

2024 年度事業報告書

自 2024年4月 1日

至 2025年3月31日

一般財団法人日本財団母乳バンク

目次

I	法人概況	
1.	設立年月日	1
2.	定款に定める目的	1
3.	定款に定める事業内容	1
4.	所在地	1
5.	役員に関する事項	1
6.	評議員に関する事項	2
7.	職員に関する事項	2
8.	許認可に関する事項	2
II	役員会等の実施状況	
1.	理事会	2
2.	評議員会	4
III	事業の実施状況	
1.	セントラルバンク稼働環境構築事業	5
2.	ドナーミルクの管理及び安定供給事業	7
3.	ドナーミルクの安全性と効果の調査研究事業	10
4.	情報発信・広報PR事業	12
	2024年度事業報告 附属明細書（別添1～7）	14

2024年度事業報告

I 法人概況

1. 設立年月日

2021年4月1日

2. 定款に定める目的

当法人は、母乳を必要とする早産児や疾患合併児に対して母乳を与えることができない状況であっても、医療機関の要請に基づきドナーミルク（ドナーから提供され適切な処理を経て安全性を確認した母乳）を安定して提供する事業を行うことにより、児童の命を守ってその健やかな成育に寄与することを目的とする。

3. 定款に定める事業内容

- (1) ドナーミルクの管理及び安定供給
- (2) ドナーミルクの安全性と効果の調査研究
- (3) その他目的を達成するために必要な事業

4. 所在地

東京都中央区日本橋小網町17番10号 日本橋小網町スクエアビル1階

5. 役員に関する事項

役職	氏名	常勤/非常勤	担当職務・現職
理事長*	水野 克巳	非常勤	全体総括・事業統括 昭和大学医学部小児科学講座主任教授
常務理事	田中 麻里	常勤	全体総括・管理統括
理事	関沢 明彦	非常勤	昭和大学医学部産婦人科学講座主任教授
理事	田中 和生	非常勤	昭和大学医学部微生物学免疫学講座 客員教授
理事	宮田 昌史	非常勤	藤田医科大学医学部小児科学 臨床教授
監事	岡 明	非常勤	埼玉県立小児医療センター 院長
監事	子安 美奈子	非常勤	公認会計士・税理士

* 代表理事

6. 評議員に関する事項

氏名	職業
浅岡 理紗	NHK 報道局 社会番組部ディレクター
今尾 朝子	株式会社光文社 執行役員 第一編集局長
宮本 明子	株式会社メディカ出版 臨床医学系編集部門 部門長
吉倉 和宏	公益財団法人日本財団 常務理事

7. 職員に関する事項

職員数：合計 21 名

常勤・・・9名、非常勤・・・7名、外部アドバイザー・・・3名、派遣・・・1名

育児休業・・・1名

8. 許認可に関する事項

登記事項	件数
-	0

II 役員会等の実施状況

1. 理事会

本年度における理事会は、次の通り第 20 回から第 24 回まで計 5 回開催した。

(ア) 第 20 回理事会

開催日時：2024 年 5 月 31 日（金）午後 5 時 00 分

開催場所：日本財団母乳バンク会議室（東京都中央区日本橋小網町 17 番 10 号
日本橋小網町スクエアビル 1 階）およびオンライン会議システム

決議事項：

第 1 号議案 2023 年度事業報告及び決算について

第 2 号議案 第 5 回評議員会（定時評議員会）の招集の決定について

第 3 号議案 貸室定期賃貸借契約の更新について（随意契約）

報告事項：

報告事項 1 日本財団母乳バンク稼働状況について

報告事項 2 新規ドナーミルク注文フォーム運用開始について

(イ) 第 21 回理事会（書面決議）

理事会の決議があったものとみなされた日：2024 年 9 月 5 日（木）

理事会の決議があったものとみなされた事項の内容：

第1号議案 科学研究費助成事業（科研費）研究実施規程の改定について
理事会の決議があったものとみなされた事項を提案した理事：田中麻里

(ウ) 第22回理事会

開催日時：2024年10月18日（金）午後5時00分

開催場所：日本財団母乳バンク会議室（東京都中央区日本橋小網町17番10号
日本橋小網町スクエアビル1階）およびオンライン会議システム

決議事項：

第1号議案 2024年度第1次補正予算について

第2号議案 2025年度日本財団助成金の申請について

報告事項：

報告事項1 日本財団母乳バンク稼働状況について

報告事項2 2024年4～9月予算執行状況について

報告事項3 理事長、常務理事の職務状況報告

(エ) 第23回理事会（書面決議）

理事会の決議があったものとみなされた日：2024年12月17日（火）

理事会の決議があったものとみなされた事項の内容：

第1号議案 通勤手当支給規則の改定について

理事会の決議があったものとみなされた事項を提案した理事：田中麻里

(オ) 第24回理事会

開催日時：2025年3月21日（金）午後5時00分

開催場所：日本財団母乳バンク会議室（東京都中央区日本橋小網町17番10号
日本橋小網町スクエアビル1階）およびオンライン会議システム

決議事項：

第1号議案 2024年度第2次補正予算について

第2号議案 2025年度事業計画及び収支予算について

第3号議案 評議員選任委員会運営細則の制定について

報告事項：

報告事項1 2025年度日本財団助成金申請の審査結果について

報告事項2 日本財団母乳バンク稼働状況について

報告事項3 理事長、常務理事の職務状況報告

2. 評議員会

本年度における評議員会は、次の通り計1回開催した。

1. 第5回評議員会

開催日時：2024年6月28日（金）午後4時00分

開催場所：日本財団母乳バンク会議室（東京都中央区日本橋小網町17番10号
日本橋小網町スクエアビル1階）

決議事項：

第1号議案 2023年度事業報告及び決算の承認について

報告事項：

報告事項1 2024年度事業計画及び予算について

報告事項2 日本財団母乳バンク稼働状況について

報告事項3 第7回母乳バンクカンファレンスの実施について

III 事業の実施状況

当法人は、母乳を必要とする早産や極低出生体重の赤ちゃんに対して母乳を与えることができない状況であっても、NICU（新生児集中治療室）等の医療機関の要請に基づきドナーミルク（ドナーから提供され適切な処理を経て安全性を確認した母乳）を安定して提供する事業を行うことで、小さな命を守り、その健やかな成長に寄与すること、その将来の可能性を大きく広げていくことを目的として活動を行っている。

必要な状況にある赤ちゃんにとって人生最初のよりよい栄養としてドナーミルクを提供すること、ドナーミルクを通して無限に広がった未来がよりよい世界を創っていくために、「ドナーミルクで小さいのちと元気のたすきをつなぐ」というミッションの達成に向け、以下の4つの事業の柱に基づき活動を行った。

