## 研究成果の刊行に関する一覧表

## 書籍

| 著者氏名 | 論文タイトル   | 書籍全体の | 書籍名     | 出版社 | 出版 | 出版   | ページ     |
|------|----------|-------|---------|-----|----|------|---------|
|      | 名        | 編集者名  |         | 名   | 地  | 年    |         |
| 濱田篤郎 | 海外渡航者の   | 渡辺 彰  | そこが知りた  | 診断と | 東京 | 2014 | 176-181 |
|      | 接種において   | 尾内一信  | い!成人の予防 | 治療社 |    |      |         |
|      | 考慮すべきこ   |       | 接種パーフェク |     |    |      |         |
|      | ٢        |       | ト・ガイド   |     |    |      |         |
| 栗田直  | コレラワクチ   | 渡辺 彰  | そこが知りた  | 診断と | 東京 | 2014 | 84-86   |
| 濱田篤郎 | ン        | 尾内一信  | い!成人の予防 | 治療社 |    |      |         |
|      |          |       | 接種パーフェク |     |    |      |         |
|      |          |       | ト・ガイド   |     |    |      |         |
| 福島慎二 | ダニ媒介性脳   | 渡辺 彰  | そこが知りた  | 診断と | 東京 | 2014 | 87-89   |
|      | 炎ワクチン    | 尾内一信  | い!成人の予防 | 治療社 |    |      |         |
|      |          |       | 接種パーフェク |     |    |      |         |
|      |          |       | ト・ガイド   |     |    |      |         |
| 栗田 直 | 髄膜炎菌ワク   | 中野貴司  | まるわかりワク | 日本医 | 東京 | 2014 | 387-389 |
| 濱田篤郎 | チンは海外渡   |       | チンQ&A   | 事新報 |    |      |         |
|      | 航者に接種し   |       |         | 社   |    |      |         |
|      | た方がいいで   |       |         |     |    |      |         |
|      | すか       |       |         |     |    |      |         |
| 福島慎二 | 2013年3月か | 中野貴司  | まるわかりワク | 日本医 | 東京 | 2014 | 341-343 |
|      | ら日本でもA   |       | チンQ&A   | 事新報 |    |      |         |
|      | 型肝炎ワクチ   |       |         | 社   |    |      |         |
|      | ンの小児への   |       |         |     |    |      |         |
|      | 接種が承認さ   |       |         |     |    |      |         |
|      | れました。接   |       |         |     |    |      |         |
|      | 種量や接種回   |       |         |     |    |      |         |
|      | 数、注射方法   |       |         |     |    |      |         |
|      | は成人と同じ   |       |         |     |    |      |         |
|      | ですか      |       |         |     |    |      |         |

| 福島慎二 | 日本と海外の<br>A型肝炎ワク<br>チンの違い<br>(成分,接種<br>回数、接種間<br>隔)について。<br>また互換性は<br>ありますか | 中野貴司  | まるわかりワク<br>チンQ&A   | 日本医<br>事新報<br>社  | 東京 | 2014 | 344-345 |
|------|---|---|--|------------------|----|------|---------|
| 中野貴司 | 子どものとき<br>に接種しなか<br>ったワクチン<br>~ポリオワク<br>チン                                  | 渡辺 彰<br>尾内一信  | そ こ が 知 り た<br>い!成人の予防<br>接種パーフェク<br>ト・ガイド                       | 診断と<br>治療社       | 東京 | 2014 | 40-44   |
| 中野貴司 | 予防接種の実施 ~副反応<br>と補償制度   | 渡辺 彰<br>尾内一信  | そこが知りた<br>い!成人の予防<br>接種パーフェク<br>ト・ガイド                            | 診断と治療社           | 東京 | 2014 | 137-144 |
| 中野貴司 | 英文予防接種<br>証明書作成の<br>ポイント  | 五十嵐隆  | 小児用ワクチン<br>Update 2015   | 医歯薬出版株式会社        | 東京 | 2014 | 44-50   |
| 渡邊 浩 | 院内で問題と<br>なる微生物と<br>感染症<br>4)輸入感染症  | 小林寛伊<br>(総保憲、<br>林 哲 民 報<br>(と、<br>(と、<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は、)<br>(は )<br>(は )<br>( | 感染制御標準ガイド  | じほう              | 東京 | 2014 | 49-53   |
| 渡邊 浩 | ペニシリン耐<br>性肺炎球菌   | 舘田一博  | インフォームド<br>コンセントのた<br>めの図説シリー<br>ズ - 外来で遭遇<br>する日和見感染<br>症・耐性感染症 | 医薬ジ<br>ャーナ<br>ル社 | 大阪 | 2014 | 14-19   |

