

## 英論文

**Characterization of  $\beta$ -lactam antibiotic-induced VCM-resistant MRSA (BIVR) in a patient with septicemia during a long-term vancomycin administration.**

**Yamaguchi Y<sup>1,2</sup>** Hanaki H<sup>2</sup>, Yanagisawa C<sup>2</sup>, Ikeda-Dantsuji Y<sup>2</sup>, Hashimoto T<sup>1</sup>, Yazaki H<sup>1</sup>, Sugahara K<sup>1</sup>, Yanagisawa T<sup>1</sup>, Kawajiri H<sup>1</sup>, Sato S<sup>1</sup>, Ishizaki A<sup>1</sup>, Tachihara-Sato R<sup>1</sup>, Takahashi Y<sup>1</sup>, Ono T<sup>1</sup>, Kageyama Y<sup>1</sup>, Kawaguchi T<sup>1</sup>, Tamura A<sup>1</sup>, Hagane K<sup>1</sup>, Sunakawa K<sup>2</sup>

**1 Institute for Clinical Research, National Hospital Organization Tochigi Hospital,**

**2 Kitasato University Center for Anti-infection Agents**

**J Infect Chemother. 2009 Oct;15(5):274-8. Epub 2009 Oct 24.**

**White coat hypertension in two adolescents.**

**Yamaguchi Y,** Awazu M, Matsuoka S, Maeda J, Tokumura M, Kojima Y, Matsuo N.

**Pediatr Nephrol. 1999 Jan;13(1):60-2.**

**Trivalent inactivated influenza vaccine effective against influenza A(H3N2) variant viruses in children during the 2014/15 season, Japan.**

**Norio Sugaya,<sup>1</sup> Masayoshi Shinjoh,<sup>2</sup> Chiharu Kawakami,<sup>3</sup> Yoshio Yamaguchi,<sup>4</sup> Makoto Yoshida,<sup>5</sup> Hiroaki Baba,<sup>6</sup> Mayumi Ishikawa,<sup>7</sup> Mio Kono,<sup>8</sup> Shinichiro Sekiguchi,<sup>2</sup> Takahisa Kimiya,<sup>9</sup> Keiko Mitamura,<sup>10</sup> Motoko Fujino,<sup>11</sup> Osamu Komiyama,<sup>12</sup> Naoko Yoshida,<sup>13</sup> Kenichiro Tsunematsu,<sup>14</sup> Atsushi Narabayashi,<sup>15</sup> Yuji Nakata,<sup>16</sup> Akihiro Sato,<sup>17</sup> Nobuhiko Taguchi,<sup>1</sup> Hisayo Fujita,<sup>18</sup> Machiko Toki,<sup>19</sup> Michiko Myokai,<sup>20</sup> Ichiro Ookawara,<sup>21</sup> and Takao Takahashi<sup>2</sup>**

**Euro Surveill. 2016 Oct 20; 21(42): 30377. doi: 10.2807/1560-7917.ES.2016.21.42.30377**

**Effectiveness of Trivalent Inactivated Influenza Vaccine in Children Estimated by a Test-Negative Case-Control Design Study Based on Influenza Rapid Diagnostic Test Results.**

Shinjoh M<sup>1</sup>, Sugaya N<sup>2</sup>, **Yamaguchi Y**<sup>3</sup>, Tomidokoro Y<sup>4</sup>, Sekiguchi S<sup>5</sup>, Mitamura K<sup>6</sup>, Fujino M<sup>7</sup>, Shiro H<sup>8</sup>, Komiyama O<sup>9</sup>, Taguchi N<sup>2</sup>, Nakata Y<sup>10</sup>, Yoshida N<sup>11</sup>, Narabayashi A<sup>12</sup>, Myokai M<sup>13</sup>, Sato M<sup>14</sup>, Furuichi M<sup>15</sup>, Baba H<sup>16</sup>, Fujita H<sup>17</sup>, Sato A<sup>18</sup>, Ookawara I<sup>19</sup>, Tsunematsu K<sup>20</sup>, Yoshida M<sup>21</sup>, Kono M<sup>22</sup>, Tanaka F<sup>23</sup>, Kawakami C<sup>24</sup>, Kimiya T<sup>4</sup>, Takahashi T<sup>5</sup>, Iwata S<sup>25</sup>; Keio Pediatric Influenza Research Group. PLoS One. 2015 Aug 28;10(8):e0136539. doi: 10.1371/journal.pone.0136539. eCollection 2015.