1. セントラルバンク稼働環境構築事業
2. ドナーミルクの管理及び安定供給事業
3. ドナーミルクの安全性と効果の調査研究事業
4. 情報発信・広報 PR 事業

1. セントラルバンク稼働環境構築事業

当法人は、2022年4月1日より国内最大規模の母乳バンクとして本格的に稼働を開始した。

本年度は、より円滑な母乳バンク事業を推進するため、拠点の整備、必要機材の設置等の拠点構築ならびに組織基盤の整備を実施した。

【拠点構築】

以下の通り、拠点の整備ならびに必要機材の設置を行った。

バンク室

- 2024年6月：卓上クリーンベンチ1台の追加設置
 - ドナーミルク注文量の増加に伴い、ドナーミルク作成業務にあたる人員も増加したため、ドナーミルク作成作業（分注業務）を実施する卓上クリーンベンチ1台を追加で設置した。
- 2024年8月：薬用冷蔵ショーケース（医療用冷蔵庫）1台の追加設置
 - 寄付された冷凍搾母乳は、低温殺菌処理する前に冷蔵解凍する必要があるが、低温殺菌処理量の増加に伴い、解凍用の薬用冷蔵ショーケース1台を追加で設置した。
- 2025年3月：バイオメディカルフリーザー（医療用冷凍庫）2台の追加設置

- ドナーミルク注文量の増加に伴い、ドナーミルクの作成量も増加したためバイオメディカルフリーザー 2 台を追加で設置した。

研究室

- 2024 年 10 月：母乳成分分析装置 1 台の追加設置
 - 本機材（母乳成分分析装置）は提供するドナーミルクの成分測定に必要不可欠の装置であるが、同機材は国内で製造されていないことから、既存の使用装置に故障が生じた際には、海外から購入する必要があり、納品には数か月の時間を要することから、ドナーミルクの提供が滞る恐れがある。そのため、バックアップとして母乳成分分析装置 1 台を追加で設置した。

事務所

- 2024 年 6 月：収納キャビネット及び職員ロッカーの増設
 - ドナー登録施設数の増加に伴いドナー間診資材を保管する収納キャビネットを増設した。
 - 職員数が増加したことから職員用ロッカーを増設した。

【組織基盤整備】

- (1) 職員等の雇用：以下の職員等を新規雇用した。
 - 非常勤職員（総務部職員、助産師、看護師、非常勤研究助手）6 名
 - 派遣職員（事務） 1 名
- (2) 研究生等の受入れ：以下の者を事業部研究室付の研究生として受入れた。
 - 研究生（医師 1 名、医学部生 3 名、理系学部院生 1 名、理系学部生 1 名） 6 名
- (3) 規程等の制定：以下の 1 規程、2 細則、3 内規の制定ならびに改定をした。
 - 【規定】科学研究費助成事業（科研費）研究実施規程
(2023 年 12 月 4 日制定/2024 年 9 月 5 日改定)
 - 【細則】通勤手当支給規則（2021 年 8 月 28 日制定/2024 年 12 月 17 日改定）
 - 【細則】評議員選任委員会運営細則（2025 年 3 月 21 日制定）
 - 【内規】職制に関する運用について
(2023 年 12 月 20 日制定/2024 年 8 月 28 日改正)
 - 【内規】会議室の予約に関する取扱要領（2024 年 7 月 31 日制定）
 - 【内規】社用携帯に関する取扱要領（2025 年 2 月 18 日制定）

2. ドナーミルクの管理及び安定供給事業

年間約 6,500 人産まれる早産児・極低出生体重児のうち理想的な生後時間で栄養をはじめるのに母親以外の母乳を必要としている赤ちゃんは約 5,000 人いると推計されている。当法人では、ドナーより寄付された搾母乳を低温殺菌処理・細菌検査・冷凍保管し、NICU からの要請に応じて「ドナーミルク」として発送し、早産・極低出生体重の赤ちゃんに安定的に提供することを目指している。

そのため、本事業の柱のもと、本年度は母乳バンク業務の遂行、バンク室クリーンルームの環境整備、ドナーミルク使用施設拡大のための施策、ならびにドナー登録のための体制構築等を実施した。

また災害時のドナーミルクストック拠点となる「藤田医科大学病院日本財団母乳バンク」の運営もあわせて実施した。

さらに本年度は寄付金事業として、赤ちゃん延べ 582 人分のドナーミルクボトルおよびドナー延べ 915 人分のドナー資材を購入する事業を実施した。

【母乳バンク業務の遂行】

以下の通り、ドナー登録、低温殺菌処理・細菌検査・冷凍保管、NICU への発送という一連の母乳バンク業務を遂行した。(累計データ：2024 年 4 月～2025 年 3 月)

活動データ	【2024年度】 2024年4月～2025年3月	【2023年度】 2023年4月～2024年3月	【2022年度】 2022年4月～2023年3月
ドナー登録申請数 ^(※1)	648 人	555 人	925 人
ドナー登録完了数	456 人	356 人	436 人
冷凍母乳受領件数	1287 件	1016 件	997 件
冷凍母乳受領量	2543.555 ℥	1840.013 ℥	1714.497 ℥
低温殺菌処理量	1758.440 ℥	1325.790 ℥	1133.520 ℥
発送施設数	67 施設	49 施設	30 施設
発送量	1201.86 ℥	822.42 ℥	435.77 ℥
提供赤ちゃん人数 ^(各年度累計※2)	828 人	498 人	246 人
提供赤ちゃん人数 ^(各年度新規※3)	518 人	314 人	141 人
ドナーミルク使用NICU数	66 施設	47 施設	21 施設
ドナー登録施設数	24 施設	18 施設	12 施設

※1: 23 年度ドナー申請数減少は申請フォーム改修により対象者以外からの申請が減少したが、

より効率的なドナー登録を実現できた。

※2: 各月の新規利用および継続利用の赤ちゃん人数の合計

※3: 各月の新規利用の赤ちゃんの人数合計

【「藤田医科大学病院日本財団母乳バンク」の運営】

災害時のドナーミルクストック拠点となる「藤田医科大学病院日本財団母乳バンク」の運営を行った。なお同バンクは、災害時のドナーミルクストック拠点であるが、平時は藤田医科大学病院ならびに近隣の日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院への発送を主に行っている。2024年度の災害対応は発生しなかったため、同バンクのストックから2病院への提供を中心に実施した。

【バンク室クリーンルームの環境整備】

以下の通り、バンク室クリーンルームの環境を整備した。

- 2024年4月～2025年3月：ドナーミルク管理システムの運用
- 2024年5月：第7回ICN(Infestation Control Nurse)ラウンドの実施と結果公表
- 2024年9月：第8回ICNラウンドの実施と結果公表
- 2024年11月：第9回ICNラウンドの実施と結果公表
- 2025年1月：第10回ICNラウンドの実施と結果公表

