

氏名	鷺野 嘉映
よみ	わしのかえい
英字	Washino, Kaei
オフィスアワー	前期：月曜日 12:10～12:55 研究室2-2 提示したオフィスアワーでの対応に加えて、メールwashino@mizuho-c.ac.jpで事前に予約することで適宜対応します。
プロフィール	薬剤師、介護支援専門員（ケアマネジャー）、スポーツファーマシスト 行政書士試験合格（元 鷺野行政書士事務所所長）、第一種衛生管理者 岐阜薬科大学（助手）、ファイザー製薬株式会社（研究員）、岐阜大学医学部（併任講師）、名古屋文理大学健康生活学部（助教授）、岐阜聖徳学園大学看護学部（教授）を経て現職。
職位	生活学科（生活文化専攻） 教授
最終学歴	岐阜市立岐阜薬科大学 大学院薬学研究科博士前期課程 修了（薬学修士）
学位	博士（医学）岐阜大学
所属学会・役職	日本教育医学会（理事）、東海学校保健学会（評議員）、日本公衆衛生学会、日本学校保健学会、映画英語アカデミー学会、日本小児歯科学会、教育システム情報学会会員
専門分野	公衆衛生学・予防医学・教育工学
研究テーマ	非侵襲的測定による健康影響評価 非侵襲的測定を用いた健康教育
主な教育・研究及び社会的活動及び業績	<p>詳細業績：https://researchmap.jp/washino1-1/?lang=japanese [外部資金獲得] 科研費：10件（内4件研究代表者）https://nrid.nii.ac.jp/ja/nrid/1000090220855/ 民間財団研究助成：4件（内4件単独）</p> <p>[著書] （共著）ストレス・疲労のセンシングとその評価技術 技術情報協会、2019年 （共著）先生が薦める英語学習のための特選映画100選（社会人編）スクリーンプレイ事業部、2017年 （共著）先生が薦める英語学習のための特選映画100選（大学生編）スクリーンプレイ事業部、2017年 （共著）映画英語アカデミー学会監修、アメリカ英語の名セリフベスト100 スクリーンプレイ事業部、2015年 （共著）2013第2回映画英語アカデミー賞 スクリーンプレイ事業部、2013年 （共著）2012第1回映画英語アカデミー賞 スクリーンプレイ事業部、2012年</p> <p>[論文・国際学会発表]（一部抜粋） N Nakagawa, M Konishi, <u>K Washino</u> (2023), Usefulness of an online community for new faculty at a nursing university, FAFONS (26th East Asian Forum of Nursing Scholars) <u>鷺野嘉映</u>, 伊藤 敏, 井上 祥史 (2022), 環境清掃における拭き取り力の小型マイコンモジュールを用いた可視化に関する検討, 教育工学論文集:45 22-24. <u>鷺野 嘉映</u>, 伊藤 敏, 井上 祥史 (2022), 衛生的拭き取り方法の慣性センサによる検出・分類 —公衆衛生教育への基礎的検討—, 教育システム情報学会:37(2) 65-69. 齊藤桂子, 佐橋喜志夫, <u>鷺野嘉映</u>, 橋口大輔, 森川和政 (2022), 睡眠時鼻閉塞と可撤式床装置着用の実態に関する研究—鼻腔抵抗と小学生版子どもの眠り質問票を用いた評価—, 小児歯科学雑誌: 60(3), 99-107. <u>鷺野嘉映</u>, 浦和博子, 梅津博紀 他 (2020), 不特定多数の学生が使用するコンピューター用マウスの細菌汚染, 教育医学: 66(1), 51-58. <u>K Washino</u>, S Itou, H Oishi et al. (2017), Practical usefulness of wearable electrooculogram for measuring intelligibility of text , Proceedings of ISEE2017, Ho Chi Minh, 87-91. <u>K Washino</u>, S Itou (2017), Practical usefulness of wearable electrooculogram for understanding how the nursing students keep up with course content, AAPINA (Asian American Pacific Islander Nurses Association) 14th Annual Conference, Honolulu. Itou S, <u>Washino K</u> and Inoue S (2015), Development of an Instrument for Plethysmography on the Forehead. J Educ Health Sci.: 61(2), 198-205. <u>K Washino</u>, S Itou, S Murakami et al. (2015), Measurements of Biological and Posture sates by use of photo sensors. Proceedings of ISEE2015, Ho Chi Minh, 114-119. <u>鷺野嘉映</u>, 西田弘之 (2011), 計算負荷の非侵襲的ストレス評価への影響, 岐阜聖徳学園大学短期大学部紀要: 43, 51-57.</p>

MO Bingham, JS Harrell, H Takada, K Washino et al. (2008), Obesity and cholesterol in Japanese, French and US Children, J Pediatric Nursing: 24(4), 314-322.
鷺野嘉映, 西田弘之, 久世早苗 (2006), 加速度脈波カオス指標を用いた香りの効果判定, 教育医学: 51(4), 274-281.
K Sabashi, K Washino, I Saitoh, et al. (2011), Nasal obstruction causes a decrease in lip-closing force, Angle Orthodontist, 81(5), 750-753.
M Imamura, K Washino, S Manabe et al. (2004), The effect of biting pressure on the first and second molar eruption. Pediatric Dental Journal 14(1), 109-114.
H Ueki, C. Holzapfel, K Washino et al. (2002), Concordance between self- and observer-ratings on Kasahara's Inventory for the Melancholic Type Personality, Psychiatry and Clinical Neurosciences: 56(5), 569-574.
鷺野嘉映, 高橋優三, 藤崎和彦 他 (2002), 客観的臨床能力試験 (OSCE) における4方向カメラビデオシステム使用の評価, 医学教育: 33(4), 320-327.
Jing ZHAO, H Takada and K Washino (2001), Assessment of risk factors for Hepatitis C Virus transmission in Japanese, 1945 through 1998, Jap. J. Appl. Physiology: 31(4), 187-196 .
鷺野嘉映, 高田晴子 (2000), 加速度脈波の成分波とa-e間隔の変動, 日本臨床生理誌: 30(1), 27-34.
K Washino, H Takada, M Nagashima et al. (1999), Significance of the atherosclerogenic index and body fat in children as markers for future, potential coronary heart disease, Pediatrics International, 41(3), 260-265.
K Washino, H Takada, H Iwata et al. (1998), The accelerated increase in lean body mass of pre-pubescent Japanese boys at 10 to 11 years of age, Environmental Health and Preventive Medicine, 3(2), 102-105.
鷺野嘉映, 高田晴子, 岩田弘敏 (1996), 加速度脈波波形に及ぼすニトログリセリン負荷、寒冷負荷、及び起立負荷の影響, 日本臨床生理誌: 26(3), 271-279.

[社会活動]

岐阜県新規採用栄養教諭研修講師 「統計処理」 平成22年～平成24年
岐阜地域産学官連携交流会 ブース出展 (岐阜市地域活性事業) 平成28年～平成31年