| 渡邊 浩 | Case 11. 成人 | 竹下 望    | ケースで学ぶ予 | 南山堂 | 東京 | 2014 | 117-131 |
|------|-------------|---------|---------|-----|----|------|---------|
|      | への肺炎球菌      | 他       | 防接種の実際  |     |    |      |         |
|      | ワクチン        |         | ワクチンで困る |     |    |      |         |
|      | Case 12. 成人 |         | ケースをみんな |     |    |      |         |
|      | へのインフル      |         | で話してみまし |     |    |      |         |
|      | エンザワクチ      |         | た       |     |    |      |         |
|      | ン           |         |         |     |    |      |         |
| 尾内一信 | 学校における      |         | 今日の治療指針 | 医学書 | 東京 | 2014 | 1235-   |
|      | 感染症の流行      |         | 2014 年版 | 院   |    |      | 1236    |
|      | と対策(学校      |         |         |     |    |      |         |
|      | 保健安全法)      |         |         |     |    |      |         |
| 加藤敦  | 感染対策の知      | 小林寛伊    | 感染制御標準ガ | じほう | 東京 | 2014 | 157-163 |
| 尾内一信 | 識 職業感染      | (総監修)   | イド      |     |    |      |         |
|      | 防止対策 麻      | 大久保憲、   |         |     |    |      |         |
|      | 疹,水痘,風      | 林純、松    |         |     |    |      |         |
|      | 疹,ムンプス      | 本哲哉 ( 監 |         |     |    |      |         |
|      |             | 修)尾家重   |         |     |    |      |         |
|      |             | 治(編集)   |         |     |    |      |         |
| 尾内一信 | 小児科疾患       | 山口徹, 北  | 今日の治療指針 | 医学書 | 東京 | 2015 | 1284-   |
|      | 予防接種        | 原光夫(監   | 2015年版  | 院   |    |      | 1285    |
|      |             | 修),福井   |         |     |    |      |         |
|      |             | 次矢, 高木  |         |     |    |      |         |
|      |             | 誠,小室一   |         |     |    |      |         |
|      |             | 成(総編集)  |         |     |    |      |         |
| 尾内一信 | 海外渡航者に      | 中野貴司    | まるわかりワク | 日本医 | 東京 | 2015 | 65-69   |
|      | 対する予防接      |         | チンQ&A   | 事新報 |    |      |         |
|      | 種(小児)       |         |         | 社   |    |      |         |
|      |             |         |         |     |    |      |         |