【ドナーミルク使用施設拡大のための施策】

以下の通り、ドナーミルク使用施設（NICU）拡大のための施策を実施した。

- 2024年4月～2025年3月：
 - ドナーミルク使用施設登録の推進
 - ✧ 19施設増加（2024年3月末47施設から2025年3月末現在66施設）
 - ドナーミルク導入検討施設に資料提供、説明会実施
- 2024年4月：第127回日本小児科学会学術集会でのブース出展活動
- 2024年7月：第60回日本周産期・新生児医学会学術集会でのブース出展活動
- 2024年9月：第38回日本母乳哺育学会学術集会でのブース出展活動
- 2024年11月：第68回日本新生児成育医学会・学術集会でのブース出展活動
- 2025年2月：熊本県知事・熊本市长表敬面談
- 2025年3月：島根県知事表敬面談、広島県議会議員面談（オンライン）、
北海道大学医療職向け説明会

【ドナー登録のための体制構築】

以下の通り、ドナー登録システム改善とドナー登録施設拡大のための施策を実施した。

- 2024年4月～2025年3月：
 - ドナー登録施設契約の推進
 - ✧ 6施設増加（2024年3月末18施設から2025年3月末現在24施設）
 - ドナー登録申請フォームの構築・修正・運用
 - ドナー登録申請者への連絡・問合せ対応

- ドナーへの登録完了通知・問合せ対応
- ドナー登録施設に、問診説明会、ドナー登録資材発送、問診調整を実施
- ドナー登録契約検討施設に資料提供、説明会実施
- 母乳バンク業務の月次・累計活動データの集計と公式ウェブサイト、インスタグラムでの公表
- 2024年4月：第127回日本小児科学会学術集会でのブース出展活動
- 2024年7月：第60回日本周産期・新生児医学会学術集会でのブース出展活動
- 2024年9月：第38回日本母乳哺育学会学術集会でのブース出展活動
- 2024年11月：第68回日本新生児成育医学会・学術集会でのブース出展活動
- 2025年2月：熊本県知事・熊本市長表敬面談
- 2025年3月：島根県知事表敬面談、広島県議会議員面談（オンライン）、
北海道大学医療職向け説明会

【寄付金事業】

2024年12月30日付で「誠君基金運営委員会」（難病児の海外渡航手術のための基金）を閉会するため、残額を寄付したいとの申し出があり、一般寄附金として受入れ、以下の母乳バンクにかかる活動を行った。

赤ちゃん 延べ582人分

- ドナーミルクボトル（30mlボトル 8,000本、80mlボトル 3,840本、150mlボトル 2,560本）
 - ドナーミルクボトルは、当法人で細菌検査・低温殺菌をしたドナーミルクを入れ、冷凍保管をしたあとはNICUに発送し、赤ちゃんに届けられている。

ドナー 延べ915人分

- 母乳フリーザーパック（80ml50枚入 1,350箱）
 - 母乳フリーザーパックは、ドナーが搾乳した母乳を冷凍保管するための専用のパックで冷凍保管し当法人に発送いただく際に使用するもので、当法人からドナーに無償で提供している。
- 手動さく乳器（240個）
 - 手動さく乳器はドナーが自宅で搾乳する際に使用するもので、ドナー登録問診の際に希望者全員に当法人から無償で提供している。

3. ドナーミルクの安全性と効果の調査研究事業

当法人では、早産児・極低出生体重児の成長を促すドナーミルクの栄養価や生理活性物質を測定分析することで、オーダーメイドのドナーミルク提供体制構築に取り組んでいる。さらにドナーミルクおよび母乳に関する研究の実施により、未来の赤ちゃんの健やかな成長への貢献することを目指している。

本年度は、ドナーミルク成分の分析ならびにドナーミルクおよび母乳に関する研究を行い、その成果を国内外の学会および論文で発表した。

【ドナーミルク成分の分析】

以下の通り、ドナーミルクの成分分析を実施した。

- 2,560 検体分のドナーミルクの熱量、たんぱく質量、脂肪量、炭水化物量等の成分分析を実施した。栄養価を測定することにより、ドナーミルクを利用している早産児の栄養摂取量が明らかとなる。
- 1,142 検体分のドナーミルクの分泌型 IgA 抗体、ラクトフェリン等の生理活性物質、カルシウム、無機リン、亜鉛等のミネラルの測定を実施した。なお、心疾患、消化器疾患を合併した超早産児では特にこれらの生理活性物質が未熟な腸管粘膜を保護・成熟させるために重要となる。

【学会・論文発表・総説】

以下の通り、研究成果を国内外 7 学会、論文 2 誌、総説 2 誌にて発表を行った。

● 学会発表

- 2024 年 4 月 第 127 回日本小児科学会学術集
 - ✧ 招待講演：理事長
- 2024 年 5 月 第 78 回日本栄養・食糧学会大会
 - ✧ 口頭発表：主任研究員、研究生 1 名
- 2024 年 7 月 第 60 回日本周産期・新生児医学会学術集会
 - ✧ 口頭発表：主任研究員
 - ✧ ポスター発表：研究生 2 名
- 2024 年 9 月 第 38 回日本母乳哺育学会学術集会
 - ✧ 招待講演：理事長
 - ✧ 口頭発表：主任研究員（優秀演題賞受賞）、研究生 1 名
- 2024 年 11 月 第 68 回日本新生児成育医学会・学術集会
 - ✧ 招待講演：理事長
 - ✧ 口頭発表：研究生 3 名
- 2024 年 11 月 第 47 回日本分子生物学会年会
 - ✧ ポスター発表：主任研究員

- 2024 年 12 月 XXII Conference of the International Society for Research in Human Milk and Lactation
 - ✧ ポスター発表：理事長、主任研究員、研究生 3 名
- 論文発表
 - International Breastfeeding Journal (2 報)
 - Journal of Human Lactation
- 総説
 - 日本栄養・食糧学会誌
 - 機能性食品と薬理栄養

【外部資金獲得】

以下の通り、2 機関より研究助成を獲得した。

- 研究助成金獲得
 - 日本学術振興会 科学研究費助成事業 若手研究
 - 公益財団法人川野小児医学奨学財団 研究助成

【その他】

以下の通り、大学にて母乳バンクに関する講義を行った。

- 教育活動
 - 2024 年 6 月 お茶の水女子大学 「医療と健康」

4. 情報発信・広報 PR 事業

当法人では、より多くの赤ちゃんの命を守るために、母乳バンクの認知度向上および普及を目的とした周知啓発活動も重要な事業の柱としている。

本年度は、医療従事者向けに母乳バンクカンファレンスの開催、一般向けには公式ウェブサイト、ソーシャルメディア（インスタグラム）での情報発信、周知啓発資料の制作と配布をすることで、母乳バンクならびに当法人の認知度向上を図った。

