡田賢司 | 長引く咳 | 楠原浩一 | 専門医がリードする小児感 染症ケースカンファレンス 2016 | 南山堂 | 東京 | 2016 | 143-8 |
| 岡田賢司 | DTP-IPV ワクチン①百日咳ワク チンを中心に | 渡辺 博 | 小児の予防接種ハンドブック | 総合医学社 | 東京 | 2016 | 108-15 |
| 中野貴司 | DPT-IPV ワクチン③不活化ポリ オワクチンを中心に | 渡辺 博 | 小児の予防接種ハンドブック | 総合医学社 | 東京 | 2016 | 124-35 |
| 岡田賢司 | 成人・高齢者から小児への感染 症 | 福永慶隆 | 小児科 | 金原出版 | 東京 | 2016 | 709-16 |
| 岡田賢司 | 百日咳の臨床診断 | 山田俊幸 | 臨床検査第 60 巻第 7 号 | 医学書院 | 東京 | 2016 | 762-6 |
| 中野貴司 | 第 8 章. インフルエンザワクチ ンの有効性、副反応 | 菅谷憲夫 | インフルエンザ診療ガイド 2016-17 | 日本医事新報社 | 東京 | 2016 | 157-66 |
| 小笹晃太郎、 入江 伸、 福島若葉、 大藤さとこ、 他 | インフルエンザの予防と対策 | 廣田良夫、 葛西 健 | 米 国 疾 病 管 理 セ ン タ ー (CDC) 予 防 接 種 諮 問 委 員 会 (ACIP) 勧 告、インフルエンザの予 防と対策 | (財)日本公衆衛 生協会 | 東京 | 2015 | |
| 鈴木幹三、 近藤亨子、 廣田良夫 | 成人の肺炎球菌ワクチンと、イ ンフルエンザワクチンの同時接 種の安全性と効果について | 編著： 中野貴司 | 予防接種の現場で困らない 「まるわかりワクチンQ&A」 | 日本医事新報社 | 東京 | 2015 | 239-40 |
| 鈴木幹三、 足立 暁、 菅 栄 | 成人の肺炎球菌ワクチンを複数 回接種すると局所の副反応が出 やすいと聞きますが、再接種の 安全性について | 編著： 中野貴司 | 予防接種の現場で困らない 「まるわかりワクチンQ&A」 | 日本医事新報社 | 東京 | 2015 | 241-43 |
| 福島若葉 | 日本の不活化インフルエンザワ クチンの有効性について、対象 年齢別、評価指標別（発病予防・ 死亡回避など）に | 編著： 中野貴司 | 予防接種の現場で困らない 「まるわかりワクチンQ&A」 | 日本医事新報社 | 東京 | 2015 | 307-8 |
| 福島若葉 | 2009 年に出現した A(H1N1) pdm09 ウイルスのワクチンによ る予防効果について | 編著： 中野貴司 | 予防接種の現場で困らない 「まるわかりワクチンQ&A」 | 日本医事新報社 | 東京 | 2015 | 309-10 |
| 中野貴司 | ポリオワクチンを成人に接種す る場合がありますか。昭和 50～ 52 年生まれの世代はポリオに対 する免疫が低いと聞いたのです が、追加接種をしたほうがよい ですか。 | 編著： 中野貴司 | 予防接種の現場で困らない 「まるわかりワクチンQ&A」 | 日本医事新報社 | 東京 | 2015 | 138-40 |

| 著者氏名 | 論文タイトル名 | 書籍全体の編集者名 | 書籍名 | 出版社名 | 出版地 | 出版年 | ページ |
|---|--|----------------------|---|-----------------|-----|------|--------|
| 中野貴司 | 海外へ行く児の予防接種 | 編著： 庵原俊昭、 寺田喜平 | よくわかる予防接種のキホン | 中外医学社 | 東京 | 2015 | 94-105 |
| 岡田賢司 | 百日咳ワクチンの効果 / 問題点 と対策 | 広報委員会 | 日本小児科医会会報 49 | 日本小児科医会 | 東京 | 2015 | 31-5 |
| 岡田賢司 | 百日咳：大人からうつる | 石和田稔彦 他 | 小児科診療 78(7) | 診断と治療社 | 東京 | 2015 | 883-89 |
| 岡田賢司 | 百日咳 | 福井次也 他 | 今日の治療指針 2015 | 医学書院 | 東京 | 2015 | 237-38 |
| 岡田賢司 | 百日咳 | 市川光太郎 | 小児救急治療ガイドライン 改訂第3版 | 診断と治療社 | 東京 | 2015 | 170-4 |
| 岡田賢司 | 百日咳、パラ百日咳 | 水口 雅 他 | 今日の小児治療指針第16版 | 医学書院 | 東京 | 2015 | 361-2 |
| 小笹晃太郎、 入江 伸、 福島若葉、 大藤さとこ、 他 | インフルエンザの予防と対策 | 廣田良夫、 葛西 健 | 米国疾病管理センター (CDC) 予防接種諮問委員会 (ACIP) 勧告、インフルエンザの予 防と対策 | (財)日本公衆 衛生協会 | 東京 | 2014 | |
| 鈴木幹三 | 感染症へのアプローチ： 感染症の予防、感染症の分類、 感染症新法 | 井村裕夫 | わかりやすい内科学 第4版 | 文光堂 | 東京 | 2014 | 385-9 |
| 中野貴司 | 予防接種各論、5章、ポリオワク チン | 五十嵐隆 | 小児科臨床ピクシス4； 予防接種 全訂新版 | 中山書店 | 東京 | 2014 | 136-45 |
| 中野貴司 | インフルエンザワクチンの有効性、 副反応 | 菅谷憲夫 | インフルエンザ診療ガイド 2014-2015 | 日本医事新報社 | 東京 | 2014 | 134-42 |

【雑 誌】

