

中村 翔

2 学術論文

- 1) Narimatsu H, Sakaguchi M, Nakamura S, Katayama K. Future Patient Incidence in Hemato-Oncology: A Study Using Data from Cancer Registries in Japan. Risk Manag Health Policy. 2020; 13: 2407-2414.

3 その他の著作

- 1) 中村翔. 腫瘍内科医としてがん教育にかかわること. ON CANCER がん患者と共に歩む (がん教育情報誌). 2020 年夏号 (冊子) およびオンライン記事 (<https://on-cancer.jp/>).

4 学会, 協会, 公的団体の委員など

- 1) 神奈川県 ME-BYO リビングラボ専門委員 (平成 31 年 4 月～)
- 2) 神奈川県新型コロナウイルス感染症神奈川県対策本部搬送調整班 (令和 3 年 1 月～)
- 3) 一般社団法人 全国がん患者団体連合会 (全がん連) がん教育外部講師.
- 4) 一般社団法人日本内科学会正会員, 認定内科医.
- 5) 一般社団法人日本癌治療学会正会員.
- 6) 公益社団法人日本臨床腫瘍学会正会員, がん薬物療法専門医.
- 7) 日本癌学会, 正会員.
- 8) 一般社団法人日本人類遺伝学会, 正会員.
- 9) 一般社団法人日本公衆衛生学会, 正会員.
- 10) 公益社団法人日本産業衛生学会, 正会員.
- 11) 一般社団法人日本疫学会, 正会員.
- 12) 一般社団法人日本家族性腫瘍学会, 正会員.
- 13) Society for Epidemiologic Research, 正会員.
- 14) International Epidemiological Association, 正会員.
- 15) 公益社団法人日本オペレーションズリサーチ学会, 正会員.

5 社会貢献

- 1) 中村翔. 社会と情報 プログラミング基礎 (がん統計). 神奈川県教育委員会, 神奈川県, 神奈川県がん教育協議会主催. 令和 2 年度神奈川県外部講師を活用したがん教育研究授業. 神奈川県立足柄高等学校. 令和 2 年度 11 月 (計 5 回).
- 2) 中村翔. 職場におけるメンタルヘルスについて. 山形県東置賜郡高島町福祉こども課障がい者福祉係主催「町職員ゲートキーパー養成講座」. 令和 3 年 2 月 5 日. (高島)
- 3) 中村翔. 血圧管理なぜ、大事?～今日からできる減塩生活～. 山形県東置賜郡高島町高血圧予防教室. 令和 3 年 2 月～3 月. (高島)

6 講演, 放送

- 1) 中村翔. 生活習慣と DNA の関係性を解き明かす「神奈川県みらい未病コホート研究」の取組み. ME-BYO Japan 2020 来場者向けセミナー (神奈川県からの招聘講演).

令和2年10月14日（横浜）

- 2) 中村翔. 横浜市がん検診とがん登録のリンケージ事業について「胃がん（X線・内視鏡）検診の結果」. 第3回横浜市医師会 胃がん（X線・内視鏡）検診精度管理委員会. 令和3年3月17日（横浜[オンライン開催]）
- 3) 中村翔. 横浜市がん検診とがん登録のリンケージ事業について「大腸がん検診の結果」. 第3回横浜市医師会 大腸がん検診精度管理委員会. 令和3年3月17日（横浜[オンライン開催]）
- 4) 中村翔. 横浜市がん検診とがん登録のリンケージ事業について「乳がん検診の結果」. 第4回横浜市医師会 乳がん検診精度管理委員会. 令和3年3月22日（横浜[オンライン開催]）
- 5) 中村翔. 横浜市がん検診とがん登録のリンケージ事業について「子宮がん検診の結果」. 第4回横浜市医師会 子宮がん検診精度管理委員会. 令和3年3月22日（横浜[オンライン開催]）
- 6) 中村翔. 横浜市がん検診とがん登録のリンケージ事業について「肺がん検診の結果」. 第4回横浜市医師会 肺がん検診精度管理委員会. 令和3年3月24日（横浜[オンライン開催]）
- 7) 中村翔. 横浜市がん検診とがん登録のリンケージ事業について「前立腺がん検診の結果」. 第4回横浜市医師会 前立腺がん検診精度管理委員会. 令和3年3月24日（横浜[オンライン開催]）