また、テレビ、新聞、オンラインメディア等で取材掲載が 7 媒体、プレスリリース掲載が 43 媒体、と延べ 50 媒体で当法人の活動が取り上げられた。

【第 7 回母乳バンクカンファレンスの開催】

医療従事者に対する母乳バンクへの理解を促し、ドナーミルク使用施設の拡大を図るべく、2024 年 6 月 1 日（土）に「第 7 回母乳バンクカンファレンス」を主催。当日は、医療従事者を中心に 115 名（7 割の参加者が医療従事者：医師、助産師、看護師）が対面会場およびオンラインから参加し、活発な質疑応答がなされた。

- 開催概要

- ◎日時：2024 年 6 月 1 日（土） 14:00～17:00
- ◎場所：日本財団ビル 2 階大会議室（東京都港区赤坂 1-2-2）／オンライン
- ◎主催：一般財団法人日本財団母乳バンク
- ◎協力：一般社団法人日本母乳バンク協会、ピジョン株式会社
- ◎助成：公益財団法人日本財団

【公式ウェブサイト・公式インスタグラムでの情報発信】

以下の通り、公式ウェブサイトと公式インスタグラムで情報を発信。

- 公式ウェブサイト（※）

	2024 年度（※1） (24 年 4 月 1 日-25 年 3 月 31 日)	2023 年度（※1） (23 年 4 月 1 日-24 年 3 月 31 日)	2022 年度（※2） (22 年 4 月 1 日-23 年 3 月 31 日)
年間ユーザー数	114,687 (月平均：9,557)	85,105 (月平均：7,092)	60,165 (月平均：5,014)
年間セッション数	136,364 (月平均：11,364)	102,784 (月平均：8,565)	79,054 (月平均：6,588)
年間ページビュー数	233,659 (月平均：19,472)	198,785 (月平均：16,565)	163,945 (月平均：13,662)
年間オーガニック流入数	18,526 (月平均：1,543)	13,513 (月平均：1,126)	8,255 (月平均：688)

（※1）GA4 でのデータ計測 （※2）Google Analytics でのデータ計測

● 公式インスタグラム

	2024 年度 (2025 年 3 月 31 日時点)	2023 年度 (2024 年 3 月 31 日時点)	2022 年度 (2023 年 3 月 31 日時点)
フォロワー数	3,307	1,900	865

【周知啓発資料の制作と配布】

以下の通り、周知啓発のためのポスター、チラシ、SNS 投稿用漫画、漫画冊子を制作した。また、新規に制作した資料とあわせて医療機関や「世界早産児デー」関連イベント等での配布を行った。

- 母子手帳交付時の母乳バンク普及啓発用チラシの制作・改訂・配布
 - 2024 年 8 月：東京都 15,000 部（印刷は東京都が実施）
 - 2024 年 12 月：渋谷区 200 部
 - 2025 年 1 月：横須賀市 2,000 部
- チラシ・ポスターの改訂
 - 2024 年 6 月：日本財団母乳バンク A4 チラシ・A3 ポスターデータ修正
- SNS 投稿用漫画の制作と Instagram 投稿・漫画冊子の制作と印刷
 - 2024 年 4 月：SNS 投稿用漫画の制作（ドナーミルク利用家族の体験談）
 - ✧ 2024 年 7 月に Instagram に投稿
 - 2025 年 1 月：SNS 投稿用漫画の制作（母乳バンクの歴史）
 - ✧ 2025 年 3 月に Instagram に投稿
 - 2025 年 3 月：漫画冊子『はじめて！母乳バンクです。』の制作・印刷（5,000 部）

【広告】

以下の通り、周知啓発のための広告を展開した。

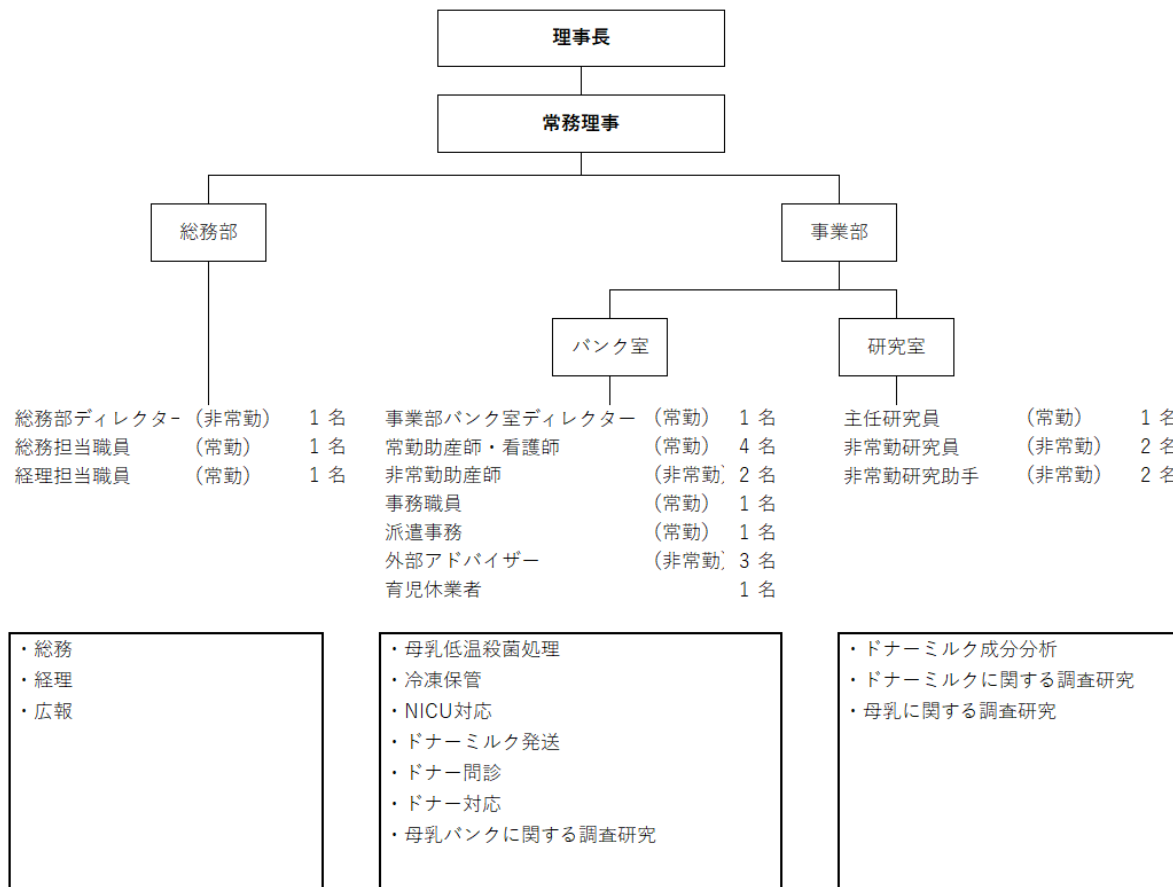
- SNS 投稿漫画への広告（新規ドナー獲得のため）
 - 広告期間：2024 年 4 月～2025 年 3 月
- マタニティマークとのタイアップステッカー掲出（認知度向上のため）
 - 掲載車両：都営大江戸線（1 編成）
 - 掲載場所：優先席横の連結部分ガラス面
 - 掲載期間：2024 年 8 月 3 日～2025 年 8 月 2 日
- 医療系ターゲットメールへの配信（ドナーミルク使用施設拡大のため）
 - 配信日：2025 年 1 月 21 日
 - 配信媒体：m3.com（日本最大級の医療従事者専用サイトを運営）
 - 配信数：新生児科勤務の医師をメインとした 3,000 通

