

企画【ヘルスコミュニケーションを学べる大学・研究機関紹介】

<p>東京大学大学院 医学研究科 医療コミュニケーション学分野 所在地 〒113-8655 東京都文京区本郷 7-3-1</p>	
交通アクセス	東京メトロ丸ノ内線・都営大江戸線 本郷三丁目駅 下車 徒歩 10 分 TEL : 03-5841-3304 (代)
ウェブサイト Facebook・Twitter・ Instagram など	研究室ウェブサイト https://www.umin.ac.jp/hc/index.html
設置課程と取得可能な学位・資格	公衆衛生学修士（専門職） 博士（医学） 博士（保健学）
備考	<ul style="list-style-type: none"> ● 博士課程の出願前には必ず教員に事前面談を依頼してください。 ● 博士課程はフルタイム勤務者は受け入れていません。 ● 公衆衛生学修士（専門職）課程の出願には事前面談は不要です。
問い合わせ先	上記の研究室のウェブサイトの「お問い合わせ」からメールを送信してください。

1. ヘルス コミュニケーション教育・研究活動とその特徴

公衆衛生学修士（専門職）課程では、研究者の養成のみならず、医療・公衆衛生分野における実務家養成も目的としています。博士課程では、国際的な研究者の養成を目的としています。

2. 近年の実績（論文・実践活動等）

2023 年の大学院生・教員の論文業績は、下記の通りです。

- Okuhara T, Shirabe R, Kagawa Y, Okada H, Kiuchi T. Encouraging COVID-19 vaccination by focusing on anticipated affect: a scoping review. *Heliyon* 2023;9(12):e22655.
- Terada M, Okuhara T, Nagasawa T, Okada H, Goto E, Kiuchi T. Public perception of the resumption of HPV vaccine recommendation in Japan: Twitter content analysis, *Health Promotion International* 2023;38:6daad153.
- Furukawa E, Okuhara T, Okada H, Sawada N, Kiuchi T. Evaluating understandability and actionability of online education materials for home-care patients with COVID-19 in Japan. *BMC Research Notes* 2023;16:291.
- Furukawa E, Okuhara T, Okada H, Nishiie Y, Kiuchi T. Evaluating the understandability and actionability of online CKD educational materials. *Clinical and Experimental Nephrology* 2023;Sep16.
- Yokota R, Okuhara T, Okada H, Furukawa E, Kiuchi T. Japanese magazine articles on lifestyle factors associated with fertility: A content analysis. *Women* 2023;3(3):408-420
- Furukawa E, Okuhara T, Okada H, Fujitomo Y, Osa M, Hashiba T, Kiuchi T. Evaluating the understandability and actionability of online educational videos on pre-dialysis chronic kidney disease. *Nephrology* 2023;1-9.
- Okuhara T, Kagawa Y, Furukawa E, Okada H, Yokota R, Kiuchi T. Realism and Length of Narrative for Further Research in Health Communication. *Patient Education and Counseling* 2023;114:107859.
- Okuhara T, Okada H, Kiuchi T. Addressing message fatigue for encouraging COVID-19 vaccination. *Journal of Communication in Healthcare* 2023;16(3):298-303.
- Okuhara T, Kagawa Y, Okada H, Tsunozumi A, Kiuchi T. Intervention studies to encourage HPV vaccination using narrative: a scoping review. *Patient Education and Counseling* 2023;111:107689.

- Okada H, Okuhara T, Goto E, Kiuchi T. Association between trust in COVID-19 information sources and engaging in infection prevention behaviors in Japan: a longitudinal study. *Patient Education and Counseling* 2023;111:107686.
- Shirabe R, Okuhara T, Okada H, Goto E, Kiuchi T. Support needs for anxiety among pregnant women in Japan: A qualitative pilot study. *Women* 2023;3(1):95-106.
- Kagawa Y, Ishikawa H, Son D, Okuhara T, Okada H, Ueno H, Goto E, Tsunozumi A, Kiuchi T. Using patient storytelling to improve medical students' empathy in Japan: a pre-post study. *BMC Medical Education* 2023;23:67.
- Okada H, Okuhara T, Goto E, Kiuchi T. Associations between vaccination behavior and trust in information sources regarding COVID-19 vaccines under emergency approval in Japan: a cross-sectional study. *Vaccines* 2023;11(2):233.
- Nagasawa T, Okuhara T, Terada M, Okada H, Goto E, Kiuchi T. Print materials to promote physical activities in Japan: Content analysis from a goal theory. *Healthcare* 2023;11(2):239.
- Okuhara T, Terada M, Kagawa Y, Okada H, Kiuchi T. Anticipated Affect that Encourages and Discourages Human Papillomavirus Vaccination: a Scoping Review. *Vaccines*. 2023; 11;124.

3. 入試概要

公衆衛生学修士（専門職）の入試は 8 月、博士（医学）の入試は 10 月、博士（保健学）の入試は 1 月です。出願期間など詳細は大学院ホームページをご確認ください。

大学院ホームページ <https://www.m.u-tokyo.ac.jp/daigakuin/apply/appguidemain.html>

4. 在学生のバックグラウンドと卒後の進路

医療者（医師、看護師等）、非医療関係者（企業勤務経験者）など在学生のバックグラウンドは様々です。公衆衛生学修士（専門職）の学取得後の進路は、博士課程進学のほか、臨床に戻ったり企業に就職したりなどです。博士（医学・保健学）の学位取得後は多くの場合、大学や研究機関の研究職に就いています。

5. 奨学金・助成制度

大学院ホームページをご確認ください。

6. ヘルスコミュニケーション関連の講義と担当教員の紹介

科目名	授業の概要
医療コミュニケーション学講義	保健医療・公衆衛生分野における専門職として効果的なコミュニケーションを実践するために必要な、(1)コミュニケーションの基本的な理論、(2)コミュニケーションの具体的な方略やスキル、(3)コミュニケーションの評価・分析方法等を講義します。
医療コミュニケーション学演習	効果的な医療コミュニケーション（ヘルスコミュニケーション）を行うために必要なスキルを、対人コミュニケーション、メディアを通じたコミュニケーションそれぞれ具体的に取り上げ、演習を行います。
医学研究データマネージメントと CDISC 標準	CDISC 標準活用によるデータ、ソフト、研究業務の相互運用性の重要性を学ぶとともに、医学と情報学の学際的分野である臨床・疫学研究データマネージメントの実際について講義します。

*責任著者 Corresponding author : 奥原剛 (e-mail: okuhara-ctr@umin.ac.jp)