

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]

- 1) 岡村季光, 林伯修, 朱文増, 李鵬遠, 鍾慧于, 陳福士, 新井一郎, 多根井重晴. 居場所（安心できる人）評定の国間及び性別比較—日台大学生調査から—. *奈良学園大学紀要* **14**: 35-41 (2021).
- 2) 湯川慶子, 藤井仁, 溝口貴文, 見島亜莉沙, 新井一郎. 新聞, インターネットを通じた消費者への健康食品に関する注意喚起の伝達状況に関する分析. *Therapeutic Research* 2021; **42**(6): 431-9 (2021).
- 3) 藤井仁, 湯川慶子, 新井一郎, 児玉知子, 木村尚史. 薬局を対象とした「指定成分等含有食品」の認知度および流通状況に関する横断研究. *Therapeutic Research* **42**(6): 423-9 (2021).
- 4) Motoo Y., Yukawa K., Hisamura K., Arai I., Physician's perspectives on traditional, complementary, and integrative medicine and the national evidence-based Japanese Integrative Medicine information website: a mixed method study. *Integrative Medicine Research* **10**:100454 (2021).
- 5) Arai I., Harada Y., Koda H., Tsutani K., Motoo Y., Estimated incidence per population of adverse drug reactions to Kampo medicines from the Japanese Adverse Drug Event Report database (JADER). *Traditional & Kampo Medicine* **7**: 3-16 (2020).
- 6) Misawa J., Ichikawa R., Shibuya A., Maeda Y., Arai I., Hishiki T., Kondo Y. The impact of uncertainty in society on the use of traditional, complementary and alternative medicine: a comparative study on visits to alternative/traditional/folk health care practitioners. *BMC Complementary and Alternative Medicine* 2019 **19**:251 (2019).
- 7) Hosaka M., Arai I., Ishiura Y., Ito T., Seki Y., Naito T., Masuzawa Y., Nakayama T., Motoo Y. Efficacy of daikenchuto, a traditional Japanese Kampo medicine, for postoperative intestinal dysfunction in patients with gastrointestinal cancers: Meta-analysis. *International Journal of Clinical Oncology* **24**: 1385-96 (2019).
- 8) Huang C., Tran D., Li T., Sasaki Y., Lee J., Lee M., Arai I., Motoo Y., Yukawa K., Tsutani K., Ko S., Hwang S., Chen F. The utilization of complementary and alternative medicine in Taiwan: an internet survey using an adapted version of the international questionnaire (I-CAM-Q). *Journal of the Chinese Medical Association* **82**: 665-671 (2019).
- 9) Yamaji S., Yamashita H., Arai I., Uzu Y. Comparative studies of pictures on component ceiling in “Uzu-yakushido” hall (Part II). *日本薬科大学教育紀要* **5**: 14-23 (2019).
- 10) Motoo Y., Yukawa K., Arai I., Hisamura K., Tsutani K. Use of complementary and alternative medicine in Japan: a cross-sectional internet survey using the Japanese version of International Complementary and Alternative Medicine Questionnaire. *JMA Journal* **2**: 35-46 (2019).
- 11) Motoo Y., Yukawa K., Hisamura K., Tsutani K., Arai I. Internet survey on the provision of complementary and alternative medicine in Japanese private clinics: a cross-sectional study. *Journal of Integrative Medicine* **17**: 8-13 (2019).