以上

2024 年度事業報告 附属明細書

- 別添 1：日本財団母乳バンク組織図
- 別添 2：2024 年度ドナーミルク使用施設一覧
- 別添 3：2024 年度ドナー登録施設一覧
- 別添 4：2024 年度学会発表・論文発表・外部資金獲得一覧
- 別添 5：2024 年度制作周知啓発資料一覧
- 別添 6：2024 年度メディア掲載実績一覧
- 別添 7：2024 年度プレスリリース掲載メディア一覧

■別添1：日本財団母乳バンク組織図（2025年3月31日現在）



■別添2：2024年度ドナーミルク使用施設一覧（登録順：66施設）

登録日	病院名	都道府県名
2022年度登録施設		
2022.4.5	茨城県立こども病院	茨城県
2022.4.13	神奈川県立こども医療センター	神奈川県
2022.4.26	千葉市立海浜病院	千葉県
2022.6.8	藤田医科大学病院	愛知県
2022.6.16	名古屋市立大学医学部附属西部医療センター	愛知県
2022.6.20	順天堂大学医学部附属浦安病院	千葉県
2022.6.22	国保直営総合病院君津中央病院	千葉県
2022.6.27	国立病院機構 四国こどもとおとなの医療センター	香川県
2022.7.5	北見赤十字病院	北海道
2022.7.8	横須賀市立総合医療センター（旧・横須賀市立うわまち病院）	神奈川県
2022.8.22	大分大学医学部附属病院	大分県
2022.9.12	日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院	愛知県
2022.9.14	松戸市立総合医療センター	千葉県
2022.9.13	愛知医科大学病院	愛知県
2022.10.5	トヨタ記念病院	愛知県
2022.10.21	日本赤十字社愛知医療センター第一病院	愛知県
2022.10.27	福井大学医学部附属病院	福井県
2022.11.15	岩手医科大学付属病院	岩手県
2022.12.12	長浜赤十字病院	滋賀県
2022.12.15	桑名市総合医療センター	三重県
2022.12.24	京都府立医科大学附属病院	京都府
2023.1.18	獨協医科大学病院	栃木県
2023.2.8	大津赤十字病院	滋賀県
2023.2.9	富山大学附属病院	富山県
2023.2.14	横浜市立大学附属市民総合医療センター	神奈川県
2023.3.23	名古屋大学医学部附属病院	愛知県
2023.3.30	総合母子保健センター愛育病院	東京都

登録日	病院名	都道府県名
2023 年度登録施設		
2023.4.4	横浜市立市民病院	神奈川
2023.4.5	関西医科大学附属病院	大阪府
2023.5.11	長岡赤十字病院	新潟県
2023.6.1	山梨県立中央病院	山梨県
2023.6.12	東京女子医科大学八千代医療センター	千葉県
2023.6.14	岐阜県立多治見病院	岐阜県
2023.7.3	奈良県総合医療センター	奈良県
2023.7.7	医学研究所 北野病院	大阪府
2023.7.12	近江八幡市立総合医療センター	滋賀県
2023.8.1	香川大学医学部附属病院	香川県
2023.8.1	大阪府済生会吹田病院	大阪府
2023.8.21	鹿児島市立病院	鹿児島
2023.9.20	社会医療法人宏潤会大同病院	愛知県
2023.9.22	倉敷中央病院	岡山県
2023.11.29	徳島大学病院	徳島県
2023.12.5	金沢大学附属病院	石川県
2023.12.7	兵庫県立尼崎総合医療センター	兵庫県
2023.12.12	宮崎大学医学部附属病院	宮崎県
2024.2.9	済生会横浜市東部病院	神奈川
2024.2.11	一宮市立市民病院	愛知県

登録日	病院名	都道府県名
2024 年度登録施設		
2024.4.1	日本大学医学部附属板橋病院	東京都
2024.4.1	自治医科大学附属病院	栃木県
2024.4.1	東京女子医科大学附属足立医療センター	東京都
2024.4.6	東京医科大学病院	東京都
2024.4.9	安城更生病院	愛知県
2024.4.15	JCHO 船橋中央病院	千葉県
2024.4.19	医療法人豊田会 刈谷豊田総合病院	愛知県
2024.5.20	順天堂大学医学部附属順天堂医院	東京都
2024.8.30	東邦大学医療センター大森病院	東京都
2024.8.29	久留米大学病院	福岡県
2024.11.5	順天堂大学医学部附属静岡病院	静岡県
2024.11.5	社会福祉法人賛育会 賛育会病院	東京都
2024.11.11	順天堂大学医学部附属練馬病院	東京都
2024.12.9	東海大学医学部付属病院	神奈川県
2024.12.23	佐世保市総合医療センター	長崎県
2024.12.21	帝京大学医学部附属病院	東京都
2025.1.1	山形県立中央病院	山形県
2025.2.7	日本バプテスト病院	京都府
2025.3.17	北海道大学病院	北海道

■別添3：2024年度ドナー登録施設一覧（契約順：24施設）

契約日	施設名称	都道府県名
2022年度ドナー登録問診開始施設		
2021.10.25	日野原記念クリニック	東京都
2022.3.14	京都第一赤十字病院	京都府
2022.3.17	滋賀医科大学医学部附属病院	滋賀県
2022.3.24	昭和医科大学病院（旧・昭和大学病院）	東京都
2022.4.6	JA 静岡厚生連 静岡厚生病院	静岡県
2022.4.25	足立病院	京都府
2022.5.26	美ら海ハシイ産婦人科	沖縄県
2022.6.5	黒川産婦人科	岩手県
2022.7.25	小坂こども元気クリニック・病児保育室	東京都
2022.9.28	藤田医科大学病院	愛知県
2022.10.5	川口市立医療センター	埼玉県
2023.1.13	長浜赤十字病院	滋賀県
2023年度ドナー登録問診開始施設		
2023.6.1	横浜医療センター	神奈川県
2023.6.1	女性医療クリニック LUNA 横浜元町	神奈川県
2023.8.1	横須賀市立うわまち病院	神奈川県
2023.9.8	南町田こどもクリニック	東京都
2023.10.18	千葉市立海浜病院	千葉県
2024.3.1	くわはらこどもクリニック	京都府
2024年度ドナー登録問診開始施設		
2023.12.15	清水産婦人科	滋賀県
2024.1.16	かしわの葉レディースクリニック	千葉県
2024.3.1	小林病院	神奈川県
2024.11.25	淡海医療センター	滋賀県
2024.12.25	田辺産婦人科	山梨県
2025.3.5	新都心むさしのクリニック	埼玉県