| 発表者氏名 | 論文タイトル名 | 発表誌名 | 巻号 | ページ | 出版年 |
|---|--|---|-----------|--------|------------------|
| Hara M, Hirota Y | Basic principle of population-based cohort study to evaluate influenza vaccine effectiveness among elderly Japanese. | Vaccine | | | in press |
| Ohfuji S, Deguchi M, Tachibana D, Koyama M, Takagi T, Yoshioka T, Urae A, Fukushima W, Hirota Y for the Osaka Pregnant Women Influenza Study Group. | Estimating influenza disease burden among pregnant women: application of self-control method. | Vaccine | | | 2017 in press |
| Ohfuji S, Okada K, Nakano T, Ito H, Hara M, Kuroki H, Hirota Y. | Control selection and confounding factors: A lesson from a Japanese case-control study to examine acellular pertussis vaccine effectiveness | Vaccine | | | 2016 in press |
| Hoshi SL, Kondo M, Okubo I. | Economic evaluation of routine infant rotavirus immunisation programme in Japan. | Hum Vaccin Immunother. | Oct 20:0. | | 2016 in press |
| Hasegawa J, Mori M, Ohnishi H, Tsugawa T, Hori T, Yoto Y, Tsutsumi H | Pneumococcal vaccination reduces the risk of community-acquired pneumonia in children. | Pediatr Int. | | | 2016 in press |
| Washio M, Kondo K, Fujisawa N, Harada E, Tashiro H, Mizokami T, Nogami H, Iwanaga T, Nakanishi Y, Suzuki K, Ohfuji S, Fukushima W, Hirota Y; Kyushu Task Force for CAP Risk in the Elderly. | Hypoalbuminemia, influenza vaccination and other factors related to the development of pneumonia acquired outside hospitals in southern Japan: A case-control study. | Geriatr Gerontol Int. | 16 | 223-9 | 2016 |
| Nakashima K, Aoshima M, Ohfuji S, Suzuki K, Katsurada M, Katsurada N, Misawa M, Otsuka Y, Kondo K & Hirota Y | Immunogenicity of trivalent influenza vaccine in patients with lung cancer undergoing anticancer chemotherapy. | Hum Vaccin Immunother. | 7 | 1-8 | 2016 |
| Araki K, Hara M, Sakanishi Y, Shimano C, Nishida Y, Matsuo M, Tanaka K. | Estimating rotavirus vaccine effectiveness in Japan using a screening method. | Hum Vaccin Immunother. | 12(5) | 1244-9 | 2016 |
| Hara M, Hanaoka T, Maeda K, Kase T, Ohfuji S, Fukushima W, Hirota Y | Immunogenicity and efficacy of A/H1N1pdm vaccine among subjects with severe motor and intellectual disability in the 2010/11 influenza season. | J Epidemiol | 26(6) | 300-6 | 2016 |