- 12) Lee JA., Sasaki Y., Arai I., Go HY., Park S., Yukawa K., Nam YK., Ko SG., Motoo Y., Tsutani K., Lee MS. An assessment of the use of complementary and alternative medicine by Korean people using an adapted version of the standardized international questionnaire (I-CAM-QK): A cross-sectional study of an internet-based survey. *BMC Complementary and Alternative Medicine* **18**: 238 (2018).
- 13) Yukawa K., Ishikawa H., Yamazaki Y., Motoo Y., Arai I., Tsutani K., Kiuchi T. Association between patients' communication and physicians' past reaction/attitude regarding complementary and alternative medicine use in Japan. *Jpn Pharmacol Ther* (薬理と治療) **46**: 1213-21 (2018).
- 14) Yamaji S., Itoga S., Yamashita H., Ikeda M., Arai I., Uzu Y. Comparative studies of botanical pictures on component ceiling in "Uzu-yakushido" hall. *日本薬科大学教育紀要* **4**: 18-24 (2018).
- 15) Arai I., Hagiwara Y., Motoo Y. Estimated incidence of adverse drug reactions to Kampo medicines in randomized controlled clinical trials. *Traditional & Kampo Medicine* **5**: 106-12 (2018).
- 16) Motoo Y., Yukawa K., Hisamura K., Arai I. Usability of the evidence-based Japanese Integrative Medicine (eJIM) information site: Analysis with focus group discussion and Internet survey on the general population. *Integrative Medicine Research* **7**: 238-47 (2018).
- 17) 新井一郎, 碓谷奈緒美, 山路誠一, 津谷喜一郎. 漢方論文における「漢方処方名ローマ字表記法」(2005) 処方名の採用状況-PubMed を用いたタイトルないしアブストラクトの分析-. *日本薬科大学教育紀要* **3**: 42-7 (2017).
- 18) Motoo Y., Hakamatsuka T., Kawahara N., Arai I., Tsutani K. Standards of Reporting Kampo Products (STORK) as a reference for Kampo extracted products. *Journal of Integrative Medicine* **15**:182-5 (2017).
- 19) 湯川慶子, 石川ひろの, 山崎喜比古, 三澤仁平, 津谷喜一郎, 新井一郎, 元雄良治, 木内貴弘. 代替医療の利用における慢性疾患患者の経済的負担, 心理的負担, および医療専門職によるフォローアップサポート. *薬理と治療* **45** 345-55 (2017).

[総説]

- 1) Motoo Y., Arai I., Kogure T., Tsutani K. Review of the first 20 years of Evidence-Based Medicine Committee of The Japan Society for Oriental Medicine. *Traditional & Kampo Medicine* **8**(2): 123-129 (2021).
- 2) Arai I. Clinical studies of traditional Japanese herbal medicines (Kampo): Need for evidence by the modern scientific methodology. *Integrative Medicine Research* **10**; 100722 (2021)
- 3) Arai I., Kawahara N. Kampo pharmaceutical products in the Japanese health-care system: Legal status and quality assurance. *Traditional & Kampo Medicine* **6**; 3-11 (2019)

[著書]

- 1) Arai I., Yongue JS, Tsutani K. "The development of the Kampo medicines industry "Good Practices" and health policymaking in Japan." in "Asian Medical Industries: Contemporary Perspectives on Traditional Pharmaceuticals (Edited by Kloos S and Blaikie C ", Routledge, Oxford and New York, 2022. 81-109. DOI: 10.4324/9781003218074-5
- 2) 新井一郎 (共著) 今日の臨床サポート(電子書籍)「漢方薬のエビデンス」, Elsevier (2020)
- 3) 新井一郎 (単著) 漢方薬のストロングエビデンス. じほう (2018).
- 4) 新井一郎 (共著) スパイス百科 (丁宗鐵編著), 丸善出版, pp 160-174 (2018).

[その他]

- 1) 新井一郎. 漢方薬の副作用の実態 - 添付文書に記載された副作用だけを注意していればよいか- *漢方と最新治療* **29**: 151-160 (2020).
- 2) 新井一郎. 統合医療は信用できるか -信頼できる情報の探し方-. *国立研究開発法人 国立がん研究センターがん対策情報センター がんサバイバーシップ支援部「がんサバイバーシップ オープンセミナー」「公民館カフェ」「ご当地カフェ」平成30年度活動報告*. P.87-115 (2019)
<https://www.ncc.go.jp/jp/cis/divisions/05survivor/pdf/h30.pdf>
- 3) 新井一郎. 英語論文における漢方製剤の説明方法. *漢方医薬学雑誌* **25**: 49-51 (2017).
- 4) 新井一郎. 漢方薬・生薬の薬理研究の役割. *漢方と最新治療* **26**: 263-6 (2017).
- 5) 新井一郎. 漢方薬のエビデンスと診療ガイドライン. *漢方と最新治療* **26**: 111-19 (2017).
- 6) 新井一郎. 漢方薬のエビデンスをささえるもの. *漢方と最新治療* **26**: 21 (2017).