■別添4：2024年度学会発表・論文発表・外部資金獲得一覧

【学術論文】

1. Tanaka M, Date M, Mizuno K: New latex agglutination assay for the determination of lactoferrin in human milk: *Int Breastfeed J*: 19(1): 74: 2024
2. Ito M, Tanaka M, Date M, Miura K, Mizuno K: Immunological factors and macronutrient content in human milk from women with subclinical mastitis: *J Hum Lact*: 41(1): pp 26-33: 2025
3. Ikebukuro S, Tanaka M, Kaneko M, Date M, Tanaka S, Wakabayashi H, Murase M, Ninomiya N, Kamiya T, Ogawa M, Shiojiri D, Shirato N, Sekiguchi Y, Sekizawa A, Nakatsuka M, Gatanaga H, Mizuno K: Induced lactation in a transgender woman: case report: *Int Breastfeed J*: 19(1): 66: 2024
4. Idei Y, Ochiai Y, Yoshibe K, Kuroishi S, Takase M, Mizuno K: Evaluating milk flow patterns using the high flow rate period during breast pumping: *Midwifery*: 136: 104039: 2024
5. Kozai S, Kato I, Mizuno N, Nakamura N, Okada H, Mizuno K, Kusaka T: Caffeine Concentrations in Human Milk Donated to a Human Milk Bank in Japan: *J Hum Lact*: 40(2): pp 307-313: 2024

【招待講演】

1. 水野克己：「人乳由来母乳強化物質について」：第 68 回日本新生児成育医学会・学術集会：シンポジウム：長野：2024 年 11 月 8-10 日
2. 水野克己：「早産・極低出生体重児の経腸栄養」：第 68 回日本新生児成育医学会・学術集会：教育セミナー：長野：2024 年 11 月 8-10 日
3. 水野克己：「人乳由来母乳強化剤の実現に向けて」：第 38 回日本母乳哺育学会学術集会：シンポジウム：東京：2024 年 9 月 14-15 日
4. 水野克己：「新生児乳児の栄養からみた The First 1,000 Days」：第 127 回日本小児科学会学術集会：教育講演：福岡：2024 年 4 月 19-21 日

【国際学会（ポスター発表）】

1. Mizuno K: A Randomized, Controlled Study to Assess Growth of the Exclusive Human Milk Diet (EHMD) in Very Low Birth Weight (VLBW) Infants: XXII Conference of the International Society for Research in Human Milk and Lactation: Charleston, USA: December: 2024
2. Tanaka M, Date M, Mizuno K: Evaluation of a new latex agglutination assay for measuring lactoferrin in human milk: XXII Conference of the International

Society for Research in Human Milk and Lactation: Charleston, USA: December: 2024

3. Miura K, Tanaka M, Takayama K, Ito M, Mizuno N, Mizuno K: The usefulness of breast cleaning with slightly acidic hypochlorous acid water for hygienic breast milk expression: XXII Conference of the International Society for Research in Human Milk and Lactation: Charleston, USA: December: 2024
4. Ito M, Tanaka M, Date M, Miura K, Mizuno K: Immunological factors and macronutrient content in human milk from mothers with subclinical mastitis: XXII Conference of the International Society for Research in Human Milk and Lactation: Charleston, USA: December: 2024
5. Matsuura N, Tanaka M, Iida K, Mizuno K: Changes in breast milk composition due to repeated freezing and thawing: XXII Conference of the International Society for Research in Human Milk and Lactation: Charleston, USA: December: 2024

【国内学会（口頭発表）】

1. 伊藤瑞穂、田中未央里、伊達縁、三浦久美子、水野克己：「不顕性乳腺炎における母乳成分変化」：第 68 回日本新生児成育医学会・学術集会：長野：2024 年 11 月 8-10 日
2. 大久保眞琴、田中未央里、水野克己：「母乳の凍結乾燥における乾燥条件の検討」：第 68 回日本新生児成育医学会・学術集会：長野：2024 年 11 月 8-10 日
3. 美島礼佳、板垣日向子、田中未央里、水野克己：「ソニケーション処理による母乳脂肪の栄養チューブ吸着の減少」：第 68 回日本新生児成育医学会・学術集会：長野：2024 年 11 月 8-10 日
4. 田中未央里、伊達縁、水野克己：「母乳中ラクトフェリン測定法に関する比較検討 – ELISA 法と生化学自動分析装置を用いたラテックス凝集法 –」：第 38 回日本母乳哺育学会学術集会：東京：2024 年 9 月 14-15 日
5. 松浦凪沙、田中未央里、水野克己：「母乳の凍結融解の繰り返しによる成分変化の検討」：第 38 回日本母乳哺育学会学術集会：東京：2024 年 9 月 14-15 日
6. 田中未央里、伊達縁、水野克己：「ラテックス凝集法を用いた母乳中ラクトフェリン測定試薬の有用性評価」：第 60 回日本周産期・新生児医学会学術集会：大阪：2024 年 7 月 13-15 日
7. 田中未央里、伊達縁、三浦久美子、高山かすみ、水野克己：「ドライ式及び温水式による低温殺菌処理が母乳成分に及ぼす影響の比較検討」：第 78 回日本栄養・食糧学会大会：福岡：2024 年 5 月 24-26 日
8. 松浦凪沙、田中未央里、飯田薰子、水野克己：「凍結融解操作が母乳成分に及ぼす

影響」：第 78 回日本栄養・食糧学会大会：福岡：2024 年 5 月 24-26 日

【国内学会（ポスター発表）】

1. 田中未央里、赤松則千夏、高橋尚子、伊藤圭汰、君羅好史、井上博文、高橋信之、上原万里子：「脂肪酸の種類が破骨細胞分化に及ぼす影響と作用機序の検討」：第 47 回日本分子生物学会年会：福岡・Web：2024 年 11 月 26-29 日
2. 伊藤瑞穂、田中未央里、伊達緑、三浦久美子、水野克己：「電子レンジ加熱処理による母乳成分変化」：第 60 回日本周産期・新生児医学会学術集会：大阪：2024 年 7 月 13-15 日
3. 松浦凪沙、田中未央里、飯田薰子、水野克己：「母乳の凍結融解操作が母乳成分に及ぼす影響の検討」：第 60 回日本周産期・新生児医学会学術集会：大阪：2024 年 7 月 13-15 日

