

リプロダクティブヘルス分野

論文

A 欧文

A-a

1. Dalby MJ, Kiu R, Serghiou IR, Miyazaki A, Acford-Palmer H, Tung R, Caim S, Phillips S, Kujawska M, Matsui M, Iwamoto A, Taking B, Cox SE, Hall LJ: Faecal microbiota and cytokine profiles of rural Cambodian infants linked to diet and diarrhoeal episodes. NPJ biofilms and microbiomes 10(1): 85, 2024. doi: 10.1038/s41522-024-00562-0.
2. Honda N, Shiroshita Y, Miyazaki A, Sobue I: Factors associated with cancer disclosure in adolescent and young adult cancer survivors: An integrative review from the social-ecological model perspective. European journal of oncology nursing : the official journal of European Oncology Nursing Society 69: 102542, 2024. doi: 10.1016/j.ejon.2024.102542.
3. Takeshita M, Toyomoto R, Marui K, Ito M, Eto H, Takehara K, Matsui M: Cardiotocography use for fetal assessment during labor in low- and middle-income countries: A scoping review. International Journal of Gynecology & Obstetrics 166: 580-595, 2024. doi: 10.1002/ijgo.15390.

B 邦文

B-a

1. 坂谷愛季, 小橋川直美, 江藤宏美: 哺乳力の弱いことが予測される新生児の母親に対する早期の搾乳刺激効果の検証. 日本助産学会誌 39(1): 79-91, 2024.
2. 春田優菜, 加藤千穂, 神徳備子, 岡島 義, 江藤宏美: 大学生を対象とした不眠症に対するデジタル短期的認知行動療法 (dBBT-I) による睡眠の変化: パイロット研究. 看護科学研究 22: 77-89, 2024.
3. 近藤達郎, 森藤香奈子, 松本 正: 成人ダウン症者へのミエリン活性サプリメントMガード長期投与効果検討. 日本早期認知症学会誌 17(1): 27, 2024.
4. 谷口千絵, 渡邊浩子, 渡邊典子, 和泉美枝, 宮川幸代, 眞鍋えみ子, 江藤宏美, 高田昌代, 北村 聖, 村上明美: 助産師教育における実習生の質保証のための助産学共用試験に対する教員の認識. 日本助産学会誌 38(1): 145-154, 2024.
5. 藤堂知未, 神徳備子, 江藤宏美: 初産婦における会陰マッサージ教育プログラムの実装: ヒストリカル・コントロール研究. 看護科学研究 22: 1-12, 2024.

B-b

1. 秋山奈々, 森藤香奈子, 内山正登, 赤間孝典, 佐々木規子, 渡邊 淳: 遺伝リテラシーをみんなで考えよう—遺伝教育コンテンツの活用を. 日本遺伝カウンセリング学会誌 45(4): 235-243, 2024.
2. ガイドライン委員会, 上田佳代, 江藤宏美, 竹下 舞, 豊本莉恵, 増澤祐子, 堀内成子, 福澤利江子, 井上さとみ, 臼井由利子, 西野友子: エビデンスに基づく助産ガイドライン—妊娠期・分娩期・産褥期 2024. 日本助産学会誌 38(Supplement_1): 1-A151, 2024.
3. 富嶋美幸, 佐々木規子: 【保健指導のQ&good Answer エビデンスと伝えるワザ 妊婦・家族を安心させるフレーズ 40】共通の指導 出生前検査. ペリネイタルケア 43(5): 483-490, 2024.

B-c

1. 細尾萌子, 小田初美, 副島和美, 倉本孝子: 看護・助産師教育に活かすパフォーマンス評価ワークブック: 導入のための初めの一歩. 創元社: 43-51, 2024.
2. 一般社団法人日本頭蓋健診治療研究会編: 小児の頭蓋健診・治療ハンドブック ~赤ちゃんの頭のかたちの診かた 第2版. メディカ出版: 56-60, 2024.

B-d

1. 宮田海香子, 佐々木規子, 江藤宏美: 無侵襲的出生前遺伝学的検査(NIPT)導入後の出生前検査の変化と今後の課題. 保健学研究 37: 19-26, 2024.

