

研究教育業績（過去5年間）

I. 研究業績

1. 主な発表論文

[原著論文]

国際誌

査読あり

- 1) Kamachi K., Otsuka N., Fumimoto R., Ozawa K., Yao S., Chiang C., Luu L., Lan R., Shibayama K., Watanabe M., A novel multilocus variable-number tandem repeat analysis for *Bordetella parapertussis*, *J Med Microbiol.* **68**, 1671-1676 (2019).
- 2) Odanaka K., Watanabe M., New candidate antigens for serodiagnosis of pertussis, *Annals of Biomedical Research*, **1**, 103 (2018).
- 3) Shinoda N., Nakamura H., Watanabe M., Suppressive effect of mycolactone-containing fraction from *Mycobacterium ulcerans* on antibody production against co-administered antigens, *Biomedical Research and Clinical Practice*, **2**, 1-6 (2017).
- 4) Odanaka K., Iwatsuki M., Satho T., Watanabe M., Identification and characterization of a brilliant yellow pigment produced by *Bordetella pertussis*, *Microbiol Immunol*, **61**, 490-496 (2017).
- 5) Hiramatsu Y., Yoshino S., Yamamura Y., Otsuka N., Shibayama K., Watanabe M., Kamachi, K., The proline residue at position 319 of BvgS is essential for BvgAS activation in *Bordetella pertussis*, *Pathog Dis*, Doi: 10.1093/femspd/ftx011 (2017).
- 6) Shinoda N., Nakamura H., Watanabe M., Detection of *Mycobacterium ulcerans* by real-time PCR with improved primers, *Trop Med Health*, **44**, 28 (2016).
- 7) Shinoda N., Mitarai S., Suzuki E., Watanabe M., Disinfectant-susceptibility of multi-drug-resistant *Mycobacterium tuberculosis* isolated in Japan, *Antimicrobial Resistance and Infection Control*, **5**, 1-4 (2016).
- 8) Saito M., Odanaka K., Otsuka N., Kamachi K., Watanabe M., Development of vaccines against pertussis caused by *Bordetella holmesii* using a mouse intranasal challenge model, *Microbiol Immunol*, **60**, 599-608 (2016).
- 9) Hiramatsu Y., Saito M., Otsuka N., Suzuki E., Watanabe M., Shibayama K., Kamachi, K., BipA is associated with preventing autoagglutination and promoting biofilm formation in *Bordetella holmesii*, *PLoS One*, **11**, e0159999 (2016).

[総説]

- 1) 渡邊峰雄, 鈴木英里, 斎藤桃子, 百日咳ワクチン開発の歴史：全菌体ワクチンの開発から無細胞型ワクチンへの転換、これからのワクチン, 臨床とウイルス, **43**, 13-16 (2015) .

[その他]

- 1) 渡邊峰雄, ワクチンの研究開発, 埼玉県薬剤師会雑誌, 45, 16-19 (2019).
- 2) 渡邊峰雄, COVID-19 を知ってください, 日本薬科大学メールマガジン 2020/3/4 (2020) .

2. 主な学会発表

[国際学会]

招待講演

- 1) Watanabe M. Shinoda N., Suppression of antibody response by mycolactone, 14th Japan-Korea International Symposium on Microbiology, March, Fukuoka, Japan (2018).
- 2) Shinoda N., Watanabe M., Suppressive effect of mycolactone on antibody production against co-administered antigens, 19th International Conference on Emerging Infectious Diseases, February, Seoul, Korea (2017).

一般講演

- 1) Watanabe M., Role of serum immunity and cell-mediated-immunity in the dewaxed vaccine-mediated protection against *Mycobacterium ulcerans* infection in mice, Microbe2020, online (2020).
- 2) Watanabe M., Matsushita S., Aoki S., Role of serum immunity and cell-mediated immunity in a vaccine-mediated protection against *Mycobacterium ulcerans* in a murine model, 52nd US-Japan Mycobacteria Panel Meeting, March, Niigata, Japan (2018).

[国内学会]

指名講演

- 1) 小田中啓太, 渡邊峰雄, 百日咳起因菌が産生する低分子量物質, 第 65 回トキシンシンポジウム, 7 月, 金沢市 (2018).