| 尾内一信 | 子どもの感染   | 尾内一信 | 保健指導者のた | 公益財 | 東京 | 2014     | 4-6,   |
|------|----------|------|---------|-----|----|----------|--------|
|      | 症と予防, ワ  | (指導) | めの子どもの感 | 団法人 |    |          | 23-26, |
|      | クチンで予防   |      | 染症と予防接種 | 母子衛 |    |          | 43-48  |
|      | できる感染症   |      | の手引き    | 生研究 |    |          |        |
|      | (VPD)と予防 |      |         | 会   |    |          |        |
|      | できない感染   |      |         |     |    |          |        |
|      | 症, ワクチン  |      |         |     |    |          |        |
|      | と免疫, 集団  |      |         |     |    |          |        |
|      | 保育・生活と感  |      |         |     |    |          |        |
|      | 染症, 集団保  |      |         |     |    |          |        |
|      | 育・生活におけ  |      |         |     |    |          |        |
|      | る感染予防の   |      |         |     |    |          |        |
|      | ポイント, 集  |      |         |     |    |          |        |
|      | 団保育・生活に  |      |         |     |    |          |        |
|      | おける健康管   |      |         |     |    |          |        |
|      | 理のポイント,  |      |         |     |    |          |        |
|      | 学校保健安全   |      |         |     |    |          |        |
|      | 法と登校基準,  |      |         |     |    |          |        |
|      | Hib感染症と  |      |         |     |    |          |        |
|      | は, Hibワク |      |         |     |    |          |        |
|      | チンの効果、接  |      |         |     |    |          |        |
|      | 種法と副反応,  |      |         |     |    |          |        |
|      | Hibワクチンそ |      |         |     |    |          |        |
|      | の他の重要ポ   |      |         |     |    |          |        |
|      | イント, 肺炎  |      |         |     |    |          |        |
|      | 球菌感染症と   |      |         |     |    |          |        |
|      | は, 小児用肺  |      |         |     |    |          |        |
|      | 炎球菌ワクチ   |      |         |     |    |          |        |
|      | ンの効果、接種  |      |         |     |    |          |        |
|      | 法と副反応,   |      |         |     |    |          |        |
|      | 小児用肺炎球   |      |         |     |    |          |        |
|      | 菌ワクチンそ   |      |         |     |    |          |        |
|      | の他の重要ポ   |      |         |     |    |          |        |
|      | イント      |      |         |     |    |          |        |
|      |          |      |         |     |    |          |        |
|      |          |      |         |     |    |          |        |
|      |          |      |         |     |    | <u> </u> |        |

## 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    |
| 濱田篤郎          | 海外渡航者への予防接種                    | 感染症内科     | 2(3)   | 334-341  | 2014 |
| 濱田篤郎          | 渡航医学(トラベルメディス                  | 診断と治療     | 102(4) | 486-489  | 2014 |
|               | ン)の概要                          |           |        |          |      |
| 福島慎二          | トラベラーズワクチン                     | 東京小児科医    | 33(2)  | 42-47    | 2014 |
|               |                                | 会報        |        |          |      |
| 福島慎二          | トラベラーズワクチンとして                  | 病原微生物検    | 36(1)  | 10-11    | 2015 |
| 濱田篤郎          | のA型肝炎ワクチン                      | 出情報       |        |          |      |
| 濱田篤郎          | トラベラーズワクチン                     | JVM 獣医畜産  | 68(4)  | 252-257  | 2015 |
|               |                                | 新報        |        |          |      |
| Atsuo Hamad   | Present situation and          | J Infect  |        | in press | 2015 |
| a, Shinji Fuk | challenges of vaccinations for | Chemother |        |          |      |
| ushima        | overseas travelers from        |           |        |          |      |
|               | Japan.                         |           |        |          |      |
| 中野貴司          | ワクチン                           | 医薬ジャーナ    | 51     | 134-140  | 2015 |
|               |                                | ル         | (増刊)   |          |      |
| Hamada N,     | Performance of a rapid         | Epidemiol | 142    | 424-427  | 2014 |
| Hara K,       | human metaneumovirus           | Infect    |        |          |      |
| Matsuo Y,     | antigen test during an         |           |        |          |      |
| Imamura Y,    | outbreak in a long-term care   |           |        |          |      |
| Kashiwagi T,  | facility.                      |           |        |          |      |
| Nakazono Y,   |                                |           |        |          |      |
| Gotoh K,      |                                |           |        |          |      |
| OhtsuY,       |                                |           |        |          |      |
| Ohtaki E,     |                                |           |        |          |      |
| Motohiro T,   |                                |           |        |          |      |
| Watanabe H    |                                |           |        |          |      |

