

2020年 日本母乳バンク協会ニュースレター

長年の課題であった活動資金ですが、令和2年度から厚生労働科学研究費補助金『ドナーミルクを安定供給できる母乳バンクを整備するための研究』が始まり、さらに、企業からのサポーター制度を導入することで安定的な経済的基盤ができました。

令和2年9月、新しく【日本橋母乳バンク】をピジョンビル内に設立できたことにより、低温殺菌処理能力は年間1000リットルを超えるようになりました。現在ドナー登録者も年間100人を超え、ドナーミルクを利用する施設も着実に増えています。その反面、母乳を保存するスペースが不足しており、10月下旬から新規のドナー登録ができない状態が続いています。今後は母乳の保存スペース確保が急務です。

日本橋母乳バンク オープニングセレモニー



第13回 ペアレンティングアワード受賞



P&G リツイートキャンペーン (11月17日～12月21日)

出産を乗り越えたママ、そして生まれてきたすべての奇跡に「おめでとう」を届けたい
バンパース、11月17日(火)“世界早産児デー*1”に WEB限定ムービー『すべての奇跡に、おめでとう。』を公開

1リツイートにつき10円が「日本母乳バンク協会」に寄付されるTwitterキャンペーンも開始～「ちいさな奇跡に、いちばんの贈り物を」キャンペーン～

プロクター・アンド・ギャンブル・ジャパン株式会社

2020年11月17日 11時00分

第3回 日本母乳バンクカンファレンス

(令和2年9月26日 zoom)

1) 母乳バンクの現状	
母乳バンクの説明とこれまでの活動報告	昭和大学 水野克己
ドナーミルク使用経験 1	奈良県立医大 谷有貴先生
ドナーミルク使用経験 2	都立小児総合医療センター 新藤潤先生
母乳バンク利用に関する看護師アンケート調査結果	昭和大学江東豊洲病院NICU 十文字沙織さん
2) ドナーミルクとサイエンス	
ドナーミルクの安全管理について	Prolacta Bioscience Dr. Scott Eaker
ドナーミルクの細菌培養検査	昭和大学 寺田知正先生
ドナーミルクのタンパク濃縮	昭和大学 高瀬真理子先生
ドナーミルクの利用方法：経腸栄養の標準化と凍結乾燥保存	昭和大学江東豊洲病院 櫻井基一郎先生
3) 母乳バンクの今後	
母乳バンク運用基準	昭和大学 水野克己
新規開設にむけて	藤田医科大学 宮田昌史先生
東日本橋バンクの紹介	昭和大学 水野克己

スタッフ (2020年12月末)
技術担当者：4名 事務担当者：2名

テレビ放映

- 1月21日 TBS Nスタ
- 5月13日 NHK 政治マガジン
- 8月31日 NHK シブ5時
- 9月1日 NHK 首都圏ネットワーク
- 9月15日 中京テレビ
- 11月21日 NHK Human
- 12月10日 読売テレビ系列関西ネット

2021年も引き続きご支援を賜りますよう
よろしく願いいたします。
2021年が皆様にとって素晴らしい年になりますように！

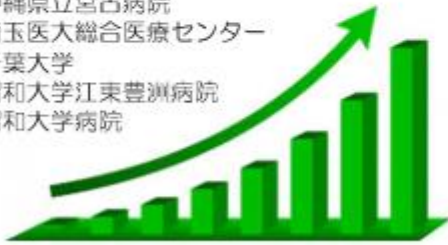
代表理事：水野克己 (昭和大学)
理事：丸山淳
理事：櫻井基一郎
理事：三谷幸之介
理事：若松美洋



ドナーミルク利用施設

2017～2019年利用施設 11施設

国立成育医療研究センター
都立小児総合医療センター
聖マリアンナ医科大学
聖隷浜松病院
奈良県立医大
沖縄県立中部病院
沖縄県立宮古病院
埼玉医大総合医療センター
千葉大学
昭和大学江東豊洲病院
昭和大学病院