一般講演

- 1) 渡邊峰雄, 小田中啓太, 細菌の分泌する低分子量物質とその意義, 日薬研究会, 1 月, オンライン開催 (2021).
- 2) 渡邊峰雄, Buruli 潰瘍脱脂全菌体ワクチンの作用機構, 第 95 回日本結核・非結核性抗酸菌症学会, 10 月, オンライン開催 (2020).
- 3) 渡邊峰雄, Buruli 潰瘍脱脂全菌体ワクチンの作用機構, 日本薬学会第 140 年会, 3 月, オンライン開催 (2020).
- 4) 伊藤大斎, 岩月正人, 小田中啓太, 渡邊峰雄, Human *Bordetella* の産生する低分子量化合物の解析, 第 91 回日本細菌学会総会, 3 月, 福岡市 (2018).
- 5) 小田中啓太, 岩月正人, 佐藤朝光, 渡邊峰雄, 百日咳菌が産生する黄色色素の生物学的意義, 日本薬学会第 138 年会, 3 月, 金沢市 (2018).
- 6) 品川恭平, 山澤龍治, 桑名利津子, 高松宏治, 高口寛子, 小川和加野, 渡邊峰雄, 松原大, 伊藤潔, 百日咳菌が有するアミノペプチダーゼ N の機能解析, 日本薬学会第 138 年会, 3 月, 金沢市 (2018).
- 7) 小田中啓太, 岩月正人, 佐藤朝光, 渡邊峰雄, 百日咳菌酸性色素の同定, 第 34 回日本薬学会九州

- 支部大会, 11月, 熊本市 (2017).
- 8) 渡邊峰雄, 中村創, 篠田典子, Buruli 潰瘍ワクチンの開発, 第 61 回日本薬学会関東支部大会, 9 月, 東京 (2017).
 - 9) 吉川祐介, 渡邊峰雄, 新しい百日咳起因菌 *Bordetella holmesii* の液体培地の開発, 北里大学バイオサイエンスフォーラム, 8 月, 十和田市 (2017).
 - 10) 伊藤太斎, 岩月正人, 小田中啓太, 渡邊峰雄, Human *Bordetellae* の產生する低分子量物質の解析, 北里大学バイオサイエンスフォーラム, 8 月, 十和田市 (2017).
 - 11) 小田中啓太, 岩月正人, 渡邊峰雄, 百日咳菌が產生する色素の同定とその生物学的意義, 北里大学バイオサイエンスフォーラム, 8 月, 十和田市 (2017).
 - 12) 高口寛子, 中村裕喜, 渡邊峰雄, 廣村信, 小川和加野, 松原大, 百日咳菌由来アミノペプチダーゼ N (PepN) のクローニングと活性発現, 日本薬学会第 137 年会, 3 月, 仙台市 (2017).
 - 13) 斎藤桃子, 蒲地一成, 渡邊峰雄, *Bordetella holmesii* に対する新規ワクチンの開発, 第 20 回日本ワクチン学会学術集会, 10 月, 東京 (2016).
 - 14) 篠田典子, 渡邊峰雄, *Mycobacterium ulcerans* の產生するマイコラクトンのリバースアジュvant 作用, 第 1 回抗酸菌研究会, 9 月, 沖縄県中頭郡西原町 (2016).
 - 15) 平松征洋, 斎藤桃子, 大塚菜緒, 渡邊峰雄, 柴山恵吾, 蒲地一成, BipA is an autoagglutination inhibitor required for biofilm formation in *Bordetella holmesii*, 第 89 回日本細菌学会総会, 3 月, 大阪市 (2016).
 - 16) 斎藤桃子, 大塚菜緒, 蒲地一成, 渡邊峰雄, Protective effects of vaccines against *Bordetella holmesii* in a mouse model of respiratory infection, 第 89 回日本細菌学会総会, 3 月, 大阪市 (2016).

3. その他特筆すべき研究業績

研究費の受け入れ状況

- 1) 渡邊峰雄 (代表), 日薬ファンド, 抗 SARS-CoV-2 薬スクリーニング系の開発, 150 千円 (総額 150 千円) (2020).
- 2) 渡邊峰雄 (代表), 日薬ファンド, 百日咳菌が分泌するリボフラビンの病原因子としての役割, 350 千円 (総額 350 千円) (2020).
- 3) 渡邊峰雄 (協力), 結核研, 非結核性抗酸菌の対免疫防御機構の解析とその評価モデルに関する研究, 1,950 千円 (配分割ではないため全額記載) (総額 1,950 千円) (2020).
- 4) 渡邊峰雄 (協力), AMED, アジア各国の感染症研究機関とのネットワーク構築による共同研究推進に関する研究, 500 千円 (総額 2,000 千円) (2020).
- 5) 渡邊峰雄 (協力), AMED, アジア各国の感染症研究機関とのネットワーク構築による共同研究推進に関する研究, 500 千円 (総額 2,000 千円) (2019).
- 6) 渡邊峰雄 (代表), 日薬ファンド, 百日咳菌の病原性と細胞外リボフラビンの関連, 300 千円 (総額 300 千円) (2019).
- 7) 渡邊峰雄 (代表), 科学研究費補助金基盤 C (日本学術振興会), 主要病原因子を產生しない新型百日咳菌の病原性の解明, 3,500 千円 (総額 3,500 千円) (2017–2019).

