

別添4

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
該当なし							

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
難波文彦	CLD の長期予後(成人期) と疾患レジストリ	日本周産期・新生児医学会雑誌	58	796-798	2023
小川 亮	慢性肺疾患児の青年期における呼吸予後, 喘息罹患率, QOL に関するアンケート調査	日本周産期・新生児医学会雑誌	58	792-795	2023
Ito M, Kato S, Saito M, Miyahara N, Arai H, Namba F, Ota E, Nakanishi H	Bronchopulmonary Dysplasia in Extremely Premature Infants: A Scoping Review for Identifying Risk Factors	Biomedicines	11(2)	553	2023
中西秀彦、伊藤誠人、加藤 晋、齋藤 誠、宮原直之、難波文彦、大田えりか	日本の病因別慢性肺疾患の分類～予後予測と早期治療介入を目指した分類改訂～	日本周産期・新生児医学会雑誌	58	799-800	2023
Ozawa Y, Miyake F, Isayama T.	Efficacy and safety of permissive hypercapnia in preterm infants: A systematic review.	Pediatr Pulmonol	57(11)	2603-2613.	2022
Nakanishi H, Isayama T, Kokuibo M, et al	Inhaled nitric oxide therapy in the post-acute phase in extremely preterm infants: a Japanese cohort study.	J Pediatr	252	61-67.e5.	2023
Isayama T.	Minimally Invasive Surfactant Therapy to Prevent Bronchopulmonary Dysplasia in Extremely Preterm Infants.	JAMA	326(24)	2475-2476	2021 Dec

諫山 哲哉	CoSTR2020 を理解する ための 3 つのエビ デンス評価法	周産期医学	第 51 卷 7 号	969-971	2021 年 7 月 号
-------	---	-------	---------------	---------	-----------------