**Comparison between virus shedding and fever duration after treating children with pandemic A H1N1/09 and children with A H3N2 with a neuraminidase inhibitor.**

Sugaya N, Sakai-Tagawa Y, Bamba M, Yasuhara R, Yamazaki M, Kawakami C, **Yamaguchi Y**, Ide Y, Ichikawa M, Mitamura K, Kawaoka Y. Antivir Ther. 2015;20(1):49-55. doi: 10.3851/IMP2798. Epub 2014 May 16.

**Antibiotic susceptibility survey of blood-borne MRSA isolates in Japan from 2008 through 2011.**

Hanaki H<sup>1</sup>, Cui L<sup>2</sup>, Ikeda-Dantsuji Y<sup>2</sup>, Nakae T<sup>2</sup>, Honda J<sup>3</sup>, Yanagihara K<sup>4</sup>, Takesue Y<sup>5</sup>, Matsumoto T<sup>6</sup>, Sunakawa K<sup>7</sup>, Kaku M<sup>8</sup>, Tomono K<sup>9</sup>, Fukuchi K<sup>10</sup>, Kusachi S<sup>11</sup>, Mikamo H<sup>12</sup>, Takata T<sup>13</sup>, Otsuka Y<sup>14</sup>, Nagura O<sup>15</sup>, Fujitani S<sup>16</sup>, Aoki Y<sup>17</sup>, **Yamaguchi Y**<sup>18</sup>, Tateda K<sup>19</sup>, Kadota J<sup>20</sup>, Kohno S<sup>21</sup>, Niki Y<sup>22</sup>. J Infect Chemother. 2014 Sep;20(9):527-34. doi:10.1016/j.jiac.2014.06.012. Epub 2014 Jul 22.

**Hyporesponsiveness to the infecting serotype after vaccination of children with seven-valent pneumococcal conjugate vaccine following invasive pneumococcal disease.**

Tamura K, Matsubara K, Ishiwada N, Nishi J, Ohnishi H, Suga S, Ihara T, Chang B, Akeda Y, Oishi K; Japanese IPD Study Group

(Okada K, Nakano T, Akeda H, Habu M, Yamaguchi E, Komiya K, Kido S, Niizuma T, Arao M, Ishiwada F, Kubota M, Furuno K, [Yamaguchi Y](#), Obinata K, Yoshioka M, Naito T)  
Vaccine. 2014 Mar 14;32(13):1444-50. doi:  
10.1016/j.vaccine.2014.01.031. Epub 2014 Jan 29.

**Nationwide survey of the development of drug resistance in the pediatric field in 2007 and 2010: drug sensitivity of Haemophilus influenzae in Japan (second report).**

Hoshino T, Sato Y, Toyonaga Y, Hanaki H, Sunakawa K; Drug-Resistant Pathogen Surveillance Group in Pediatric Infectious Disease(Ando H, Akita H, Sakata H, Shiro H, Ouchi K, Matsubara K, Okada K, Bamba M, Nonoyama M, Tanaka M, Kawamura N, Iwai N, Takayanagi R, Kojika S, Iwata S, Okada T, Kato T, Sano T, Oishi T, Aoki T, Shimizu T, Haruta T, Taneda Y, [Yamaguchi Y](#), Morikawa Y, Tajima T, Otomo Y.)  
J Infect Chemother. 2013 Jun;19(3):495-503. doi: 10.1007/s10156-013-0591-z. Epub 2013 Apr 7.