- 8) 渡邊峰雄（代表）、アドバイザリー業務委託（北里第一三共株式会社）、ジフテリア、百日咳及び破傷風予防ワクチン等に代表される感染症予防ワクチンの生産プロセスの改良及び開発研究、400千円（総額400千円）（2017-2018）。
- 9) 渡邊峰雄（協力）、AMED、新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進研究事業、1,000千円（総額2,000千円）（2017-2018）。
- 10) 渡邊峰雄（代表）、ワクチン研究会研究助成（北里大学）、ブルーリ潰瘍ワクチンの開発、1,500千円（総額1,500千円）（2016-2017）。
- 11) 渡邊峰雄（協力）厚労科研費（厚生労働省）、アジアの感染症担当研究機関とのラボラトリーネットワークの促進と共同研究体制の強化に関する研究、1,600千円（総額3,200千円）（2015-2016）。

II. 教育業績

1. 担当授業科目

2020年度

- 1) 病原体としての微生物（2年）
- 2) 身体を守るシステム（2年）
- 3) 生物化学実習（2年）
- 4) 薬学総合演習ⅠA（4年）1コマ
- 5) 薬学総合演習ⅠB（4年）1コマ
- 6) 生物特論（6年）1コマ
- 7) 薬学総合演習Ⅱ（6年）1コマ
- 8) 卒業研究
- 9) 薬学原書講読Ⅱ
- 10) 免疫薬品科学特論（大学院薬学研究科）

2019年度

- 1) 病原体としての微生物（2年）
- 2) 身体を守るシステム（2年）
- 3) 生物化学実習（2年）
- 4) 薬学総合演習ⅠB（4年）1コマ
- 5) 薬学総合演習Ⅱ（6年）1コマ
- 6) 卒業研究
- 7) 薬学原書講読Ⅱ

（以下、北里大学での実績）

2018年度

- 1) 免疫機能制御科学Ⅰ（大学院修士課程）
- 2) 免疫機能制御科学Ⅱ（大学院博士課程）
- 3) 基本技術講座（大学院修士課程、博士課程）2コマ
- 4) 感染症特別講義（大学院修士課程、博士課程）1コマ

- 5) 特別研究 I (大学院修士課程)
- 6) 特別研究 II (大学院博士課程)
- 7) 輪講 I (大学院修士課程)
- 8) 輪講 II (大学院博士課程)

2017年度

- 1) 新興再興感染症 (大学院修士課程) 2 コマ
- 2) ワクチン学 I (大学院修士課程) 2 コマ
- 3) 基本技術講座 (大学院修士課程、博士課程)
- 4) 感染症特別講義 (大学院修士課程、博士課程) 1 コマ
- 5) 機能性分子科学 I (大学院修士課程) 2 コマ
- 6) 特別研究 I (大学院修士課程)
- 7) 特別研究 II (大学院博士課程)
- 8) 輪講 I (大学院修士課程)
- 9) 輪講 II (大学院博士課程)

2016年度

- 1) 新興再興感染症 (大学院修士課程) 2 コマ
- 2) 免疫機能制御科学 I (大学院修士課程)
- 3) 免疫機能制御科学 II (大学院博士課程)
- 4) 基本技術講座 (大学院修士課程、博士課程)
- 5) 感染症特別講義 (大学院修士課程、博士課程) 1 コマ
- 6) 特別研究 I (大学院修士課程)
- 7) 特別研究 II (大学院博士課程)
- 8) 輪講 I (大学院修士課程)
- 9) 輪講 II (大学院博士課程)

2. その他特筆すべき教育業績

- 1) 渡邊峰雄, COVID-19 時代のメンタルヘルス, 鴻巣市文化団体連合会市民講演会, オンライン公開, 鴻巣市 (2021).
- 2) 渡邊峰雄, 病気の文化史, 鴻巣市文化団体連合会市民講演会, オンライン公開, 鴻巣市 (2021).
- 3) 渡邊峰雄, 感染症講義シリーズ(3回), 鴻巣市オンライン大学講座, オンライン公開, 鴻巣市(2020).
- 4) 渡邊峰雄, わかりやすい感染症のはなし, 上尾公民館公開講座, 11月, 上尾市 (2020).
- 5) 渡邊峰雄, ちゃんと知っておきたいワクチンのはなし, 伊奈町学校公開講座, 11月, 伊奈町 (2020).
- 6) 渡邊峰雄, 医学の進歩に伴う薬の変化, 鴻巣市民大学講座「こうのとりアカデミー」, 1月, 鴻巣市 (2020) .
- 7) 渡邊峰雄, それって本当? 偽科学におどらされない視点を育てる, 鴻巣市文化団体連合会市民文化講演会, 1月, 鴻巣市 (2020) .
- 8) 渡邊峰雄, 知って得する! 食物アレルギー, 鴻巣市消費生活セミナー, 11月, 鴻巣市 (2019) .

- 9) 渡邊峰雄, わかりやすいワクチンのはなし, 鴻巣市民大学講座「こうのとりアカデミー」, 1月, 鴻巣市 (2018) .