| Asada K, Kamiya H, Suga S, Nagao M, Ichimi R, Fujisawa T, Umemoto M, Tanaka T, Ito H, Tanaka S, Ido M, Taniguchi K, Ihara T, Nakano T | Rotavirus vaccine and health-care utilization for rotavirus gastroenteritis in Tsu City, Japan | WPSAR (Western Pacific Surveillance and Response Journal) | 7(4) | 1-9 | 2016 |
| Hara M, Fukuoka M, Tashiro K, Ozaki I, Ohfuji S, Okada K, Nakano T, Fukushima W, Hirota Y. | Pertussis outbreak in university students and evaluation of acellular pertussis vaccine effectiveness in Japan. | BMC Infect Dis | 15 | 45 | 2015 |

| 発表者氏名 | 論文タイトル名 | 発表誌名 | 巻号 | ページ | 出版年 |
|--|---|------------------------|--------|----------|------|
| Nakata K, Kashiwagi M, Masuda M, Shigehara S, Oba C, Murata S, Kase T, Komano JA. | A child with acute encephalopathy associated with quadruple viral infection. | Front Pediatr. | 3(26) | 1-4 | 2015 |
| Nakata K, Fujieda M, Miki H, Fukushima W, Ohfuji S, Maeda A, Kase T, Hirota Y. | Detection of influenza vaccine effectiveness among nursery school children: lesson from a season with cocirculating respiratory syncytial virus. | Hum Vaccin Immunother. | 11(3) | 545-52 | 2015 |
| Kondo K, Suzuki K, Washio M, Ohfuji S, Fukushima W, Maeda A, Hirota Y and the Pneumonia in Elderly People Study Group: | Association between monovalent influenza A (H1N1) pdm09 vaccine and pneumonia among the elderly in the 2009-2010 season in Japan: A case-control study. | Hum Vaccin Immunother. | 11(5) | 1088-93 | 2015 |
| Saito T, Ohfuji S, Matsumura T, Saito T, Maeda K, Maeda A, Fukushima W, Fujimura H, Sakoda S, Hirota Y. | Safety of a Pandemic Influenza Vaccine and the Immune Response in Patients with Duchenne Muscular Dystrophy. | Intern Med. | 54(10) | 1199-205 | 2015 |
| Morikawa S, Kohdera U, Hosaka T, Ishii K, Akagawa S, Hiroi S, Kase T. | Seasonal variations of respiratory viruses and etiology of human rhinovirus infection in children. | J Clin Virol. | 73 | 14-9 | 2015 |
| Morikawa S, Hiroi S, Kase T. | Detection of respiratory viruses in gargle specimens of healthy children. | J Clin Virol. | 64 | 59-63 | 2015 |
| Matsumoto H, Ohfuji S, Watanabe K, Yamagami H, Fukushima W, Maeda K, Kamata N, Sogawa M, Shiba M, Tanigawa T, Tominaga K, Watanabe T, Fujiwara Y, Hirota Y, Arakawa T. | Booster influenza vaccination does not improve immune response in adult inflammatory bowel disease patients treated with immunosuppressives: a randomized controlled trial. | J Gastroenterol | 50(8) | 876-86 | 2015 |
| Hasegawa J, Mori M, Showa S, Matsushima A, Ohnishi H, Tsugawa T, Yoto Y, Tsutsumi H | Pneumococcal vaccination reduced the risk of acute otitis media:Cohort study | Pediatr Int. | 57 | 582-5 | 2015 |