**Nationwide survey of the development of drug-resistant pathogens in the pediatric field in 2007 and 2010: drug sensitivity of Streptococcus pneumoniae in Japan (second report).**

Tajima T, Sato Y, Toyonaga Y, Hanaki H, Sunakawa K.  
Collaborators(Ando H, Akita H, Sakata H, Shiro H, Ouchi K, Matsubara K, Okada K, Bamba M, Nonoyama M, Tanaka M, Kawamura N, Iwai N, Takayanagi R, Kojika S, Iwata S, Okada T, Kato T, Sano T, Oishi T, Aoki T, Shimizu T, Haruta T, Taneda Y, [Yamaguchi Y](#), Morikawa Y, Tajima T, Otomo Y.)  
J Infect Chemother. 2013 Jun;19(3):510-6. doi: 10.1007/s10156-013-0593-x. Epub 2013 Apr 7.

**Low opsonic activity to the infecting serotype in pediatric patients with invasive pneumococcal disease.**

Oishi T, Ishiwada N, Matsubara K, Nishi J, Chang B, Tamura K, Akeda Y, Ihara T, Nahm MH, Oishi K; Japanese IPD Study Group (Okada K, Nakano T, Akeda H, Habu M, Yamaguchi E, Komiya K, Kido S, Niizuma T, Arao M, Ishiwada F, Kubota M, Furuno K,

**Yamaguchi Y**, Obinata K, Yoshioka M, Naito T)

Vaccine. 2013 Jan 21;31(5):845-9. doi: 10.1016/j.vaccine.2012.11.010.  
Epub 2012 Nov 12.

**Serum and cerebrospinal fluid S100B, neuron-specific enolase, and total tau protein in acute encephalopathy with biphasic seizures and late reduced diffusion: A diagnostic validity**

Takashi Shiihara,<sup>1</sup> Taeko Miyake,<sup>2</sup> Sakiko Izumi,<sup>2</sup> Mio Watanabe,<sup>1</sup> Keiko Kamayachi,<sup>1,3</sup> Kazuhiko Kodama,<sup>4</sup> Makoto Nabetani,<sup>5</sup> Masako Ikemiyagi,<sup>6</sup> **Yoshio Yamaguchi**<sup>7</sup> and Noriko Sawaura<sup>1,3</sup> <sup>7</sup>.Institute of Clinical Research & Department of Infection and Allergy, National Hospital Organization Tochigi Hospital, Tochigi, Japan  
Pediatrics International 2012 Feb;54(1):52-5.

**Serotype-specific immunity and unresponsiveness to 7-valent pneumococcal conjugate vaccine in pediatric patients with invasive pneumococcal disease during the introductory phase of this vaccine in Japan**

Tomohiro Oishi, Naruhiko Ishiwada, Akihito Wada, Japanese IPD Study Group **Yoshio Yamaguchi**, et al.  
Vaccine. 2013 Jan 21;31(5):845-9. doi: 10.1016/j.vaccine.2012.11.010.  
Epub 2012 Nov 12.

**Very low pandemic influenza A (H1N1) 2009 mortality associated with early neuraminidase inhibitor treatment in Japan: Analysis of 1000 hospitalized children.**

Sugaya N, Shinjoh M, Mitamura K, Takahashi T.  
Keio University Paediatric Influenza Research Group  
**Yoshio Yamaguchi**, MD

Institute of clinical research, National Hospital Organization  
Tochigi Hospital, Tochigi

J Infect. 2011 Oct;63(4):288-94. doi: 10.1016/j.jinf.2011.06.008. Epub 2011 Jun 22.

**Investigation of infective endocarditis clinical isolates of methicillin resistant Staphylococcus aureus non-responsive to vancomycin.**

Takayama Y, Yoshida K, **Yamaguchi Y**, Nonoyama M, Endo T, Sunakawa K

Int. J. Antimicrobiol. Agents, 17 (Suppl.1): 30, 2001.

In vitro binding of teicoplanin to proteins in serum of human neonates. Sato Y, **Yamaguchi Y**, Oishi T, Iwata S, Akita H, Sunakawa K

Int. J. Antimicrobiol. Agents, 17 (Suppl.1): 32, 2001.

Method of detecting beta-lactam antibiotic induced vancomycin resistant MRSA (BIVR).

Hanaki H, **Yamaguchi Y**, Nomura S, Haraga I, Nagayama A, Sunakawa K.