| Qin L, Kida Y, | The relationship between        | J Infect     | 20    | 151-156 | 2014 |
|----------------|---------------------------------|--------------|-------|---------|------|
| Ishiwada N,    | biofilm formations and          | Chemother    |       |         |      |
| Ohkusu K,      | capsule in Haemophilus          |              |       |         |      |
| Kaji C,        | influenza.                      |              |       |         |      |
| Sakai Y,       |                                 |              |       |         |      |
| Watanabe K,    |                                 |              |       |         |      |
| Furumoto A,    |                                 |              |       |         |      |
| Ichinose A,    |                                 |              |       |         |      |
| Watanabe H     |                                 |              |       |         |      |
| Zhou ZY,       | Removal of waterborne           | Clin         | 20    | 310-314 | 2014 |
| Hu BJ,         | pathogens from liver            | Microbiol    |       |         |      |
| Qin L, Lin YE, | transplant unit water taps in   | Infect       |       |         |      |
| Watanabe H,    | prevention of                   |              |       |         |      |
| Zhou Q,        | healthcare-associated           |              |       |         |      |
| GaoXD          | infections: a proposal for a    |              |       |         |      |
|                | cost-effective, proactive       |              |       |         |      |
|                | infection control strategy.     |              |       |         |      |
| Seki M,        | Severe respiratory failure due  | Respiratory  | 12    | 13-15   | 2014 |
| Yoshida H,     | to co-infection with human      | Medicine     |       |         |      |
| Gotoh K,       | metapneumovirus and             | Case Reports |       |         |      |
| Hamada N,      | Streptococcus pneumonia.        |              |       |         |      |
| Motooka D,     |                                 |              |       |         |      |
| Nakamura S,    |                                 |              |       |         |      |
| Yamamoto N,    |                                 |              |       |         |      |
| Hamaguchi S,   |                                 |              |       |         |      |
| Akeda Y,       |                                 |              |       |         |      |
| Watanabe H,    |                                 |              |       |         |      |
| Iida T,        |                                 |              |       |         |      |
| Tomono K       |                                 |              |       |         |      |
| Kashiwagi T,   | The N-terminal fragment of a    | PLoS ONE     | 9(12) | e114502 | 2014 |
| Hara K,        | PB2 subunit from the            |              |       |         |      |
| Nakazono Y,    | influenza A virus (A/Hong       |              |       |         |      |
| Uemura Y,      | Kong/156/1997H5N1)              |              |       |         |      |
| Imamura Y,     | effectively inhibits RNP        |              |       |         |      |
| Hamada N,      | activity and viral replication. |              |       |         |      |
| Watanabe H     |                                 |              |       |         |      |

| 渡邊 浩         | 特集;日常診療とワクチン                  | 成人病と生活       | 44(12) | 1431-    | 2014 |
|--------------|-------------------------------|--------------|--------|----------|------|
|              | 「トラベラーズワクチン」                  | 習慣病          |        | 1435     |      |
| 渡邊 浩         | 海外渡航前の職員も必見!ICT               | INFECTION    | 23(6)  | 592-597  | 2014 |
|              | のためのトラベルクリニック                 | CONTROL      |        |          |      |
|              | 講座 - トラベルクリニックを               |              |        |          |      |
|              | 立ち上げるために                      |              |        |          |      |
| 渡邊 浩         | 実地医家のための渡航医療                  | 診断と治療        | 102    | 491-496  | 2014 |
|              | 渡航前健康相談「健康管理」                 |              | (4)    |          |      |
| Uemura Y,    | The N-terminal fragment of    | J Infect     | 21(4)  | 296-301  | 2015 |
| Kashiwagi T, | PA subunit of the influenza A | Chemother    |        |          |      |
| Hara K,      | virus effectively inhibits    |              |        |          |      |
| Nakazono Y,  | ribonucleoprotein             |              |        |          |      |
| Hamada N,    | (RNP)activity via supression  |              |        |          |      |
| Watanabe H   | of its RNP expression.        |              |        |          |      |
| Sakai Y,     | Potential drug interaction    | Intern Med   | 54     | 459-464  | 2015 |
| Naito T,     | between warfarin and          |              |        |          |      |
| Arima C,     | linezolid.                    |              |        |          |      |
| Miura M,     |                               |              |        |          |      |
| Qin L,       |                               |              |        |          |      |
| Hidaka H,    |                               |              |        |          |      |
| Masunaga K,  |                               |              |        |          |      |
| Kakuma T,    |                               |              |        |          |      |
| Watanabe H   |                               |              |        |          |      |
| Sato R,      | Dengue hemorrhagic fever in   | Tropical     |        | in press | 2015 |
| Hamada N,    | a Japanese traveler who had   | Medicine and |        |          |      |
| Kashiwagi T, | preexisting Japanese          | Health       |        |          |      |
| Imamura Y,   | encephalitis virus antibody.  |              |        |          |      |
| HaraK,       |                               |              |        |          |      |
| Naito Y,     |                               |              |        |          |      |
| Koga N,      |                               |              |        |          |      |
| Nishimura M, |                               |              |        |          |      |
| Kamimura T,  |                               |              |        |          |      |
| Takasaki T,  |                               |              |        |          |      |
| Watanabe H,  |                               |              |        |          |      |
| Koga T       |                               |              |        |          |      |