2. 主な学会発表

[国際学会・招待講演]

- 1) Arai I. Development of Kampo medicine and its policy/regulation in Japan. Shanghai Forum for World Traditional Medicine, Shanghai, China (18 Oct 2019).
- 2) Arai I. International forum of academic and practice discussions of Chinese Medicine, “Traditional Chinese Medicine and Kampo”. China Medical University, Taichung, Taiwan (26 May 2019).
- 3) Arai I. Herbal Medicines in Clinical Practice Guidelines in Japan -Evidence-based Recommendation-. Developing Traditional Medicine Clinical Practice Guidelines And Its Application In The Pubic Area”. International Symposium for Korean Medicine Clinical Practice Guidelines 2018, Seoul, Korea (11 Nov 2018) .
- 4) Arai I. Comprehensive Quality Control of Herbal Medicines in Japan. 2018 International Conference hosted by the Korea Association of Herbology in collaboration with Jeonnam Institute of Natural Resources Research, “The Current Status of Pharmacopoeia and the Research for Resource and Efficacy on Herbal Medicine.”, Busan, Korea (9 Nov 2018).
- 5) Arai I. Current Situation of Kampo Medicines, Japanese Traditional Herbal Medicines, . in Japanese healthcare system. 2nd International Conference on Traditional Medicine, Ulan Bator, Mongolia (16 Jun 2018).

[国際学会・一般講演]

- 1) Chung HY, Yuasa M, Chen FS, Arai I. The status of education for integrative medicine in Japanese medical universities. 2021.7.31. 6th AASP Pharmacy Education Forum 2021 (online) .
- 2) Motoo Y., Hosaka M., Arai I., Ishiura Y., It T., Seki Y., Naito T., Masuzawa Y., NakayamaT. Efficacy of traditional Japanese medicine (Kampo) in supportive care in cancer: a meta-analysis of randomized controlled trials. MASCC/ISOO Annual Meeting on Supportive Care in Cancer, Vienna, Austria (28 Jun 2018)
- 3) Motoo Y., Yukawa K., Hisamura K., Arai I. General usability of the evidence-based Japanese Integrative Medicine (eJIM) information site: An analysis of focus group interview and internet survey data. The 2018 International Congress for Complementary & Integrative Medicine Research (ICCMR), Baltimore, Maryland, USA (8 May 2018).
- 4) Arai I., Yongue J., Tsutani K., From GMP to GPMSP: How GxP influence Japan’s Kampo Industry. 9th

International Congress on Traditional Asian Medicine (ICTAM), Keil, Germany, (6 Aug 2017).

- 5) Motoo Y., Hakamatsuka T., Kawahara N., Arai I., Tsutani K.. Standards of Reporting Kampo Products (STORK) as a reference for Kampo extracted products. The 12th Congress of the International Society for Complementary Medicine Research (ISCMR) , Berlin, Germany (3 May 2017).

[国内学会・一般講演]

