

日本多施設共同コホート研究 (J-MICC 研究)
2022 年度第 2 回全体会議 (ハイブリッド開催) 議事録

日時：2022 年 12 月 19 日 (月) 13:00~17:30

対面会場：JR ゲートタワー カンファレンス 会議室 5・6

出席者 (敬称略)：

松尾 恵太郎、若井 建志、中村 洋子、成松 宏人、栗木 清典、鈴木 貞夫、伊藤 秀美、
菱田 朝陽、三浦 克之、小山 晃英、有澤 孝吉、池崎 裕昭、田中 恵太郎、田ノ上 史郎、
後藤 温、中野 詩織、大橋 瑞紀、NGUYEN VAN TIEN、林 櫻松、永吉 真子、江口 英孝、
今枝 奈保美、後藤 千穂、桃沢 幸秀、篠崎 智大、伊藤 薫、山田 良子、碓井 喜明
井上 真奈美、岩崎 基、寶澤 篤、今田 恒夫、原田 成、平田 あや、土岐 了大、枝川 竣、
飯田 美穂、中枿 昌弘、渡邊 要、中川 弘子、大谷 隆浩、砂山 真琴、渡邊 美貴、井本 逸勢、
尾瀬 功、小柳 友理子、谷山 祐香里、川勝 雪乃、柘植 博之、春日井 由美子、川浦 正規、
鈴木 緑、平野 京子、西脇 環、篠原 佳美、大野 慶輝、Sibale Daisy Sibongile、森川 郁美、
上林 麻紀、橋爪 詩乃、古橋 真由、花岡 生久子、門田 文、原田 亜紀子、久松 隆史、
近藤 慶子、岡見 雪子、北岡 かおり、宮川 尚子、山田 知子、川島 恵美、尾崎 悦子、
富田 仁美、釜野 桜子、石津 将、渡邊 毅、中嶋 綾子、原 めぐみ、西田 裕一郎、指宿 りえ、
Athira Dhruva、松山 吏香、Saekhol Bakri、西本 大策、下敷領 一平、松尾 洋孝、中山 昌喜、
豊田 優、清水 聖子、河村 優輔、前原 朝子、川合 紗世、篠壁 多恵、森田 えみ、
竹内 研時、藤和 太、田村 高志、久保 陽子、岡田 理恵子、光田 洋子、中野 真理子、
安藤 純子、木村 悦子、澤野 ゆかり、渡邊 優子、登之内 まゆ子、服部 秀美

(対面参加、ZOOM によるオンライン参加履歴より) 計 116 名

J-MICC 研究報告ならびに「招待講演および解析例」セッションの一般公開参加者
計 40 名

1. 主任研究者挨拶
2. 「コホート・生体試料支援プラットフォーム」コホートによるバイオリソース支援活動
班長 挨拶
3. 中央事務局報告
4. J-MICC研究の現状と展望

以下、一般公開部分

5. J-MICC研究報告 (3論文)

◆大橋 瑞紀 先生 (滋賀医科大学 NCD疫学研究センター)

The association of reproductive history with hypertension and obesity according to menopausal status: the J-MICC Study. *Hypertens Res* 2022; 45: 708–714.

◆Nguyen Van Tien 先生 (徳島大学医歯薬学研究部 予防医学分野)

Associations of metabolic syndrome and metabolically unhealthy obesity with cancer mortality: The Japan Multi-Institutional Collaborative Cohort (J-MICC) study. *PLoS One* 2022; 17: e0269550.

◆林 櫻松 先生 (愛知医科大学医学部 公衆衛生学講座)

Genome-wide association meta-analysis identifies GP2 gene risk variants for pancreatic cancer. *Nat Commun* 2020; 11: 3175.

6. 招待講演および解析例と担当研究者募集

<招待講演>

◆後藤 温 先生（横浜市立大学医学部 公衆衛生学教室）

：「疫学研究におけるメンデルのランダム化解析の意義と課題」

<解析例と担当研究者募集>

◆中野 詩織 先生（国立がん研究センター がん対策研究所 疫学研究部）

：「J-CGEを活用したBMIと大腸がんのメンデルのランダム化解析研究」

◆永吉 真子 先生（名古屋大学大学院医学系研究科 予防医学分野）

：「はじめてのメンデルランダム化解析研究（BMIと循環器疾患・代謝疾患との関係）」

◆松尾 恵太郎 先生（愛知県がんセンター研究所 がん予防研究分野）

7. 一般公開終了挨拶

8. 閉会挨拶