7 学会等での活動

- 1) 早内玄, 有吉亮, 齋藤義信, 小熊祐子, 中村翔, 中村文彦. 交通と健康の関連についての既往研究と課題. 第62回土木計画学研究発表会・秋大会. 口演. 令和2年11月14日（長野[オンライン開催]）
- 2) 市原青葉, 小熊祐子, 齋藤義信, 成松宏人, 中村翔, 粕川隆士. ヘルスケアロボットHALの運動プログラムが身体活動・身体機能に与える影響について. 第79回日本公衆衛生学会総会. 一般演題（示説）. 令和2年10月20日（京都 [オンライン開催]）
- 3) 長澤誠, 中村翔, 小熊祐子, 齋藤義信, 粕川隆士, 成松宏人. HAL腰タイプを使用した運動プログラムがフレイル状態にある高齢者の運動 Self efficacy へ与える影響について. 第8回日本支援工学理学療法学会学術大会. 口述. 令和2年11月13日（埼玉 [オンライン開催]）
- 4) 中村翔, 齋藤義信, 成松宏人. Quality of life 関連指標と ME-BYO index との関連. 第31回日本疫学会学術総会. オンデマンド口演. 令和3年1月27 - 29日（佐賀[オンライン開催]）
- 5) 齋藤義信, 小熊祐子, 今村晴彦, 田島敬之, 中村翔, 成松宏人. フレイルと住民主体のグループ運動との関連：横断研究. 第31回日本疫学会学術総会. オンデマンド口演. 令和3年1月27 - 29日（佐賀[オンライン開催]）
- 6) 田中琴音, 中村翔, 中島啓, 成松宏人. 低血糖と抑うつ状態の関連第. 31回日本疫学会学術総会. オンデマンド口演. 令和3年1月27 - 29日（佐賀[オンライン開催]）

8 学内教育活動

- 1) 大学院（修士課程）
 - 2) 疫学研究 / 疫学演習 / 臨床試験 / ヘルスイノベーション演習基礎 / ヘルスイノベーション演習
- 9 学内各種委員会活動
- 1) ヘルスイノベーション研究科研究倫理審査委員
 - 2) 図書委員会
- 10 科学研究費補助金，その他の補助金などの受託
- 1) 科学研究費助成事業 若手研究. 課題番号：20K19713「BMI 関連遺伝リスクと生活習慣の相互作用を肥満対策へ実用化する研究」. (代表研究者)
 - 2) 厚生労働科学研究費補助金. 疾病・障害対策研究分野 がん対策推進総合研究. テーマ「全国がん登録とがん検診のリンケージによるがん検診勧奨」. (分担研究者)
 - 3) 科学研究費助成事業 基盤研究 (C). 課題番号：20K10420「要介護高齢者の自立支援型介護の効果と介護事業者へのインセンティブメカニズムの研究」. (分担研究者)
 - 4) 神奈川県委託事業. 未病指標の精緻化等に関する実証事業.
 - 5) 神奈川県委託事業. 新型コロナウイルスの不顕性感染の実態調査.
 - 6) 地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所 (令和2年度先進異分野融合プロジェクト研究立案・推進事業). ゲノムコホートを活用した COVID-19 に関する市中モニタリングと対策研究基盤知見などの創出.
 - 7) 地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所 (文部科学省. イノベーションシステム整備事業. 地域イノベーション・エコシステム形成プログラム)「神奈川県「ヘルスケア・ニューフロンティア」先導プロジェクト」神奈川県みらい未病コホート研究 (ハイブリッドゲノムコホート研究).
 - 8) 横浜市委託事業, 横浜市医師会共同研究. 横浜市がん検診データとがん登録データの連携.
- 11 学内研究助成金の受託
- 1) ヘルスイノベーション推進研究費. 「グローバルヘルスに還元するがん対策：Kanagawa Shanghai 比較共同研究」. (分担研究者)
- 14 その他
- 1) 慶應義塾大学スポーツ医学研究センター、神奈川県立がんセンター、湘南ロボケアセンターとの共同研究. ヘルスケアロボットを活用した介護予防プログラムの開発 (神奈川県みらい未病コホート研究を基盤としたランダム化比較試験).
 - 2) 株式会社メタジェン, 地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所との共同研究. 新型コロナウイルス抗体保有者の生活習慣や腸内環境を解析する共同研究.
 - 3) デジタルピアサポートアプリ「みんチャレ」の行動変更へのインパクト評価に関するパイロット研究.
 - 4) 民間企業 2 社 (フィットネス提供およびゲノム解析企業), 神奈川県立がんセンターとの共同研究. 肥満の遺伝学的リスクスコアと食事・運動介入プログラムの効果に関

する研究。

- 5) 厚生労働省老健局老人保険課. 要介護認定情報等の提供に関する承諾 (要介護高齢者の自立支援型介護の効果と介護事業者へのインセンティブメカニズムの研究).
- 6) 科学研究費助成事業 新学術領域研究 (研究領域提案型) 『学術研究支援基盤形成』. 課題番号: 16H06277 「コホート・生体試料支援プラットフォーム」 (分担研究者 成松宏人) における, 神奈川サイトである神奈川県みらい未病コホート研究の事務局長として, ゲノムコホート研究の運営. <https://www.me-byo-cohort.jp/>
- 7) 横浜市医師会との共同研究. 横浜市がん検診とがん登録のリンケージ共同研究.