

第 117 回日本小児科学会学術集会

平成 26 年 4 月 11-13 日 於：名古屋国際会議場

ヒトメタニューモウイルス感染及び RS ウイルス感染による
小児入院症例の比較検討

○山口 禎夫^{1, 2, 3)}、飯村 昭子⁴⁾、飯村文俊⁴⁾、金光 将史²⁾、北原 望²⁾、
石井 とも²⁾、石井 徹²⁾

- 1) 国立病院機構栃木医療センター 臨床研究部
- 2) 同センター 小児科
- 3) 同センター 感染アレルギー科
- 4) ひまわりこどもクリニック

第 26 回日本アレルギー学会春季臨床大会

平成 26 年 5 月 9-11 日 於：京都国際会館

サイトメガロウイルス感染と喘鳴に関する小児例の検討

○山口 禎夫^{1, 2)}、金光 将史²⁾、北原 望²⁾、石井 とも²⁾

- 1) 国立病院機構栃木医療センター
臨床研究部 感染アレルギー科
- 2) 同センター 小児科

第 88 回日本感染症学会

平成 25 年 6 月 5-6 日 於：パシフィコ横浜

感染性胃腸炎多病原体同時検出キット及び一般細菌培養で評価した胃腸炎の混
合感染に関する検討

○山口 禎夫^{1, 2)}、花木 秀明^{2, 3)}、駒ヶ嶺 順平⁴⁾、矢吹 拓⁴⁾、佐藤 吉壮⁵⁾、
岩田 敏^{6, 7)}、秋田 博伸⁸⁾、砂川 慶介⁹⁾

- 1) 国立病院機構栃木医療センター臨床研究部 感染アレルギー科
- 2) 北里大学抗感染症薬研究センター
- 3) 北里大学感染防御学講座
- 4) 国立病院機構栃木医療センター内科
- 5) 富士重工業保険組合太田記念病院
- 6) 慶應義塾大学感染症学教室
- 7) 慶應義塾大学感染制御センター
- 8) 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院
- 9) 北里大学 感染制御研究機構

第 132 回日本小児科学会栃木県地方会

平成 26 年 7 月 6 日 於：真岡青年女性会館

小児肺炎球菌ワクチン導入後における薬剤耐性の推移に関する検討

○ **山口 禎夫**^{1,2,3)}、金光 将史²⁾、北原 望²⁾、石井 とも²⁾、石井 徹²⁾

- 1) 国立病院機構栃木医療センター 臨床研究部 感染アレルギー科
- 2) 同センター小児科
- 3) 北里大学抗感染症薬研究センター

第46回日本小児感染症学会総会<発表2題兼座長>

平成26年10月18-19日 於：京王プラザホテル

小児肺炎球菌ワクチン接種開始前後における肺炎球菌の耐性動向について

○ **山口 禎夫**^{1,2)}、花木 秀明^{2,3)}、佐藤 吉壮⁴⁾、岩田 敏^{5,6)}、
秋田 博伸⁷⁾、砂川 慶介⁸⁾

- 1) 国立病院機構栃木医療センター 臨床研究部 感染アレルギー科
- 2) 北里大学 抗感染症薬研究センター
- 3) 北里大学 感染防御学
- 4) 富士重工業保険組合 太田記念病院
- 5) 慶應義塾大学医学部 感染症学教室
- 6) 慶應義塾大学 感染制御センター
- 7) 聖マリアンナ医科大学 横浜市西部病院
- 8) 北里大学 感染制御研究機構

第46回日本小児感染症学会総会

平成26年10月18-19日 於：京王プラザホテル

迅速診断を用いた小児インフルエンザワクチンの効果 -test-negative case-control study-<こちらは、学会の最優秀演題で表彰>

○新庄 正宜^{1,2,6)}、菅谷 憲夫^{1,3,6)}、関口 進一郎^{1,6)}、岩田 敏^{1,2,4,6)}、
高橋 孝雄^{1,6)}、佐藤清二^{1,6)}、上牧務^{1,6)}、佐藤公則^{1,6)}、常松健一郎^{1,6)}、
馬場 啓聡^{5,6)}、藤野元子^{1,6)}、古市宗弘^{1,6)}、豊間博^{1,6)}、宮入烈^{1,6)}、
明貝 路子^{1,6)}、**山口 禎夫**^{1,6)}、吉田菜穂子^{1,6)}

1. 慶應義塾大学 医学部 小児科学教室
2. 慶應義塾大学 医学部 感染制御センター
3. けいゆう病院 小児科
4. 慶應義塾大学 医学部 感染症学教室
5. 太田記念病院
6. 慶應小児インフルエンザ研究グループ

第63回日本感染症学会東日本地方会

平成26年10月29-31日 於：東京ドームホテル

当院の 2013/2014 シーズン小児インフルエンザワクチン発症予防効果について
～test-negative case-control study～

○ 山口 禎夫^{1,2)}、花木 秀明^{2,3)}、佐藤吉壮⁴⁾、岩田 敏^{5,6)}、
秋田 博伸⁷⁾、砂川 慶介⁸⁾、新庄 正宜^{5,9)}、菅谷 憲夫¹⁰⁾