- 1) 川嶋知子, 湯川慶子, 新井一郎, 藤井仁. 指定成分含有食品 (プエラリア・ミリフィカ等) の商品レビューを用いた健康被害発生率推定の試み. 女性医学学会(オンライン) (2021.11.6.)
- 2) 岡村季光, 林伯修, 李鵬遠, 鍾慧于, 陳福士, 新井一郎, 多根井重晴. 居場所 (安心できる人) とプライバシー意識の関係 日台大学生調査から. 日本心理学会第 85 回大会(オンライン) (2021.9.1.)
- 3) 新井一郎, 上原千佳, 平雅代, 武田修己, 長島義昌, 本多正幸. 漢方薬に対する意識、その使用経験に関するインターネット調査. 日本薬学会 141 年会、広島/オンライン (2021.3.28)
- 4) 山口優花, 山路誠一, 新井一郎, 芝野真喜雄, 酒井英二. ジャノヒゲ属植物の組織形態に関する研究 ～特に季節的変移について. 日本薬学会 141 年会、広島/オンライン (2021.3.27)
- 5) 見島亜莉沙, 溝口貴文, 新井一郎, 三澤仁平, 木村尚史, 湯川慶子, 藤井仁. 消費者向け媒体における健康食品に関する注意喚起の伝達状況分析—雑誌. 日本薬学会 140 年会、京都/誌上発表 (2021.3.27)
- 6) 溝口貴文, 見島亜莉沙, 新井一郎, 三澤仁平, 木村尚史, 湯川慶子, 藤井仁. 消費者向け媒体における健康食品に関する注意喚起の伝達状況分析—新聞・ネット販売サイト. 日本薬学会 140 年会、京都/誌上発表(2020.3.27)
- 7) 北條泰崇, 諸井雅希, 新井一郎, 湯川慶子, 津谷喜一郎, 元雄良治. 地方自治体主催の統合医療プログラムの実態調査—実施プログラムの内容. 2020.3.27. 日本薬学会 140 年会、京都/誌上発表 (2020.3.27)
- 8) 諸井雅希, 北條泰崇, 新井一郎, 湯川慶子, 津谷喜一郎, 元雄良治. 地方自治体主催の統合医療プログラムの実態調査—実施自治体. 2020.3.27. 日本薬学会 140 年会、京都/誌上発表 (2020.3.27)
- 9) 湯浅幹基, 新井一郎. 医療系大学における統合医療教育の現状. 日本薬学会 140 年会、京都/誌上発表(2020.3.27)
- 10) 保坂 政嘉, 新井 一郎, 中山 健夫, 元雄 良治. 日本における東洋医学のエビデンス. Advanced EKAT, EJAM の構築とバイアスリスクの評価. 2020.2.21. 第 30 回日本疫学会学術総会、京都 (2020.2.21)
- 11) 藤井仁, 新井一郎, 木村尚史, 三澤仁平. 過去に健康被害を生じさせた健康食品に関する情報発信の課題と対策. 第 78 回日本公衆衛生学会総会、高知 (2019.10.25)
- 12) 藤井仁, 湯川慶子, 新井一郎, 木村尚史, 三澤仁平. 健康被害が報告された健康食品の利用者に関する症例対象研究 (パイロットスタディ). 第 66 回栄養改善学会学術総会、富山 (2019.9.6.)
- 13) 田中悠斗. 山路誠一, 新井一郎, 三宅克典, 寺林進, 酒井英二, 合田幸広, 川原信夫, 飯田修. 日本薬局方『ボクソク』の組織形態学的研究 (第 9 報) ～コナラの株内変異(3)～. 第 36 回 和漢医薬学会学術大会、富山 (2019.8.31)
- 14) 新井一郎, 石浦嘉久, 伊東友弘, 関義信, 内藤立暁, 保坂政嘉, 元雄良治. 呼吸器疾患に対する漢方製剤の有効性のエビデンス : Advanced EKAT による検証. 第 70 回日本東洋医学会学術総会、(2019.6.30)
- 15) 保坂政嘉, 新井一郎, 石浦嘉久, 伊東友弘, 関義信, 内藤立暁, 元雄良治. 精神・神経疾患に対す