【外部資金獲得】

「ヒトミルクオリゴ糖の母乳細菌叢形成における役割と濃度調節機構の解明」

- 日本学術振興会 学術研究助成基金助成金 若手研究
- 研究代表者 田中未央里
- 研究期間 2024 年 4 月～2027 年 3 月
- 配分額 4,680 千円 (直接経費: 3,600 千円、間接経費: 1,080 千円)

「早産児の壞死性腸炎予防を目指した母乳中ヒトミルクオリゴ糖調節機構の解明」

- 公益財団法人川野小児医学奨学財団 研究助成
- 研究代表者 田中未央里
- 研究期間 2024 年 4 月～2025 年 3 月
- 配分額 1,000 千円

■別添5：2024年度制作周知啓発資料一覧

制作・改訂・配布

【母子手帳交付時用：母乳バンク普及啓発用フライヤー】

東京都（15,000部） 渋谷区（200部）

<https://milkbank.or.jp/news/7423/>



改訂

【日本財団母乳バンク A4 チラシ・A3 ポスター】

A4 チラシ

https://milkbank.or.jp/wp-content/uploads/2024/06/The-Nippon-Foundation-Human-Milk-Bank-Flyer_A4-size-1.pdf



A3 ポスター

https://milkbank.or.jp/wp-content/uploads/2024/06/The-Nippon-Foundation-Human-Milk-Bank-Flyer_A3-size-1.pdf



新規作成

【都営大江戸線 母乳バンク×マタニティマークのステッカー】

<https://milkbank.or.jp/news/7139/>



【SNS 投稿用漫画】

『497gで生まれた赤ちゃん (第1話)』

https://www.instagram.com/p/C9_8bEAodqG/?utm_source=ig_web_copy_link&igsh=MzRIODBINWFIZA==



『497gで生まれた赤ちゃん (第2話)』

https://www.instagram.com/p/C_C_RoVXezam/?utm_source=ig_web_copy_link&igsh=MzRIODBINWFIZA==



『子宮頸がんとうつ病を乗り越えて生まれた命 (第1話)』

https://www.instagram.com/p/DBQA_mTrk4/?utm_source=ig_web_copy_link&igsh=MzRIODBINWFIZA==



『子宮頸がんとうつ病を乗り越えて生まれた命 (第2話)』

https://www.instagram.com/p/DBQBZz_TLXS/?utm_source=ig_web_copy_link&igsh=MzRIODBINWFIZA==



『搾乳のときにきをつけてほしいこと (異物混入編)』

https://www.instagram.com/p/C_Ro3y8TR_D/?utm_source=ig_web_copy_link&igsh=MzRIODBINWFIZA==



『搾乳のときにきをつけてほしいこと (カフェイン摂取編)』

https://www.instagram.com/p/DBQBpQze-s/?utm_source=ig_web_copy_link&igsh=MzRIODBINWFIZA==



『母乳パンクってどうやってできたの? (第1話)』

https://www.instagram.com/p/DHpy7FcvtG1/?utm_source=ig_web_copy_link&igsh=MzRIODBINWFIZA==



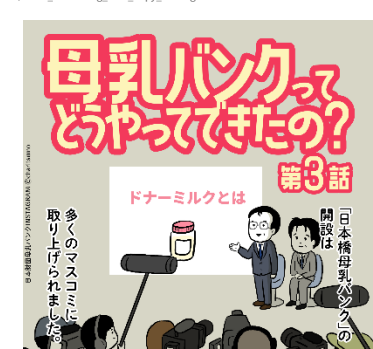
『母乳パンクってどうやってできたの? (第2話)』

https://www.instagram.com/p/DHpyZCZp/?utm_source=ig_web_copy_link&igsh=MzRIODBINWFIZA==



『母乳パンくってどうやってできたの? (第3話)』

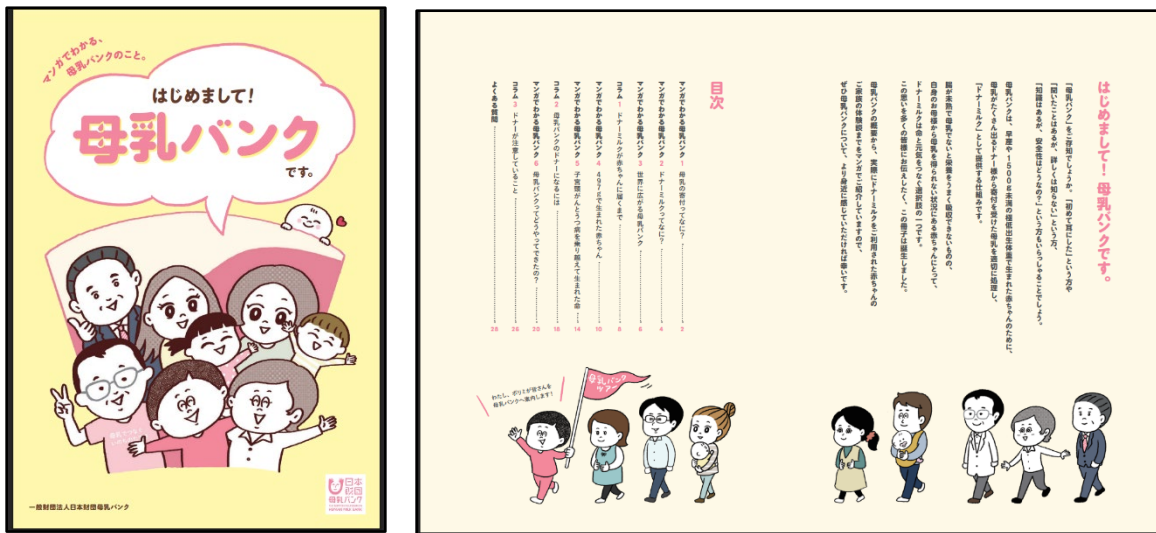
https://www.instagram.com/p/DHpyZrsQf-/?utm_source=ig_web_copy_link&igsh=MzRIODBINWFIZA==



【冊子】

- 『はじめて！母乳バンクです。』

https://milkbank.or.jp/wp-content/uploads/2025/04/Milkbank_Manga_Collection_202504.pdf