- 1) 国立病院機構栃木医療センター 臨床研究部 感染アレルギー科
- 2) 北里大学 抗感染症薬研究センター
- 3) 北里大学 感染防御学
- 4) 富士重工業保険組合 太田記念病院
- 5) 慶應義塾大学医学部 感染症学教室
- 6) 慶應義塾大学 感染制御センター
- 7) 聖マリアンナ医科大学 横浜市西部病院
- 8) 北里大学 感染制御研究機構
- 9) 慶應義塾大学医学部小児科
- 10) けいゆう病院小児科

第 51 回日本小児アレルギー学会

11 月 8-9 日 於：四日市市文化会館

Bird-egg 症候群（卵黄アレルギー）の小児例

○山口 禎夫^{1, 2)}、金光 将史²⁾、北原 望²⁾、石井とも²⁾、長尾 みづほ³⁾

- 1) 国立病院機構栃木医療センター臨床研究部 感染アレルギー科
- 2) 同センター 小児科
- 3) 国立病院機構三重病院 臨床研究部

第 68 回国立病院総合医学会

平成 26 年 11 月 14～15 日 於：パシフィコ横浜

職員健診時に実施した小児病棟職員の流行性疾患（麻疹・風疹・水痘・ムンプス）における抗体価推移の検討

○山口 禎夫^{1,2,5)}、金光 将史²⁾、北原 望²⁾、石井 とも²⁾、石井 徹²⁾
中村 見幸^{3,4,5)}、佐藤 利香^{3,4,5)}、大橋 純子³⁾、矢崎 晴識⁵⁾、
河尻 公樹⁵⁾、本杉 侑也⁵⁾、駒ヶ嶺 順平⁵⁾、矢吹 拓⁵⁾、田村 明彦⁵⁾

- 1) 国立病院機構栃木医療センター 臨床研究部 感染アレルギー科
- 2) 同センター 小児科
- 3) 同センター 看護部
- 4) 同センター 感染防止対策室
- 5) 同センター ICT

第 68 回国立病院総合医学会

平成 26 年 11 月 14-15 日 於：パシフィコ横浜
グラム染色が有用であった肺ノカルジア症の一例

○矢崎 晴識¹⁾、河尻 公樹¹⁾、中島 隆¹⁾、金子 司¹⁾、
稲葉 孝¹⁾、矢吹 拓²⁾、山口 禎夫³⁾

- 1) 独立行政法人国立病院機構栃木医療センター臨床検査科
- 2) 独立行政法人国立病院機構栃木医療センター内科
- 3) 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 感染アレルギー科

第 18 回日本ワクチン学会

平成 26 年 12 月 6-7 日 於：福岡国際会議場

麻疹・風疹ワクチン接種後におけるブースター効果及び感染防御レベルに関する検討

○山口 禎夫¹⁾、藤野 元子²⁾

- 1) 国立病院機構栃木医療センター感染アレルギー科 臨床研究部
- 2) 済生会中央病院 小児科

第 26 回日本臨床微生物学会

平成 27 年 1 月 31 日-2 月 1 日 於：京王プラザホテル

小児肺炎球菌ワクチン導入前後における肺炎球菌のペニシリン感受性推移の検討～成人と小児の比較検討～

○山口 禎夫¹⁾、矢崎 晴識²⁾

- 1) 国立病院機構栃木医療センター 臨床研究部 感染アレルギー科
- 2) 同センター 臨床検査科

第 26 回日本臨床微生物学会

平成 27 年 1 月 31 日-2 月 1 日 於：京王プラザホテル

清拭タオル等の *Bacillus cereus* の定期的汚染調査

○矢崎 晴識¹⁾、山口 禎夫²⁾

- 1) 独立行政法人国立病院機構栃木医療センター臨床検査科
- 2) 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 感染アレルギー科

第 30 回日本環境感染学会

平成 27 年 2 月 20-21 日 於：神戸国際展示場

麻疹・風疹ワクチン接種後の抗体価推移より評価した感染防御レベルの検討

○山口 禎夫^{1, 2)}、花木 秀明^{2, 3)}、中村 見幸⁴⁾、佐藤 利香⁴⁾、佐藤 吉壮⁵⁾、
岩田 敏^{6, 7)}、秋田 博伸⁸⁾、砂川 慶介⁹⁾

- 1) 国立病院機構栃木医療センター 臨床研究部 感染アレルギー科
- 2) 北里大学抗感染症薬研究センター
- 3) 北里大学感染防御学
- 4) 国立病院機構栃木医療センター 感染防止対策室
- 5) 富士重工業健康保険組合 太田記念病院
- 6) 慶應義塾大学医学部 感染症学教室
- 7) 慶應義塾大学医学部 感染制御センター
- 8) 聖マリアンナ大学 横浜市西部病院
- 9) 北里大学 感染制御研究機構

第 134 回日本小児科学会栃木県地方会

平成 27 年 3 月 29 日 於：獨協医科大学

Test-negative case-control study によるインフルエンザワクチン発症予防効果の速報と減弱について

○山口 禎夫^{1, 2)}、金光 将史¹⁾、北原 望¹⁾、石井 とも¹⁾、石井 徹¹⁾

- 1) 国立病院機構栃木医療センター 小児科
- 2) 同センター 臨床研究部 感染アレルギー科
- 3) 北里大学 抗感染症薬研究センター