- る漢方製剤の有効性のエビデンス：Advanced EKAT による検証. 第 70 回日本東洋医学会学術総会、東京 (2019.6.29)
- 16) 新井 一郎 ISO/TC249 の現状 -生薬・TCM 製品の品質と安全性-.第 70 回日本東洋医学会学術総会、東京 (2019.6.29)
 - 17) 篠田夏海, 清水美音, 山路誠一, 新井一郎, 三宅克典, 寺林進, 酒井英二, 合田幸広, 川原信夫, 飯田修. 日本薬局方『ボクソク』の生薬学的研究 (第 8 報) ～コナラの種内変異(2)～.日本薬学会第 139 年会, 千葉 (2019.3.23)
 - 18) 蛭間亮, 八田政伸, 湯川慶子, 津谷喜一郎, 新井一郎. 事前登録された漢方薬の臨床試験のパブリケーションバイアスー2015 年末までに登録された試験の 2017 年末までの結果公表状況ー. 日本薬学会第 139 年会, 千葉 (2019.3.23)
 - 19) 文勝煥, 尤文韻, 山村映美莉, 河野徳昭, 政田さやか, 袴塚高志, 新井 一郎, 川原 信夫. 生薬・薬用植物に関する国際調和に向けた各国薬局方の比較研究ー第 17 改正日本薬局方と大韓民国薬典における生薬成分の定量法の比較ー. 日本薬学会第 139 年会, 千葉 (2019.3.22)
 - 20) 尤文韻, 文勝煥, 山村映美莉, 河野徳昭, 政田さやか, 袴塚 高志, 新井一郎, 川原信夫. 生薬・薬用植物に関する国際調和に向けた各国薬局方の比較研究ー第 17 改正日本薬局方と中国薬典 2015 における生薬成分の定量法の比較ー. 日本薬学会第 139 年会, 千葉 (2019.3.22)
 - 21) 清水美音, 山路誠一, 新井一郎, 三宅克典, 寺林進, 酒井英二, 合田幸広, 川原信夫, 飯田修. 日本薬局方『ボクソク』の生薬学的研究 (第 7 報) ～コナラの種内変異(1)～. 日本生薬学会第 65 回年会, 広島 (2018.9.17)
 - 22) 保坂政嘉, 新井一郎, 石浦嘉久, 伊東友弘, 関義信, 内藤立暁, 元雄良治. 消化器疾患に対する漢方製剤の有効性のエビデンス：Advanced EKAT による検証. 第 69 回日本東洋医学会学術総会, 大阪 (2018.6.9).
 - 23) 原田雄介, 香田浩, 新井一郎, 元雄良治. 漢方製剤の副作用発生頻度の推計. 日本薬学会第 138 年会, 金沢 (2018.3.28).
 - 24) Tominaga Y., Takuma H., Arai I., Tsutani K. Can we properly locate safety information associated with Kampo medicines in Vigibase ? : Coverage by WHO international drug monitoring system. 第 38 回日本臨床薬理学会総会, 横浜 (2017.12.7)
 - 25) 伊藤桃, 柴田健太郎, 佐々木裕伊, 高成奎 (Ko Seong-Gyu), 津谷喜一郎, 新井一郎. 日中韓で現在使用される伝統医学処方成立時期, 日本薬史学会 2017 年会, 埼玉 (2017.10.28)
 - 26) 元雄良治, 保坂政嘉, 新井一郎, 石浦嘉久, 伊東友弘, 関義信, 内藤立暁, 中山健夫. がんサポーティブケアにおける医療用漢方製剤の有効性の評価：漢方治療エビデンスレポート (EKAT) から Advanced EKAT の構築. 第 2 回日本がんサポーティブケア学会学術集会, 埼玉 (2017.10).
 - 27) 古谷裕人, 山野井喜隆, 河野徳昭, 木内文之, 合田幸広, 袴塚高志, 新井一郎, 川原 信夫. 国際調和に向けた各国薬局方の比較研究ー日本薬局方と中国薬典における生薬の成分定量法の総合的比較ー.日本生薬学会第 64 回年会, 千葉 (2017.9.9)
 - 28) 山野井喜隆, 古谷裕人, 河野徳昭, 木内文之, 合田幸広, 袴塚高志, 新井一郎, 川原 信夫. 国際調和に向けた各国薬局方の比較研究ー日本薬局方と中国薬典における代表的生薬の成分定量法の比較ー. 日本生薬学会第 64 回年会, 千葉 (2017.9.9)
 - 29) 元雄良治, 袴塚高志, 川原信夫, 三成美由紀, 新井一郎, 津谷喜一郎. 漢方処方の引用元としての STORK. 第 34 回和漢医薬学会学術大会, 福岡 (2017.8.26).
 - 30) 保坂政嘉, 新井一郎, 石浦嘉久, 伊東友弘, 関義信, 内藤立暁, 中山健夫, 元雄良治. がんの支持療

法における漢方製剤の有効性の評価：“Advanced EKAT”作成の試み. 第 68 回日本東洋医学会学術総会, 名古屋 (2017.6.4).

- 31) 篠田量太, 山路誠一, 吉田和範, 赤坂優駿, 新井一郎, 寺林進, 酒井英二, 阿部尚人, 三宅克典, 合田幸広, 川原信夫, 飯田修. 日本薬局方『ボクソク』の生薬学的研究 (第 4 報). 日本薬学会第 136 年会, 仙台 (2017.3.25).
- 32) 萩原ユカ, 新井一郎, 元雄良治. RCT 論文中の安全性情報をもとにした漢方製剤の副作用分析. 日本薬学会第 136 年会, 仙台 (2017.3.25).