Int J Antimicrob Agents. 2004 Jan;23(1):1-5.

Improved method of detection of beta-lactam antibiotic-induced VCM-resistant MRSA (BIVR).

Hanaki H, **Yamaguchi Y**, Barata K, Sakai H, Sunakawa K. Int J Antimicrob Agents. 2004 Mar;23(3):311-3.

Rapid detection and differentiation method of VanA, VanB and VanC phenotypes in vancomycin-resistant enterococci.

Hanaki H, **Yamaguchi Y**, Nomura S, Nagayama A, Sunakawa K.

Int J Antimicrob Agents. 2004 May;23(5):502-5.

Investigation of beta-lactam antibiotic-induced vancomycin-resistant MRSA (BIVR). Hanaki H, Yamaguchi Y, Yanagisawa C, Uehara K, Matsui H, **Yamaguchi Y**, Hososaka Y, Barada K, Sakai F, Itabashi Y, Ikeda S, Atsuda K, Tanaka H, Inamatsu T, Nagayama A, Sunakawa K. J Infect Chemother. 2005 Apr;11(2):104-6.

Combination effect of pazufloxacin and anti-mrsa drugs against beta-lactam antibiotic induced vancomycin-resistant MRSA (BIVR) Yanagisawa C, Hanaki H, Oishi T, Uehara K, **Yamaguchi Y**, Matui H, Sunakawa K.

Jpn J Antibiot. 2005 Feb;58(1):11-6. Japanese.

**Nosocomial infection of beta-lactam antibiotic-induced vancomycin-resistant Staphylococcus aureus (BIVR). Hososaka Y, Hanaki H, Yanagisawa C, Yamaguchi Y, Matsui H, Nakae T, Iwata S, Hayashi I, Sunakawa K.**  
**J Infect Chemother. 2006 Aug;12(4):181-4.**

**Trends of beta-lactam antibiotic susceptibility in blood-borne methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA) and their linkage to the staphylococcal cassette chromosome mec (SCCmec) type.**  
**Barada K, Hanaki H, Yamaguchi Y, Ikeda S, Akama H, Nakae T, Inamatsu T, Sunakawa K.**  
**J Infect Chemother. 2007 Aug;13(4):213-8. Epub 2007 Aug 27.**

**Trends in the gentamicin and arbekacin susceptibility of methicillin-resistant Staphylococcus aureus and the genes encoding aminoglycoside-modifying enzymes.**  
**Barada K, Hanaki H, Ikeda S, Yamaguchi Y, Akama H, Nakae T, Inamatsu T, Sunakawa K.**  
**J Infect Chemother. 2007 Apr;13(2):74-8. Epub 2007 May 8.**

## 和論文

バンコマイシンと  $\beta$ -lactam薬が拮抗するMRSAの疫学調査  
山口禎夫、花木秀明、茨田一成、砂川慶介、稲松孝思  
感染症学雑誌 Vol. 77, No. 9, Page 661-666, 2003

脳梁膨大部に一過性病変を認めた新型インフルエンザ脳症の1例について  
—栃木県  
山口禎夫, 植田恵介, 北原望, 石井徹, 森澤雄司, 花木秀明, 砂川慶介  
国立感染研究所 感染症情報センター 2009年 I A S R 10月号掲載  
Webでは <http://idsc.nih.go.jp/iasr/rapid/pr3561.html>

抗緑膿菌活性を有する抗菌薬の継代培養を用いて評価した他系統薬に対する薬

剤感受性に及ぼす影響について

山口禎夫1, 2)、花木秀明2)、岩田敏3)、砂川慶介2, 4)

- 1) 国立栃木病院 臨床研究部 感染アレルギー科
- 2) 北里学 抗感染症薬研究センター
- 3) 慶応義塾大学 感染制御センター
- 4) 北里大学 感染制御研究機構