| Hoshi SL, Kondo M, Okubo I. | Economic Evaluation of Immunisation Programme of 23-Valent Pneumococcal Polysaccharide Vaccine and the Inclusion of 13-Valent Pneumococcal Conjugate Vaccine in the List for Single-Dose Subsidy to the Elderly in Japan. | PloS One | 10(10) | e0139140 | 2015 |
| Ohfuji S, Okada K, Nakano T, Ito H, Hara M, Kuroki H, Hirota Y. | Effectiveness of acellular pertussis vaccine in a routine immunization program: A multicenter, case-control study in Japan. | Vaccine | 33(8) | 1027-32 | 2015 |

| 発表者氏名 | 論文タイトル名 | 発表誌名 | 巻号 | ページ | 出版年 |
|---|---|------------------------|--------|---------|------|
| Okada C, Fujieda M, Fukushima W, Ohfuji S, Kondo K, Maeda A, Nakano T, Kaji M, Hirota Y, for the Influenza Vaccine Epidemiology Study Group. | Reactogenicity of trivalent inactivated influenza vaccine in young children: Pronounced reactions by previous successive vaccinations. | Vaccine | 33(30) | 3586-91 | 2015 |
| Mugitani A, Ito K, Irie S, Eto T, Ishibashi M, Ohfuji S, Fukushima W, Maeda A, Hirota Y, for the Fukuoka Pediatricians Group for Vaccine Efficacy. | Immunogenicity of the trivalent inactivated influenza vaccine in young children less than 4years of age, with a focus on age and baseline antibodies. | Clin Vaccine Immunol. | 21(9) | 1253-60 | 2014 |
| Egawa Y, Ohfuji S, Fukushima W, Yamazaki Y, Morioka T, Emoto M, Maeda K, Inaba M, Hirota Y. | Immunogenicity of influenza A(H1N1)pdm09 vaccine in patients with diabetes mellitus: with special reference to age, body mass index, and HbA1c. | Hum Vaccin Immunother. | 10(5) | 1187-94 | 2014 |
| Ide Y, Imamura Y, Ohfuji S, Fukushima W, Ide S, Tsutsumi C, Koga M, Maeda K, Hirota Y. | Immunogenicity of a monovalent influenza A(H1N1)pdm09 vaccine in patients with hematological malignancies. | Hum Vaccin Immunother. | 10(8) | 2387-94 | 2014 |
| Hagihara Y, Ohfuji S, Watanabe K, Yamagami H, Fukushima W, Maeda K, Kamata N, Sogawa M, Shiba M, Tanigawa T, Tominaga K, Watanabe T, Fujiwara Y, Hirota Y, Arakawa T. | Infliximab and/or immunomodulators inhibit immune responses to trivalent influenza vaccination in adults with inflammatory bowel disease. | J Crohns Colitis | 8(3) | 223-33 | 2014 |
| Ohfuji S, Fukushima W, Sasaki Y, Tamori A, Kurai O, Kioka K, Maeda K, Maeda A, Hirota Y. | Influenza A(H1N1)pdm09 vaccine effectiveness and other characteristics associated with hospitalization in chronic liver disease patients. | Liver Int. | 34(5) | 700-6 | 2014 |