B-e-1

1. 佐々木規子, 富嶋美幸, 高橋友美, 井手尾里美, 田崎千尋, 森藤香奈子: 幼児に対する遺伝教育の実践報告. 日本遺伝カウンセリング学会誌 45(2): 155, 2024.
2. 勘澤晴美, 安日一郎, 山下 洋, 江藤宏美: 母乳哺育は妊娠糖尿病既往女性の産後早期の脂質プロファイルを改善する. 糖尿病と妊娠 24(3): S, 2024.
3. 勘澤晴美, 山下 洋, 安日一郎: 母乳哺育が妊娠糖尿病既往女性の産後早期の脂質プロファイルに与える影響. 日本産科婦人科学会雑誌 76(臨増): S, 2024.
4. 井上ひかり, 永橋美幸: 妊娠末期の妊婦の出産恐怖感と出産満足度の関連性. 第65回日本母性衛生学会総会・学術集会抄録集 65(3): 192, 2024.
5. 山下 洋, 勘澤晴美, 五十川智司, 古賀 恵, 杉見 創, 菅幸 恵, 福田雅史, 安日一郎: 妊娠糖尿病既往女性の産後の体重復帰は糖尿病発症予防になる. 日本周産期・新生児医学会雑誌(Web) 60(Suppl.1): 2024.
6. 足立由里, 永橋美幸: 日本人女子大学生におけるボディイメージの歪みに影響を与える因子について. 第65回日本母性衛生学会総会・学術集会抄録集 65(3): 135, 2024.
7. 山下 洋, 勘澤晴美, 安日一郎: 糖代謝異常妊娠の最善の予後目指した体重管理 妊娠糖尿病既往女性の産後の体重変化と糖尿病発症リスク. 糖尿病と妊娠 24(3): S, 2024.

8. 藤原友絵,永橋美幸:長崎市内における乳幼児をもつ母親の防災に関する知識・意識と実施状況に関する研究. 第65回日本母性衛生学会総会・学術集会抄録集 65(3): 138, 2024.
9. 松本 恵,佐々木規子,岩井美奈代,大畑尚子,川野純子,川野奈々江,柊中智恵子,鈴木智恵子,田浦裕三子,塚谷延枝,松崎佐和子:地域活性化委員会九州・沖縄地区の活動報告. 日本遺伝カウンセリング学会誌 45(2): 164, 2024.
10. 冨嶋美幸,森藤香奈子,高橋友美,高尾真未,三浦生子,三浦清徳,佐々木規子:自治体で勤務する看護専門職の出生前検査に関する認識調査. 日本遺伝カウンセリング学会誌 45(2): 133, 2024.
11. 石田百乃,永橋美幸:合成オキシトシン投与と産後早期の内因性オキシトシンおよび母親の心理状態との関連. 第65回日本母性衛生学会総会・学術集会抄録集 65(3): 171, 2024.
12. 森藤香奈子,高尾真未,佐々木元子,島田佳奈,齊藤亜貴子,鷲尾真樹,松田理子,佐々木規子:NIPTを題材にした高等学校における教科横断型学習の取り組み. 日本遺伝カウンセリング学会誌 45(2): 162, 2024.
13. 高橋友美,佐々木規子,冨嶋美幸,田崎千尋,井手尾里美,宮原春美,高尾真未,平間理子,松本 正,森藤香奈子:『遺伝に関する認識尺度(改訂版)』の有効性の検討. 日本遺伝カウンセリング学会誌 45(2): 145, 2024.

B-c-2

1. 勘澤晴美,江藤宏美:【"進まないお産、安心できないお産"ビジュアルガイド 待てる?待てない?助産師がみきわめる】ケーススタディ 助産師の対応 子宮収縮薬投与後、有効な子宮収縮が生じているが子宮口が開かない. ペリネイタルケア 43(10): 1017-1022, 2024.
2. 森藤香奈子,松本 正,高尾真未,宮原春美,佐々木規子:高校生に対する無侵襲的出生前遺伝学的検査を教材とした授業実践から考える「子どもの人権」. 児童青年精神医学とその近接領域 65(1): 85-87, 2024.

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	0	1	0	1	19

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
江藤宏美・教授	評議員	聖路加看護学会
江藤宏美・教授	ガイドライン委員会委員	日本助産学会
江藤宏美・教授	編集委員会委員	日本助産学会
江藤宏美・教授	総務委員会委員長	日本助産学会
江藤宏美・教授	評価基準検討委員会委員	日本看護学教育評価機構
江藤宏美・教授	会長	長崎県助産師会
江藤宏美・教授	理事	日本助産学会
江藤宏美・教授	理事	長崎県母性衛生学会
江藤宏美・教授	理事（教育機関認証評価部・個人認証評価部）	日本助産評価機構
江藤宏美・教授	英文誌編集委員会（Managing Editor）	日本看護科学学会
江藤宏美・教授	評議員	日本看護科学学会
森藤香奈子・教授	学会誌掲載論文査読員	長崎県看護協会
森藤香奈子・教授	将来構想検討委員会	日本遺伝看護学会
森藤香奈子・教授	査読委員	日本遺伝看護学会
森藤香奈子・教授	若手による小児保健検討委員会 委員	日本小児保健協会
佐々木規子・准教授	倫理審議委員会	日本人類遺伝学会
佐々木規子・准教授	評議員	日本遺伝カウンセリング学会
佐々木規子・准教授	査読委員	看護科学研究

