

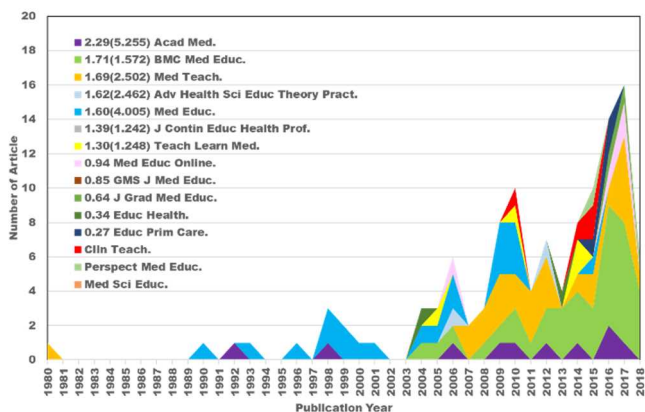
総合医学教育学講座

【研究プロジェクト名および概要】

- I. 学部学生の自律的学修に関する研究
- II. 学修評価に関する研究
- III. 医学教育制度に関する研究
- IV. 入学者選抜時の情報、入学後の成績および卒業後の進路に関する研究
- V. 研究者養成プログラムに関する研究
- VI. 地域医療教育に関する研究
- VII. シミュレーション教育に関する研究
- VIII. 診療参加型臨床実習に関する研究
- IX. 医師のプロフェッショナルリズム教育に関する研究
- X. 多職種連携教育に関する研究
- XI. 学生の心理的支援に関する研究

総合医学教育学講座は、2010年に発足した大学院生命科学部附属臨床医学教育研究センター（臨教センター）、および2022年度の文部科学省「ポストコロナ時代の医療人材養成拠点形成事業」に長崎大学、鹿児島大学との連携の下に採択され設置された医学部連携教育センター（連携教育センター）と密接に連携し、熊本大学医学部医学科および地域の医療人育成に関する教育研究を推進するため、2023年1月に設置され、同7月に吉田素文が初代教授として着任し、両センター長を兼任しています。

我が国のいわゆる医学教育学講座や医学教育センターと呼ばれる医学教育を専門とする教育研究機関は、1980年代後半に東京女子医科大学と九州大学に設置されたのがはじまりです。その後、2001年に報告された医学教育モデル・コア・カリキュラムおよび診療参加型臨床実習実施ガイドラインに、医学教育の専門部署の設置が例示され、全国の医学部に次々に設置されました。従って、我々の分野で教育研究を行う教員、大学院生は、未だ増加の途上であり、我が国発の研究成果も、右図のように発展途上です。本学から多くの研究成果を発信し、教育現場にフィードバックすることで国内外の医療人育成に貢献して参る所存です。



【教職員および大学院学生】

【メールアドレス(任意)】

【研究プロジェクト】

教授 吉田 素文 motofumi@kumamoto-u.ac.jp

研究の統括

准教授
講師

助教授 阿南 浩太郎
特任助教 王 百慧 (臨教センター)

I, II
I, II, IV, XI

非常勤講師 深水 大天 (連携教育センター)
研究協力者 谷口 純一 (前特任教授、天草地域医療センター)
古川 昇 (前准教授、国保水俣市立総合医療センター)

I, VI, X
I, II, III, VI, VII, VIII

永芳 友 (前助教、腎臓内科学、分子生理学)
事務補佐員 里本、今江 (総合医学教育学講座、連携教育センター)
ほか 吉岡、濱村、湯澤 (臨教センター)

I, V

8. Denise A Epp, Toshio Kubota, Motofumi Yoshida, Junji Kishimoto, Daisuke Kobayashi, Takao Shimazoe. Promoting patient care through communication training in a pre-clerkship pharmacy education course in Japan. *American journal of pharmaceutical education*, 83(5) 6745-6745, Jun, 2019.
9. Mosaburo Kainuma, Makoto Kikukawa, Masaharu Nagata, Motofumi Yoshida. Competencies necessary for becoming a leader in the field of community medicine: A Japanese qualitative interview study. *BMJ open*, 8(4) e020082, Apr 17, 2018.
10. Makoto Kikukawa, Renee E Stalmeijer, Tomoya Okubo, Kikuko Taketomi, Sei Emura, Yasushi Miyata, Motofumi Yoshida, Lambert Schuwirth, Albert J J A Scherpbier. Development of culture-sensitive clinical teacher evaluation sheet in the Japanese context. *Medical teacher*, 39(8) 844-850, Aug, 2017.
11. Kikuko Taketomi, Makoto Kikukawa, Yoichi M Ito, Akihiro Yamaoka, Junji Otaki, Motofumi Yoshida. Comparison of students encountered diseases and available diseases at clerkship sites by exploratory multivariate analysis: Are encountered diseases predictable? *Medical teacher*, 38(4) 395-403, 2016.