緑膿菌感染症研究会誌 Vol. 46th, Page90-95, 2012

カルバペネム系抗菌薬を曝露した緑膿菌のフルオロキノロン系、  
アミノグリコリシド系抗菌薬感受性に対する影響について

山口禎夫1, 2, 3)、花木秀明2)、福田哲也4)、小池麻友美5)、  
矢崎晴識5)、佐藤志律江5)、河尻公樹5)、柳沢隆司6)、菅原恵子  
7)、森澤雄司3、8)、砂川慶介9)

- 1) 国立栃木病院 感染アレルギー科 臨床研究部
- 2) 北里大学 抗感染症薬研究センター
- 3) 栃木県微生物学融合領域研究会
- 4) 国立栃木病院 薬剤科
- 5) 国立栃木病院 研究検査科
- 6) 国立長野病院 研究検査科
- 7) 国立東京病院 臨床検査科
- 8) 自治医科大学 感染制御部
- 9) 北里大学 北里生命科学研究所 大学院感染制御科学府

緑膿菌感染症研究会誌Vol. 44th Page. 80-83 , 2010

耐性菌に対する投与計画（耐性化防止を含めて）

山口禎夫、花木秀明、砂川慶介

化学療法の領域 Vol. 9, No. 4 Page 539 - 543, 2003

ブドウ球菌食中毒

山口禎夫、花木秀明、砂川慶介

臨床検査 Vol. 47, No. 5 Page 467 - 473, 2003

抗菌薬の特徴と使い方のコツ 経口セファロスポリン系薬

山口禎夫、花木秀明、砂川慶介（北里大 医 感染症学）JIM Vol. 12, No. 11,  
Page1016-1019 2002

話題の感染症 肺炎球菌感染症

山口禎夫、野々山勝人、砂川慶介

モダンメディア Vol.47, No.5, Page123-128, 2001

臨床症状はインフルエンザですが、迅速診断キットが陰性の場合はどうにすればよいのでしょうか。

山口禎夫

インフルエンザ 16(3): 180-180, 2015.

日経メディカル

日常診療FAQ (2014/11号, 104~106ページ) 呼吸器感染症

対症療法でコントロールできないhMPV肺炎の治療のコツは？

山口禎夫

B型インフル、1シーズンに2回感染はあり得る？

山口禎夫

日経メディカル

日常診療FAQ (2014/12号, 100~102ページ) 呼吸器感染症(2)

抗インフルエンザ薬がB型に効きにくい理由は？

山口禎夫

マイコプラズマ患者の多形紅斑にどう対処？

山口禎夫

伝染性紅斑 Vol.58 p.228,1月1日発行,2014

山口禎夫

医学書院『今日の治療指針』わたしはこう治療している 2014版

細菌性胃腸炎(細菌性食中毒)ブドウ球菌食中毒

山口禎夫

医学と薬学 74(7) 2017寄稿中



複数食物(人参とほうれん草)の同時摂取により発症した食物依存性運動誘発アナフィラキシー(FDEIA)の男児例

山口 禎夫

臨床食物アレルギーファイル30 診断と治療社 2017寄稿中

Bird-Egg syndrome とは何か？

山口 禎夫

臨床食物アレルギーファイル30 診断と治療社 2017寄稿中

---

小児領域におけるインフルエンザ治療と予防について

山口禎夫

インフルエンザ 18(1): 37-41, 2017.

---

WS-5 ワクチンをどう選ぶか? - IPV, DPT-IPV, HPV -

寺内芳彦※1, 田中孝明※2, 津川毅※3, 山口禎夫※4, 弓削昭彦※5

※1 高知大学医学部附属病院 小児思春期医学教室, ※2 川崎医科大学附属川崎病院 小児科, ※3 札幌医科大学 小児科, ※4 独立行政法人国立病院機構栃木医療センター 感染アレルギー科, ※5 宮崎県立宮崎病院 小児科

小児科臨床 69(5): 932-939, 2016.

---

小児のインフルエンザ対策 - ワクチンと治療 - <3人の座談会>

佐藤晶論, 菅谷憲夫\*, \*\*, 山口禎夫\*\*\*

福島県立医科大学医学部小児科学講座講師, \*神奈川県警友会けいゆう病院小児科・感染制御, \*\*慶應義塾大学医学部客員教授, \*\*\*独立行政法人国立病院機構栃木医療センター臨床研究部研究室長・感染アレルギー科医長

インフルエンザ 17(3): 137-142, 2016.