佐々木規子・准教授	専任査読者	日本助産学会
佐々木規子・准教授	地域活性化委員会	日本遺伝カウンセリング学会
佐々木規子・准教授	助産師職能委員会	長崎県看護協会
佐々木規子・准教授	遺伝教育啓発委員	日本遺伝カウンセリング学会
佐々木規子・准教授	遺伝看護委員	日本遺伝カウンセリング学会
佐々木規子・准教授	理事	日本遺伝看護学会
佐々木規子・准教授	常任理事	長崎県母性衛生学会
佐々木規子・准教授	エイズ・性感染症専門部会委員	長崎県感染症対策委員会
佐々木規子・准教授	教育委員会委員	日本遺伝看護学会
永橋美幸・准教授	長崎県看護学会誌掲載論文査読員	公益社団法人 長崎県看護協会
永橋美幸・准教授	理事	長崎県助産師会
永橋美幸・准教授	専任査読委員	日本助産学会
宮崎あすか・助教	ガイドライン委員会委員	日本助産学会
本多直子・助教	施設代表者	長崎県看護協会
神徳備子・助教	災害対策委員会委員	長崎県助産師会
神徳備子・助教	看護学専攻臨地実習委員	長崎大学医学部保健学科

競争的研究資金獲得状況（共同研究を含む）

氏名・職	資金提供元/共同研究先	代表・分担	研 究 題 目
江藤宏美・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(B)「乳幼児の頭蓋変形の発生頻度およびリスク因子の探索と変形予防プログラムの実装研究」
江藤宏美・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(B)「助産学共用試験による学生の助産実践能力の修得と共用試験実用化に向けた体制の構築」
江藤宏美・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(B)「実践的看護臨床薬理学教育モデル(iDrug)に基づいた新たな教育システムの開発」
江藤宏美・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(B)「産後尿失禁予防のための超音波による診断システムの開発」
江藤宏美・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(B)「孤独感－自殺プロセスに寄与する睡眠問題の特定と認知行動療法による孤独予防効果」
江藤宏美・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(B)「女性活躍推進時代に働く男性と女性の子育て社会環境変革に向けた実装研究」
江藤宏美・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(B)「周産期医療におけるDVスクリーニングと支援のスケールアップを目指した実装研究」

江藤宏美・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C)「妊婦の睡眠障害に対する『簡易版digital CBT-I』の開発と評価」
江藤宏美・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C)「乳幼児の睡眠関連問題質問票の開発と国内標準値に基づいたスコアリングシステムの構築」
江藤宏美・教授	日本学術振興会	分担	基盤研究(C)「ウィメンズヘルスにおける包括的ビタミンDマネジメントに向けた検討」
森藤香奈子・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(B)「初等・中等教育における遺伝学を用いた命の学習プログラム開発と導入に向けた検討」
永橋美幸・准教授	日本学術振興会	代表	基盤研究(C)「合成オキシトシン投与と産後の内因性オキシトシンおよび母親の心理状態との関連」
宮崎あすか・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C)「カンボジア農村部に住む乳幼児の腸管病原微生物と環境性腸機能障害の関連」
宮崎あすか・助教	一般社団法人日本助産学会	代表	若手研究助成「カンボジア農村部の乳幼児に発生する発育阻害と環境性腸機能障害との関連」
本多直子・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(B)「初等・中等教育における遺伝学を用いた命の学習プログラム開発と導入に向けた検討」
神徳備子・助教	日本学術振興会	代表	基盤研究(C)「妊娠期から産後4か月までの女性およびパートナーにおける不眠症とデジタルCBT-Iの効果」
神徳備子・助教	一般社団法人日本助産学会	代表	若手研究助成「妊娠初期～末期の女性とパートナーにおける不眠症およびメンタルヘルスの実態調査」

その他

非常勤講師

氏名・職	職(担当科目)	関係機関名
森藤香奈子・教授	家族看護論	長崎市医師会看護専門学校
本多直子・助教	非常勤講師(家族看護論)	長崎市医師会看護専門学校

新聞等に掲載された活動

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と社会との関連
江藤宏美・教授	長崎大を中心とする国内初の「乳幼児の頭蓋変形」に関する大規模研究が2024年度科学研究費助成事業として採択、研究の更なる発展が期待されます https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000059.000046445.html	PR TIMES 株式会社ジャパン・メディカル・カンパニー プレスリリース	2024年3月8日	五島市で出生した乳児の頭のかたちを3Dカメラで測定。頭蓋縫合早期癒合症の発見と斜頭症の発生率の調査を行うというもの。

学術賞受賞

氏名・職	賞の名称	授与機関名	授賞理由、研究内容等
勘澤晴美・助教	メディカルスタッフ賞	一般社団法人 日本糖尿病・妊娠学会	妊娠中からのコホート研究において、母乳哺育は、妊娠糖尿病女性の産後早期の脂質改善に効果的であったことを示し受賞した。