| Kusuda T,    | Kawasaki disease-specific     | PLoS One    | 9(11)  | e113054 | 2014 |
|--------------|-------------------------------|-------------|--------|---------|------|
| Nakashima Y, | molecules in the sera are     |             |        |         |      |
| Murata K,    | linked to microbe-associated  |             |        |         |      |
| Kanno S,     | molecular patterns in the     |             |        |         |      |
| Nishio H,    | biofilms.                     |             |        |         |      |
| Saito M,     |                               |             |        |         |      |
| Tanaka T,    |                               |             |        |         |      |
| Yamamura K,  |                               |             |        |         |      |
| Sakai Y,     |                               |             |        |         |      |
| Takada H,    |                               |             |        |         |      |
| Miyamoto T,  |                               |             |        |         |      |
| Mizuno Y,    |                               |             |        |         |      |
| Ouchi K,     |                               |             |        |         |      |
| Waki K,      |                               |             |        |         |      |
| Hara T       |                               |             |        |         |      |
| 岡田賢司         | 【座談会】小児用ワクチンの定                | ワクチンジャ      | 2(1)   | 8-15    | 2014 |
| 尾内一信         | 期接種化と今後の展望                    | ーナル         |        |         |      |
| 岡部信彦         |                               |             |        |         |      |
| 細矢光亮         |                               |             |        |         |      |
| 赤池洋人         | 【実地医家のための渡航医療】                | 診断と治療       | 102(4) | 567-572 | 2014 |
| 尾内一信         | 帰国後診療 海外からの帰国                 |             |        |         |      |
|              | 者における発熱性疾患診療                  |             |        |         |      |
|              | 腸チフス                          |             |        |         |      |
| 尾内一信         | ワクチンで予防できる細菌・ウ                | 別冊・医学の      |        | 22-8    | 2014 |
|              | イルス感染症 - わが国での発               | あゆみ 小児      |        |         |      |
|              | 症状況                           | 用ワクチン       |        |         |      |
|              |                               | Update 2015 |        |         |      |
| Terada K,    | Varicella-zoster              | J Med Virol | 87(2)  | 350-356 | 2015 |
| Itoh Y,      | virus-specific, cell-mediated |             |        |         |      |
| Fujita A,    | immunity with                 |             |        |         |      |
| Kiagawa S,   | interferon-gamma release      |             |        |         |      |
| Ogita S,     | assay after vaccination of    |             |        |         |      |
| Ouchi K      | college students with no or   |             |        |         |      |
|              | intermediate IgG antibody     |             |        |         |      |
|              | response.                     |             |        |         |      |

| Miyashita N, | Antibody responses of      | J Infect  | in press | 2015 |
|--------------|----------------------------|-----------|----------|------|
| Kawai Y,     | Chlamydophila pneumoniae   | Chemother |          |      |
| Tanaka T,    | pneumonia: Why is the      |           |          |      |
| Akaike H,    | diagnosis of C. pneumoniae |           |          |      |
| Teranishi H, | pneumonia difficult?       |           |          |      |
| Wakabayashi  |                            |           |          |      |
| T, Nakano T, |                            |           |          |      |
| Ouchi K,     |                            |           |          |      |
| Okimoto N    |                            |           |          |      |