研究成果の刊行に関する一覧表

雑誌

70 -14 -16 -15	76 1. 2	70	V/ FI	0 78	出版
発表者名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	年
Wada YS,	Safety of	J Hum Lact	41	65-69	2024
Saito J,	Breastfeeding				
Yamamoto W,	During				
Maegawa Y,	Favipiravir				
Kamiya T,	Therapy: A Case				
<u>Mizuno K</u> :	Study				
長谷部義幸,	ドナーミルクを使	日本母乳	in press	in	in
<u>水野克己</u> ,和	用した生後 24 時間	哺育学会		press	press
田友香, 田啓	以内の経腸栄養開	雑誌			
樹, 新藤潤,	始が超低出生体重				
宮田昌史,谷	児の短期予後に与				
有貴, 櫻井基	える影響				
一郎, 西巻滋					
Mizuno K	The Impact of	Global	https://doi.org/10.1016/j.gpeds.2025.10025		2025
	Timing for	Pediatrics	9		
	Initiating				
	Formula Feeding				
	on the Short-term				
	Prognosis of Very				
	Low Birth Weight				
	Infants				
Miyazawa	Zinc concentration	Nutrients	17(5)	840	2025
T, Shirai M,	in breast milk is				
Mizuno K,	inversely				
et al	correlated with				
	zinc				
	supplementation				
	requirements of				
	preterm infants.				
Higashizon	Benefits of an	Cureus	17(3)	e80193	2025
o K, Murase	exclusive human				
M, <u>Mizuno</u>	milk diet in a very				

<u>K</u> , et al	preterm inant				
	with an ileostomy:				
Ikebukuro	A case report Induced lactation	Int	19(1):66		2024
S, Tanaka	in a transgender	Breastfeed	19(1)-00		2024
M, Mizuno	woman: case	J			
K, et al	report	0			
Ito M,	Immunological	J Hum	41(1):26-33		2025
Tanaka M,	factors and	Lact	41(1)-20 00		2020
Mizuno K,	macronutrient	Lace			
et al	content in human				
or ar	milk from women				
	with subclinical				
	mastitis				
Kimoto Y,	Post-discharge	Pediatr	60(1):e27388	e27388	2025
Hirata K,	growth among	Pulmonol			
Mizuno K,	extremely preterm				
et al	infants with or				
	without				
	bronchopulmonary				
	dysplasia				
Nishimaki	Breastfeeding rate	Pediatr	67(1)	e70029	2025
S, Iwama K,	survey: analysis by	Int			
Yamamoto	combining factors				
M, Ikegaya	of presence of				
T, Uozumi A	previous delivery				
	and age in				
	Japanese women				
Tanaka M,	Protein and	Nutrients	15	2278	2023
Date M,	immune component				
Mizuno K	content of donor				
	human milk in				
	Japan: Variation				
	with gestational				
	and postpartum				
	age				
Miura K,	Comparison of	Int	18	29	2023
Tanaka M,	bacterial profiles	Breastfeed			
Mizuno K	in human milk	J			
	from mothers of				

	term and preterm				
	infants				
Miyazawa	Mortality and	Pediatr	65	e15493	2023
T, Arahori	morbidity of	Int			
H, Mizuno	extremely low				
K	birth weight				
	infants in Japan,				
	2015				
Ito M,	Microbiota in	Pediatr	65	e15677	2023
Tanaka M,	human breast	Int			
Mizuno K	milk:				
	Noninfectious				
	mastitis versus				
	without mastitis				
田中未央里、	低温殺菌処理によ	日本母乳	17	129-137	2023
伊達緑、水野	る母乳の成分変化	哺育学会			
克己	に関する検討	誌			
山下莉奈、寺	長期にドナーミル	昭和学士	83	333 -	2023
田知正、水野	クで管理した超低	会誌		339	
克己	出生体重児の一例				
水野克己	国内におけるドナ	小児内科	55	1769 -	2023
	ーミルクの運用と			1772	
	最新の治験				
水野克己	母乳バンク	チャイル	26	914 —	2023
		ドヘルス		917	
水野克己	母乳バンクの未来	日本母乳	17	46-49	2023
	予想図	哺育学会			
		誌			
水野克己	母乳の長所と限界	日本周産	58	672 -	2023
		期新生児		675	
		医学会誌			
水野克己	早産児と母乳栄養	日本新生	35	56-58	2023
	現在・過去・未来	児成育医			
		学会誌			
東みなみ、吉	日本人女性におけ	日本母乳	17	12-20	2023
本隆彦、水野	るヒトミルクオリ	哺育学会			
克己	ゴ糖と在胎週数に	誌			
	ついて				