3. その他特筆すべき研究業績

[研究費獲得]

- 1) 2020 (令和 2 年度) 厚生労働科学研究費 健康食品等の安全確保に必要な技術的課題への対応と効果的な情報発信のための研究 (H30-食品-一般-10) (研究代表者 目白大学 藤井仁) 分担研究者, 代表一括 (1,300 千円, 間接込)
- 2) 2020 (令和 2 年度) 日本医療研究開発機構 (AMED) 委託研究開発 ISO/TC249 における国際規格策定に資する科学的研究と調査および統合医療の一翼としての漢方・鍼灸の基盤研究、(20lk0310072h0001) (研究代表者 千葉大学 並木隆雄) 分担研究者 (4,030 千円, 間接込)
- 3) 2019 (平成 31 年度) 厚生労働科学研究費 健康食品等の安全確保に必要な技術的課題への対応と効果的な情報発信のための研究 (H30-食品-一般-10) (研究代表者 目白大学 藤井仁) 分担研究者, 代表一括 (1,300 千円, 間接込)
- 4) 2019 (平成 31 年度) 日本医療研究開発機構 (AMED) 委託研究開発 ISO/TC249 における国際規格策定に資する科学的研究と調査および統合医療の一翼としての漢方・鍼灸の基盤研究、(19lk0310066h0001) (研究代表者 千葉大学 並木隆雄) 分担研究者 (4,940 千円, 間接込)
- 5) 2019 (平成 31 年度) 日本医療研究開発機構 (AMED) 委託研究開発 社会モデルとしての統合医療を活用した自治体主体の疾病予防・健康増進プログラムに関する情報発信、実態把握および安全性・有効性に関する研究 (19lk0310065h0001) (研究代表者 金沢医科大学 元雄良治) 分担研究者 (780 千円, 間接込)
- 6) 2018 (平成 30 年度) 厚生労働科学研究費 健康食品等の安全確保に必要な技術的課題への対応と効果的な情報発信のための研究 (H30-食品-一般-10) (研究代表者 目白大学 藤井仁) 分担研究者, 代表一括 (1,300 千円, 間接込)
- 7) 2018 (平成30年度)日本医療開発機構 (AMED) 委託研究開発 ISO/TC249における国際規格策定に資する科学的研究と調査および統合医療の一翼としての漢方・鍼灸の基盤研究、(18lk0310051h0001) (研究代表者 千葉大学 並木隆雄) 分担研究者 分担, 5,200千円 (間接込)
- 8) 2018 (平成30年度)日本医療開発機構 (AMED) 委託研究開発 統合医療についての患者・国民及び医師の適切な選択に資するような情報発信のあり方に関する研究 (18lk0310050h0001) (研究代表者 金沢医科大学 元雄良治) 分担, 455千円 (間接込)
- 9) 2017 (平成 29 年度) 日本医療開発機構 (AMED) 委託研究開発 ISO/TC249 における国際規格策定に資する科学的研究と調査および統合医療の一翼としての漢方・鍼灸の基盤研究、(17lk0310040h0001) (研究代表者 千葉大学 並木隆雄) 分担, 5,088 千円 (間接込)
- 10) 2017 (平成 29 年度) 日本医療開発機構 (AMED) 委託研究開発 統合医療についての患者・国民及び医師の適切な選択に資するような情報発信のあり方に関する研究 (17lk0310038h0001) (研究代

表者 金沢医科大学 元雄良治) 分担, 500 千円 (間接込)

- 11) 2017 (平成 29 年度) 日本医療開発機構 (AMED) 委託研究開発 国内外における統合医療の利用提供実態および健康被害の調査と社会的決定要因分析による日本型統合医療の提案 (課題管理番号 171k0310039h0001) (研究代表者 日本薬科大学 新井一郎), 代表, 4,000 千円 (間接込)

[その他]