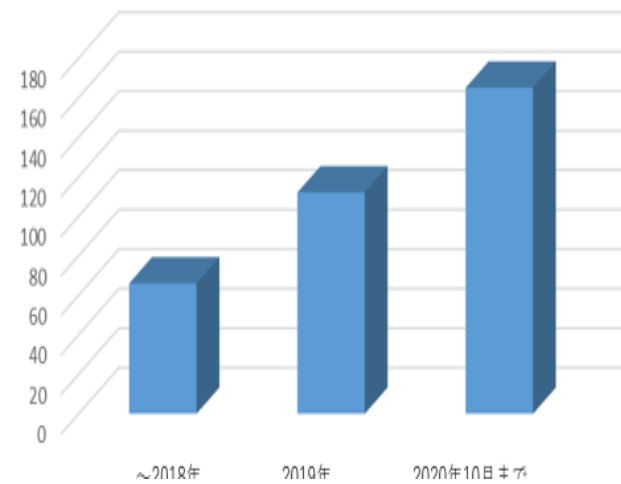


2020年利用施設 24施設

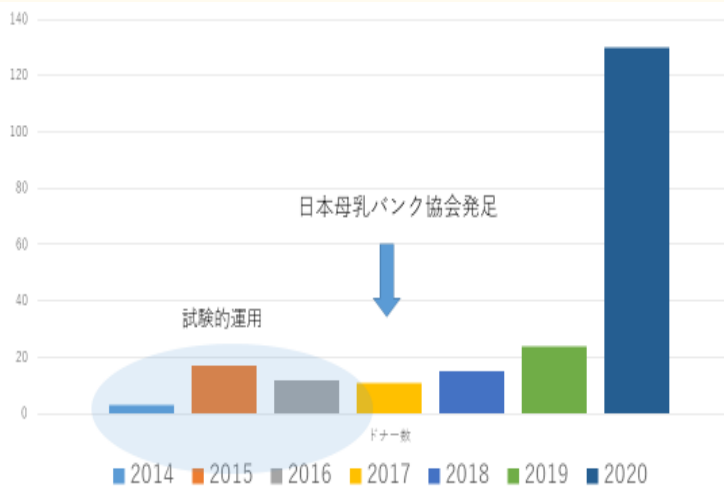
国立成育医療研究センター
都立小児総合医療センター
聖マリアンナ医科大学
聖隷浜松病院
奈良県立医大
沖縄県立中部病院
埼玉医大総合医療センター
千葉大学
昭和大学江東豊洲病院
昭和大学病院
藤田医科大学
名古屋大学
神戸大学
北野病院
都立墨東病院
三重中央医療センター
三重県立総合医療センター
昭和大学横浜市北部病院
長野県立こども病院
高槻病院
宮崎大学
愛媛県立中央病院
静岡県立こども病院
筑波大学

青字：2020年利用開始

ドナーミルク利用人数



ドナー数 (10月下旬より登録中断中)



2020年 日本橋母乳バンクからの配送量



ドナー登録施設

のえる小児科 (札幌市)
つくばセントラル病院 (牛久市)
仲村医院 (目黒区五本木)
成育医療研究センター
都立小児総合医療センター
かるがも藤沢クリニック (藤沢市)
藤田医科大学病院
緑の森こどもクリニック (岡崎市)
あかね医院 (豊田市)
古賀小児科 (尼崎市)
奈良県立医大
昭和大学病院
昭和大学江東豊洲病院
昭和大学横浜市北部病院
香川大学病院
長崎大学病院

学会報告

日本小児科学会

櫻井基一郎、櫻井裕子、水野克己 母乳バンクの運用経験 2018-2019 日本小児科学会誌 2020;124:394
及川洸輔、中野有也、水野克己 極低出生体重児に対するドナーミルク使用の有用性 単施設における後方視的検討 日本小児科学会誌 2020;124:234
水野克己 母乳バンクと完全人乳栄養 日本小児科学会誌 2020;124:157

愛知母乳の会

水野克己 母乳バンクと完全人乳栄養 2020年10月4日
令和2年度妊婦・授乳婦専門薬剤師講習会 2020年11月15日
水野克己 授乳のメリットと授乳と薬剤

論文の発行

Policy statement of enteral nutrition for preterm and very low birthweight infants. Neonatology Today 2020; :
若菜真実、岩佐太一郎、部谷祐紀、他 低温殺菌処理と冷凍保存が母乳の成分に与える影響 栄養素と母乳中の細胞 母乳哺育学会誌 2020;14:19-26
Oikawa K, Sakurai M, Murakawa T, et al. Survey of a nutrition management method for very low birth weight infants: Status before wide use of breast milk banks in Japan. Pediatr Int 2020;62:180-188
水野克己 十分に母乳が出ない・母乳を与えられない場合の支援と母乳バンクの活用 With NEO 2020;33:243-247

サポーター企業の内訳

ゴールド (年間500万円～) : ピジョン株式会社
シルバー (300～500万円) : カネソン株式会社・Prolacta Bioscience Co.Ltd.
ブロンズ (100～300万円) : アトムメディカル株式会社・株式会社シノテスト・三田理化工業株式会社
レギュラー (～100万円) : 森下仁丹株式会社

本当にありがとうございます

す!

文責：水野克己