| Mori M, Hasegawa J, Showa S, Matsushima A, Ohnishi H, Yoto Y, Tsutsumi H. | Effectiveness of influenza vaccine in children in day-care centers of Sapporo. | Pediatr Int. | 56 | 53-6 | 2014 |
| Hoshi SL, Kondo M, Okubo I. | Economic evaluation of vaccination programme of mumps vaccine to the birth cohort in Japan. | Vaccine | 32(33) | 4189-97 | 2014 |
| 加瀬哲男 | 身近な感染症も海外から入ってきます | 日本旅行医学会学会誌 | | | 印刷中 |
| 福島若葉 | 6歳未満児におけるインフルエンザワクチンの有効性：2013/14 および 2014/15 シーズン（厚生労働省班研究報告として） | 病原微生物検出情報 (IASR) | 37(11) | 230-1 | 2016 |
| 加瀬哲男 | ほかの地域はどうしてる？施設のラウンドに至るまで（特集 加算 (1)(2) 施設必読！講義 30分 + ラウンド 30分 療養型病院と高齢者施設の感染対策） | INFECTION CONTROL | 25(10) | 931-7 | 2016 |
| 岡田賢司 | 百日咳 | 医学と薬学 | 73(2) | 149-55 | 2016 |
| 福島若葉 | インフルエンザワクチン：現状と課題 | 医薬ジャーナル | 52(10) | 107-11 | 2016 |

| 発表者氏名 | 論文タイトル名 | 発表誌名 | 巻号 | ページ | 出版年 |
|-------------------------------|---|----------------|---------|---------|------|
| 山口優子、諸熊一則、目野郁子、岡田賢司、宮崎千明、植田浩司 | 北九州地方における看護学生（1994～2011年入学）を対象とした百日咳、ジフテリア、破傷風の血清疫学調査 | 感染症学会雑誌 | 90(4) | 473-9 | 2016 |
| 中野貴司 | 海外旅行・海外長期滞在と感染症 | 小児科 | 57(6) | 724-31 | 2016 |
| 中野貴司 | 髄膜炎菌ワクチン - 日本での適応 | 小児科診療 | 79(4) | 529-34 | 2016 |
| 加瀬哲男、森川佐依子 | 原因ウイルスとウイルス別の伝播方法（特集 上気道感染症を科学する） | 日本胸部臨床 | 75(9) | 946-56 | 2016 |
| 山本裕子、三宅真砂子、上田美子、高杉尚志、中野貴司 | 水痘ワクチン公費助成、定期接種化の効果 | 日本小児科学会雑誌 | 120(6) | 978-85 | 2016 |
| 中野貴司 | トラベラーズワクチンの現状と問題点 | 日本内科学会雑誌 | 105(11) | 2146-53 | 2016 |
| 脇本寛子、矢野久子、鈴木幹三、他： | 外来職員における麻疹、風疹、流行性耳下腺炎、水痘に対する免疫獲得状況—「院内保管記録」と「今回の血清抗体価測定結果・質問紙調査結果」との比較によるワクチン接種プログラム構築に向けた検討— | 名古屋市立大学看護学部紀要 | 15 | 7-14 | 2016 |
| 中野貴司 | ワクチン接種スケジュールと同時接種 | 薬局 | 67(3) | 352-61 | 2016 |
| 福島若葉、廣田良夫 | 「ワクチン、特にインフルエンザワクチンは効かないの？」～「疫学」の視点から答えるために～ | 薬局 | 67(3) | 389-94 | 2016 |
| 中野貴司 | 紛争とポリオ | 臨床とウイルス | 44(1) | 11-7 | 2016 |
| 鷺尾昌一、近藤亨子、鈴木幹三、他 | 肺炎球菌ワクチン接種高齢者と非接種高齢者の特徴—福岡県における高齢者肺炎の症例対照研究参加者の解析結果より— | 臨床と研究 | 93(8) | 1109-12 | 2016 |
| 加瀬哲男 | ワクチンと Vaccine Preventable Diseases (VPD : によって予防可能な疾病)- 最近の話題 - | Makoto | 172 | 2-7 | 2015 |
| 福島若葉、廣田良夫 | 疫学によるインフルエンザワクチンの有効性評価 | Pharma Medica. | 33(11) | 47-51 | 2015 |
| 鈴木幹三、中村 敦、太田千晴、他 | 高齢者の呼吸器感染症予防—インフルエンザワクチン・肺炎球菌ワクチンの併用接種向上への取り組みとその効果 | 感染と抗菌薬 | 18 | 271-8 | 2015 |
| 中野貴司 | 侵襲性髄膜炎菌感染症と予防ワクチン | 小児科臨床 | 68(10) | 1963-71 | 2015 |
| 中野貴司 | A 型肝炎ワクチン | 小児科臨床 | 68(12) | 2625-30 | 2015 |
| 中野貴司 | 15 歳以上の 3 種混合 (DPT) ワクチン未接種者にどう対応する？ | 日本医事新報 | No.4776 | 66-7 | 2015 |