- 1) [国際標準] Project Leader: Arai I., Choi G. International Standard: ISO 21371 Traditional Chinese medicine - Labelling requirements of products intended for oral or topical use (ISO 19617 中国医学 - 口腔又は局所使用が意図された製品のラベリング要求事項)
- 2) [国際標準] Project Leader: Arai I. International Standard: ISO 19617 Traditional Chinese medicine - General requirements for the manufacturing process of natural products (ISO 19617 中国医学 - 天然物の製造工程に対する一般要求事項)

II. 教育業績

1. 担当授業科目

2021 年度

総合薬学科学 (1 年) 1 コマ
漢方薬の基礎と応用 (3 年) 15 コマ
薬学特論 IIIB (3 年) 1 コマ
漢方応用薬理学 (4 年) 10 コマ
薬学総合演習 IB (4 年) 2 コマ
薬理・病態・薬物治療特論(6 年) 1 コマ
薬学総合演習 II (6 年) 3 コマ
漢方薬特論 (大学院) 4 コマ
研究倫理特論 (大学院) 1 コマ
統合医療特論 (大学院) 8 コマ

2020 年度

漢方薬の基礎と応用 (3 年) 15 コマ
薬学特論 IIIB (3 年) 1 コマ
漢方応用薬理学 (4 年) 10 コマ
薬学総合演習 IB (4 年) 1 コマ
薬理・病態・薬物治療特論(6 年) 1 コマ
薬学総合演習 II (6 年) 1 コマ
漢方薬特論 (大学院) 4 コマ
研究倫理特論 (大学院) 1 コマ
統合医療特論 (大学院) 8 コマ

2019年度

漢方薬の基礎と応用 (3年) 15 コマ x 2 回
漢方応用薬理学 (4年) 10 コマ
薬学総合演習 IB (4年) 2 コマ
臨床薬理学 (6年) 10 コマ
薬学総合演習 II (6年) 3 コマ

2018年度

漢方薬の基礎と応用 (3年) 15 コマ x 2 回
漢方応用薬理学 (4年) 10 コマ
薬学総合演習 IB (4年) 2 コマ
臨床薬理学 (6年) 10 コマ
薬学総合演習 II (6年) 3 コマ

2017年度

漢方薬の基礎と応用 (3年) 15 コマ x 2 回
漢方処方学 (4年) 5 コマ
新薬論 (4年) 10 コマ
薬学総合演習 IB (4年) 2 コマ
臨床薬理学 (6年) 10 コマ
薬学総合演習 II (6年) 4 コマ

2. その他特筆すべき教育業績

2021年度

生薬学実習
職業実践力育成プログラム 漢方アロマコース 責任者&講義 5 コマ
国際交流学生への講義 1 コマ
長崎大学熱帯医学研究所 医薬品研究開発ディプロマコース (開発途上国学生) 1 コマ

2020年度

生薬学実習
職業実践力育成プログラム 漢方アロマコース 責任者&講義 8 コマ
国際交流学生への講義 1 コマ

2019年度

生薬学実習
職業実践力育成プログラム 漢方アロマコース 責任者&講義 6 コマ
国際交流学生への講義 1 コマ
長崎大学熱帯医学研究所 医薬品研究開発ディプロマコース (開発途上国学生) 1 コマ

2018 年度

生薬学実習

職業実践力育成プログラム 漢方アロマコース 責任者&講義 6 コマ

国際交流学生への講義 1 コマ

長崎大学熱帯医学研究所 医薬品研究開発ディプロマコース (開発途上国学生) 1 コマ

2017 年度

生薬学実習

職業実践力育成プログラム 漢方アロマコース 責任者&講義 6 コマ

OSCE 委員会 実施責任者

総合薬学勉強会 (5 年生) 3 コマ

国際交流学生への講義 (台湾からの留学生) 1 コマ

長崎大学熱帯医学研究所 医薬品研究開発ディプロマコース (開発途上国学生) 1 コマ

2016 年度

生薬学実習

薬学演習 IA, IB (3 年) (責任者)

職業実践力育成プログラム 漢方アロマコース 責任者&講義 6 コマ

OSCE 委員会 実施責任者

総合薬学勉強会 (5 年生) 3 コマ

国際交流学生への講義 (台湾からの留学生) 4 コマ

登録販売者試験対策講義 (4 年生) 2 コマ

長崎大学熱帯医学研究所 医薬品研究開発ディプロマコース (開発途上国学生) 1 コマ