---

抗インフルエンザ薬をどう使い分ける？

宮田一平、佐藤薫、高橋章仁、西尾寿乗、山口禎夫

小児科臨床 : Vol. 66 No. 3 Page. 514-518, 2013

β-ラクタム薬誘導性バンコマイシン耐性MRSA株の疫学調査

花木秀明、山口禎夫

感染症学雑誌 Vol. 77, No. 7, Page 499-504, 2003

本邦における1997年7月以降3年間の小児化膿性髄膜炎の動向

砂川慶介、野々山勝人、高山陽子、山口禎夫、大石智洋、岩田敏、  
秋田博伸、佐藤吉壮、生方公子、千葉菜穂子、長谷川恵子  
感染症学雑誌 Vol. 75, No. 11, Page931-939, 2001

Vancomycinが奏功しなかったMethicillin Resistant Staphylococcus aureus  
による感染性心内膜炎の細菌学的検討

高山陽子、山口禎夫、野々山勝人、遠藤忠雄、砂川慶介、吉田一成  
感染症学雑誌 Vol. 75, No. 6, Page473-479, 2001

先天性サイトメガロウイルス感染症の一症例

西村修、辻紘子、舛本暢生、菊地正晃、山口禎夫、桑島成子  
栃木県産婦人科医報 Vol. 32, No. 2, Page165-168, 2006

院内感染の発症リスクの評価及び効果的な対策システムの開発に関する研究  
院内感染事例の解析と対策 宮崎久義、河野文夫、辻里美、飛世克之、網島  
優、掛水智子、品川雅明、

櫻井芳明、菊池喜博、菊池ひで子、進藤政臣、森哲夫、竹下昌利、橋本浩子、  
木田寛、吉尾伸之、西原寿代、山崎晋、山口禎夫、三沢美知代、大田壽城、  
鈴木奈緒子、八木哲也、日比裕子、廣島和夫、白阪琢磨、柏崎正樹、西村美  
樹、中川義信、岩井朝幸、入江和子、齋藤大治、守分正、小林裕子、古賀  
満明、山浦幸子、村田淳子、林眞夫、富永薫

院内感染の発症リスクの評価及び効果的な対策システムの開発に関する研究  
平成17年度 総括研究報告書：Page. 29-31, 33-37(2006)

院内感染の発症リスクの評価及び効果的な対策システムの開発に関する研究  
宮崎久義、飛世克之、網島優、掛水智子、品川雅明、櫻井芳明、菊池喜洋、  
菊池ひで子、進藤政臣、森哲夫、清水紀臣、保里直美、木田寛、吉尾伸之、  
西原寿代、長谷川壽彦、山口禎夫、三沢美知代、大田壽城、鈴木奈緒子、  
八木哲也、日比裕子、廣島和夫、白阪琢磨、柏崎正樹、西村美樹、中川義信、  
岩井朝幸、入江和子、齋藤大治、守分正、小林裕子、古賀満明、山浦幸子、  
村田淳子、林眞夫、富永薫

院内感染の発症リスクの評価及び効果的な対策システムの開発に関する研究  
平成16年度 総括研究報告書：Page. 29-36(2005)

院内感染の発症リスクの評価及び効果的対策の開発に関する研究

倉辻忠俊，切替照雄，川名明彦，照屋勝治，枝元良広，国方徹也，山西文子，市橋富子，江口八千代，小野瀬友子，黒田恵美，堀井久美，吉田メイ子，佐々口博子，鈴木多美子，斉藤京子，中村正美，鈴木美和，濱敏弘，此崎寿美，宮崎久義，辻里美，飛世克之，網島優，掛水智子，品川雅明，櫻井芳明，菊池喜洋，菊池ひで子，進藤政臣，森哲夫，清水紀臣，橋本浩子，保里直美，木田寛，吉尾伸之，西原寿代，長谷川壽彦，**山口禎夫**，三沢美知代