【参考資料】

■公式ウェブサイト

<https://milkbank.or.jp/>



■公式SNS (Instagram)

https://www.instagram.com/milkbank_official.jp/



■別添6：2024年度メディア掲載実績一覧

<https://milkbank.or.jp/news/category/media/>

掲載日	媒体名	記事名・報道名
2024.4.11	KKB 鹿児島放送 「News + おやっと！特集」(TV)	『【小さい赤ちゃんの命を守る】鹿児島市立病院で”母乳バンク”利用スタート』
2024.10.30	福岡アンテナ(WEB)	『命を救うための「母乳バンク」に寄付ができる一つのチャンス』
2024.11.12	RKB 毎日放送 「タダイマ！」(TV)	『母乳バンク』 小さないのちを救う善意の母乳…「ドナーミルクが当たり前の社会を目指して」』
2024.11.12	TBS NEWS DIG (WEB)	『母乳バンク』 小さないのちを救う善意の母乳…「ドナーミルクが当たり前の社会を目指して」』
2024.12.7	読売新聞(新聞)	『提供母乳の利用促進 低体重児向け 都、医療機関補助』
2024.12.07	yomiDr. (WEB)	『低体重の赤ちゃんにドナーミルク提供促進、東京都が医療機関に利用料補助へ』
2025.01.18	朝日新聞デジタル(WEB)	『小さく早く生まれた赤ちゃん救う母乳バンクを知って ママたちが活動』

■別添 7：2024 年度プレスリリース掲載メディア一覧

<https://milkbank.or.jp/news/7139/>

2024.8.8 発出『母乳バンク×マタニティマークのステッカーが都営大江戸線に登場』

媒体名	媒体社名	URL
池袋経済新聞	株式会社 YAKIMAYO	https://ikebukuro.keizai.biz/release.php?id=317025
中野経済新聞	桔梗 I C T パートナーズ株式会社	https://nakano.keizai.biz/release.php?id=317025
@DIME (アットダイム)	株式会社小学館	https://dime.jp/company_news/detail/?pr=1880913
リビング東京 Web	株式会社サンケイリビング新聞社	https://mrs.living.jp/tokyo/release/article/5818788
iza (イザ !)	株式会社産経デジタル	https://www.iza.ne.jp/pressrelease/prtimes/SRLJIWHCSBKURLT3WALFYL57VM/
産経ニュース	株式会社産業経済新聞社	https://www.sankei.com/pressrelease/prtimes/SRLJIWHCSBKURLT3WALFYL57VM/
新宿経済新聞	クロール株式会社	https://shinjuku.keizai.biz/release.php?id=317025
下北沢経済新聞	本屋 B&B	https://shimokitazawa.keizai.biz/release.php?id=317025
BIGLOBE ニュース	ビッグローブ株式会社	https://news.biglobe.ne.jp/economy/0808/prt_240808_7486003569.html
調布経済新聞	NPO 法人調布市地域情報化コンソーシアム	https://chofu.keizai.biz/release.php?id=317025
東京ベイ経済新聞	株式会社グリーンアソシエイツ	https://tokyobay.keizai.biz/release.php?id=317025
八王子経済新聞	ファクトリージアス合同会社	https://hachioji.keizai.biz/release.php?id=317025
自由が丘経済新聞	株式会社花形商品研究所	https://jiyugaoka.keizai.biz/release.php?id=317025
マピオンニュース	株式会社 ONE COMPATH	https://www.mapion.co.jp/news/release/00000001.000146125/
ORICON NEWS (オリコンニュース)	オリコン株式会社	https://www.oricon.co.jp/pressrelease/1985970/
茨城新聞クロスアイ	株式会社茨城新聞社	https://ibarakinews.jp/news/newsdetail.php?f_jun=c146125_r1&elem=prt
さんち Eye 山梨日日新聞電子版	株式会社山梨日日新聞社	https://www.sannichi.co.jp/prtimes/others/c146125_r1
立川経済新聞	株式会社シーズパレット	https://tachikawa.keizai.biz/release.php?id=317025
吉祥寺経済新聞	クロール株式会社	https://kichijoji.keizai.biz/release.php?id=317025
毎日新聞デジタル	株式会社毎日新聞社	https://mainichi.jp/articles/20240808/pr2/00m/020/215000c
ジョルダンニュース！	ジョルダン株式会社	https://news.jorudan.co.jp/docs/news/detail.cgi?newsid=PT000001A000146125
さんたつ by 散歩の達人	株式会社交通新聞社	https://san-tatsu.jp/pressrelease/334916/
朝日新聞デジタルマガジン & [and]	株式会社朝日新聞社	https://www.asahi.com/and/pressrelease/424954761/
d メニューマネー	株式会社 NTT ドコモ	https://money.smt.docomo.ne.jp/news-detail/1510793?ref=media-articles_company
時事メディカル	株式会社時事通信社	https://medical.jiji.com/prtimes/222570

媒体名	媒体社名	URL
エキサイトニュース	エキサイト株式会社	https://www.excite.co.jp/news/article/Prtimes_2024-08-08-146125-1/
ウレぴあ総研	ぴあ株式会社	https://ure.pia.co.jp/articles/-/2347562
GREE ニュース	Glossom 株式会社	https://jp.news.gree.net/news/entry/5252523
時事ドットコム	株式会社時事通信社	https://www.jiji.com/jc/article?k=000000001.000146125&g=prt
NewsPicks	株式会社ユーザベース	https://newspicks.com/news/10381572?ref=user_2172
アキバ経済新聞	デジタルハリウッド株式会社	https://akiba.keizai.biz/release.php?id=317025
日本橋経済新聞	日本橋経済新聞	https://nihombashi.keizai.biz/release.php?id=317025
練馬経済新聞	株式会社ビーグル	https://nerima.keizai.biz/release.php?id=317025
JBpress (ジェイビープレス)	株式会社日本ビジネスプレス	https://jbpress.ismedia.jp/ud/pressrelease/66b446faaf6d346e25000058
高円寺経済新聞	有限会社ホットワイアーグループ	https://koenji.keizai.biz/release.php?id=317025
ニコニコニュース	株式会社ドワンゴ	https://news.nicovideo.jp/watch/nw16214505
@nifty ビジネス	ニフティ株式会社	https://business.nifty.com/cs/catalog/business_release/catalog_prt000000001000146125_1.htm
赤坂経済新聞	株式会社博報堂ケトル	https://akasaka.keizai.biz/release.php?id=317025
銀座経済新聞	株式会社グリーンアソシエイツ	https://ginza.keizai.biz/release.php?id=317025
シブヤ経済新聞	株式会社花形商品研究所	https://www.shibukei.com/release.php?id=317025
品川経済新聞	有限会社ノオト	https://shinagawa.keizai.biz/release.php?id=317025
六本木経済新聞	株式会社博報堂ケトル	https://roppongi.keizai.biz/release.php?id=317025
市ヶ谷経済新聞	モルスハルス株式会社	https://ichigaya.keizai.biz/release.php?id=317025