| 岡田賢司、田中正章、宗 稔 | 小児科医療従事者における百日咳血清疫学的前方視・縦断研究 | 日本小児科学会雑誌 | 119(11) | 1643-50 | 2015 |
| 脇本寛子、矢野久子、鈴木幹三、他 | 外来職員における麻疹、風疹、流行性耳下腺炎、水痘に対する免疫獲得状況とその解析 | 名古屋市立大学看護学部紀要 | 14 | 35-42 | 2015 |
| 矢野久子、脇本寛子、鈴木幹三、他 | 外来職員の B 型肝炎に対する免疫獲得状況と課題～医療職と非医療職の比較～ | 名古屋市立大学看護学部紀要 | 14 | 43-50 | 2015 |

| 発表者氏名 | 論文タイトル名 | 発表誌名 | 巻号 | ページ | 出版年 |
|-------------------------------|--|------------------------|--------|--------|------|
| 岡田賢司 | 長引く咳：百日咳 | 臨床とウイルス | 43(1) | 5-12 | 2015 |
| 原めぐみ | DTaP ワクチンの成人への接種 | 臨床とウイルス | 43(1) | 47-52 | 2015 |
| 福島若葉 | Vaccine Epidemiology: Principles and Methods -- 症例・対照研究 (case-control study) によるインフルエンザワクチンの有効性評価 | 臨床医薬 | 31(4) | 309-16 | 2015 |
| 鈴木幹三 | Vaccine Epidemiology:Principles and Methods 高齢者肺炎の症例対照研究 | 臨床医薬 | 31(4) | 329-34 | 2015 |
| 福島若葉 | Vaccine Epidemiology: Principles and Methods -- Self-controlled case series study: オセルタミビル服薬と異常行動・異常言動の関連に対するデザイン適用の試み | 臨床医薬 | 31(4) | 339-42 | 2015 |
| 大藤さとこ | Vaccine Epidemiology: Principles and methods 妊婦における季節性インフルエンザの健康影響に関する調査 - Self-control method - | 臨床医薬 | 31(4) | 317-23 | 2015 |
| 岡田賢司 | Vaccine Epidemiology:Principles and Methods 百日咳ワクチンの有効性に関する症例対照研究 | 臨床医薬 | 31(4) | 324-28 | 2015 |
| 原めぐみ | Vaccine Epidemiology:Principles and Methods コーホート研究による地域在住高齢者におけるインフルエンザワクチンの有効性評価 | 臨床医薬 | 31(4) | 300-8 | 2015 |
| 大藤さとこ | Vaccine Epidemiology: Principles and methods ワクチン接種の有害事象 Self-control method による因果性検証 (事例紹介) | 臨床医薬 | 31(4) | 335-38 | 2015 |
| 福島若葉、廣田良夫 | インフルエンザワクチンの有効性 | Medical Science Digest | 40(10) | 485-7 | 2014 |
| 中野貴司 | 新しく導入されたワクチン～不活化ポリオワクチンを含むワクチン | チャイルドヘルス | 17(9) | 629-33 | 2014 |
| 中野貴司 | ポリオワクチン | 感染症内科 | 2(3) | 264-73 | 2014 |
| 鈴木幹三、青山恵美、住田千鶴子、矢野久子 | 市中におけるノロウイルス感染制御、高齢者介護施設および在宅介護の場合 | 感染対策 ICT ジャーナル | 9(4) | 328-34 | 2014 |
| 鈴木幹三、田中世津子、高野英雄、青木 誠 | 長期療養型施設とノロウイルス | 在宅ケアの感染対策と消毒 | 12(1) | 2-3 | 2014 |
| 中野貴司 | インフルエンザワクチン | 小児科臨床 | 67(4) | 569-74 | 2014 |
| 大藤さとこ、廣田良夫 | 【日常診療とワクチン】糖尿病患者とワクチン | 成人病と生活習慣病 | 44(12) | 1436-9 | 2014 |
| 坂西雄太、原めぐみ、福森則男、草場鉄周、田中恵太郎、杉岡隆 | わが国のプライマリ・ケア医の定期接種及び任意接種ワクチンの接種状況、接種推奨割合および接種推奨の障壁 | 日本プライマリ・ケア連合学会誌 | 37 | 254-9 | 2014 |
| 中野貴司 | ワクチンの定期接種化 | 日本医事新報 | 4720 | 25-30 | 2014 |

| 発表者氏名 | 論文タイトル名 | 発表誌名 | 巻号 | ページ | 出版年 |
|---------------------------|------------------------------------|---------------|----|-------|------|
| 矢野久子、長崎由紀子、脇本寛子、堀田法子、鈴木幹三 | 外来における感染症患者の早期発見のための症状・徴候による問診票の評価 | 名古屋市立大学看護学部紀要 | 13 | 37-42 | 2014 |