院内感染の発症リスクの評価及び効果的な対策システムの開発に関する研究  
平成16年度 総括研究報告書：Page. 15-21, 23 (2005)

環境検査としてのBacillus Cereusの汚染調査

柳澤隆司、菅原恵子、佐藤志律江、矢崎晴識、浅里功、大貫経一、**山口禎夫**  
臨床検査学会雑誌栃木Vol. 3, No. 2, Page63-68, 2008

Yersinia enterocolitica groupの鑑別に苦慮し、治療が遷延したエルシニア腸炎の1例

**矢崎晴識 1)**、山口禎夫2, 3, 8)、佐藤志律江1)、柳澤隆司1)、河尻公樹1)、菅原恵子1)、長田祐次1)、猪原玉富1)、佐藤利香4)、大竹恵子4)、金隆根2)、植田恵介2)、塚本絵美2)、杉森光子2)、石井徹2)、谷口洋子5)、東出正人6, 8)、泉谷秀昌7)、花木秀明8)、砂川慶介9)

1) 独立行政法人国立病院機構栃木病院 研究検査科

2) 同院 小児科 3) 同院 感染アレルギー科 臨床研究部

4) 同院 看護部 5) 谷口医院 6) 江東微生物研究所 微研中央研究所つくば

7) 国立感染研究所 細菌第一部 8) 北里研究所 抗感染症薬研究センター

9) 北里大学 北里生命科学研究所 大学院感染制御科学府

臨床と微生物 Vol. 36 No. 4 , Page95-99, 2009

当院の耐性菌の現状

菅原恵子1)、矢崎晴識1)、佐藤志律江1)、河尻公樹1)、柳澤隆司1)、長田裕次1)、猪原玉富1)、**山口禎夫 2)**

1) 独立行政法人国立病院機構 栃木病院 研究検査科

2) 同院 感染アレルギー科 臨床研究部

臨床検査栃木Vol. 4, No. 2 , 2009

Topics 注目されるMRSA (BIVR) 株と抗MRSA治療薬の使用方法

花木秀明、山口禎夫、砂川慶介  
治療Vol. 84 No. 9 Page 2549-2964, 2002

#### 小児尿路感染症の管理

大橋正博（藤田保健衛生大 医 小児科）、清益功浩（大和高田市病院 小児科）、  
山口禎夫（国立栃木病院 感染アレルギー科）、津下充（岡山済生会総合病院  
小児科）、松原啓太（国立東京医療センター 小児科）  
小児科臨床：Vol. 65 No. 3 Page. 514-518、2012

#### 病院薬剤師と看護師における接触感染予防策の意識調査

福田哲也1, 2)、高橋恭久3)、佐藤利香4)、黒柳展子5)、原かおり6)、井戸彩恵  
子2, 7)、山口禎夫8)

- 1) 国立病院機構栃木病院薬剤科
  - 2) 日本大学薬学部薬事管理学
  - 3) 国立病院機構高崎医療センター薬剤科
  - 4) 国立病院機構栃木病院看護部
  - 5) 国立病院機構信州上田医療センター薬剤科
  - 6) 国立病院機構信州上田医療センター看護部
  - 7) 国立病院機構西埼玉中央病院薬剤科
  - 8) 国立病院機構栃木病院感染アレルギー科臨床研究部
- 日本環境感染学会誌Vol. 27 (2012) No. 3 p. 215-219

#### ステロイド投与で改善した薬剤耐性マイコプラズマ感染症の一例

植田恵介，北原望，山口禎夫，石井徹（栃木病院 小児科），  
山口禎夫（栃木病院 感染アレルギー科 臨床研究部），黒崎元之（くろさきこ  
どもクリニック）小児科診療Vol. 73 No. 7 Page. 1237-1241, 2010

#### 小児科領域感染症における耐性菌に関する 2012 年度サーベイランス —*Streptococcus pneumoniae*, *Haemophilus influenzae*, *Moraxella* *catarrhalis* の薬剤感受性—

佐藤吉壮、豊永義清、花木秀明、砂川慶介、小児耐性菌研究会（山口禎夫他）  
日本化学療法学会雑誌 Vol. 62 No. 1 118-128、2014