

III. 研究成果の刊行に関する一覧表

研究成果の刊行に関する一覧表

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
新生児先天性横隔膜ヘルニア研究グループ	新生児先天性横隔膜ヘルニア(CDH)診療ガイドライン		新生児先天性横隔膜ヘルニア(CDH)診療ガイドライン	メジカルビュー社	東京都	2016年	1-114
前田貢作	気道・肺・胸壁	高松英夫、福澤正洋	標準小児外科学 第7版	医学書院	東京都	2016年	110-117
前田貢作	新生児外科系疾患:胸部疾患	日本周産期・新生児医学会	周産期診療ワークブック	メジカルビュー社	東京都	2016年	439-443
Kosaku Maeda	Tracheostomy	Tomoaki Taguchi	Operative General Surgery in Neonates and Infants	Springer	Tokyo	2016年	37-40
前田貢作	気道狭窄	板橋家頭夫	周産期医学必修知識 第8版	東京医学社	東京都	2016年	784-786

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
Terui K, Nagata K, Ito M, Yamoto M, Shiraishi M, Taguchi T, Hayakawa M, Okuyama H, Yoshida H, Masumoto K, Kanamori Y, Goishi K, Urushihara N, Kawataki M, Inamura N, Kimura O, Okazaki T, Toyoshima K, Usui N.	Surgical approaches for neonatal congenital diaphragmatic hernia: a systematic review and meta-analysis.	Pediatr Surg Int	31(10)	891-897	2015
Nagata K, Usui N, Terui K, Takayasu H, Goishi K, Hayakawa M, Tazuke Y, Yokoi A, Okuyama H, Taguchi T.	Risk Factors for the Recurrence of the Congenital Diaphragmatic Hernia-Report from the Long-Term Follow-Up Study of Japanese CDH Study Group	Eur J Pediatr Surg.	25(1)	9-14	2015
Inamura N, Usui N, Okuyama H, Nagata K, Kanamori Y, Fujino Y, Takahashi S, Hayakawa M, Taguchi T.	Extracorporeal membrane oxygenation for congenital diaphragmatic hernia in Japan.	Pediatr Int.	57(4)	682-686	2015
Yamoto M, Inamura N, Terui K, Nagata K, Kanamori Y, Hayakawa M, Tazuke Y, Yokoi A, Takayasu H, Okuyama H, Fukumoto K, Urushihara N, Taguchi T, Usui N.	Echocardiographic predictors of poor prognosis in congenital diaphragmatic hernia.	J Pediatr Surg	51(12)	1926-1930	2016
Takayasu H, Masumto K, Hayakawa M, Okuyama H, Usui N, Nagata K, Taguchi T, the Japanese CDH Study Group.	Musculoskeletal abnormalities in congenital diaphragmatic hernia survivors : Patterns and risk factors : report of a Japanese multicenter follow-up survey.	Pediatr Int	58(9)	877-880	2016
Okazaki T, Okawada M, Koga H, Miyano G, Doi T, Ogasawara Y, Yamataka A.	Congenital diaphragmatic hernia in neonates: factors related to failure of thoracoscopic repair.	Pediatr Surg Int	32	933-937	2016
Terui K, Nagata K, Hayakawa M, Okuyama H, Goishi K, Yokoi A, Tazuke Y, Takayasu H, Yoshida H, Usui N.	Growth Assessment and the Risk of Growth Retardation in Congenital Diaphragmatic Hernia: A Long-Term Follow-Up Study from the Japanese Congenital Diaphragmatic Hernia Study Group.	Eur J Pediatr Surg	26(1)	60-66	2016
Okuyama H, Usui N, Hayakawa M, Taguchi T, the Japanese CDH study group.	Appropriate timing of surgery for neonates with congenital diaphragmatic hernia: early or delayed repair?	Pediatr Surg Int	33(2)	133-138	2017

Terui K, Nagata K, Kanamori Y, Takahashi S, Hayakawa M, Okuyama H, Inamura N, Yoshida H, Taguchi T, Usui N, the Japanese Congenital Diaphragmatic Hernia Study Group.	Risk stratification for congenital diaphragmatic hernia by factors within 24h after birth.	J Perinatol	Feb 27. E-pub	doi:10.1038/jp.2017.11	2017
Hattori T, Hayakawa M, Ito M, Sato Y, Tamakoshi K, Kanamori Y, Okuyama H, Inamura N, Takahashi S, Fujino Y, Taguchi T, Usui N	The relationship between three signs of fetal magnetic resonance imaging and severity of congenital diaphragmatic hernia.	J Perinatol	37	265-269	2017
Kuroda T, Nishijima E, Maeda K, Fuchimoto Y, Hirobe S, Tazuke Y, Watanabe T, Usui N.	Clinical features of congenital cystic lung diseases; a report on a nationwide multicenter study in Japan.	Eur J Pediatr Surg	26(1)	91-95	2016
Kuroda T, Nishijima E, Maeda K, Fuchimoto Y, Hirobe S, Tazuke Y, Watanabe T, Usui N, Japanese Study Group of Pediatric Chest Surgery.	Perinatal features of congenital cystic lung diseases: results of a nationwide multicentric study in Japan.	Pediatr Surg Int	32(9)	827-831	2016
Morita K, Yokoi A, Bitoh Y, Fukuzawa H, Okata Y, Iwade T, Endo K, Takemoto J, Tamaki A, Maeda K.	Severe acquired subglottic stenosis in children: analysis of clinical features and surgical outcomes based on the range of stenosis.	Pediatr Surg Int	31(10)	943-947	2015
Morita K, Yokoi A, Fukuzawa H, Hisamatsu C, Endo K, Okata Y, Tamaki A, Mishima Y, Oshima, Maeda K.	Surgical intervention strategies for congenital tracheal stenosis associated with a tracheal bronchus based on the location of stenosis.	Pediatr Surg Int	32	915-919	2016
Tsuboi N, Ide K, Nishimura N, Nakagawa S, Morimoto N.	Pediatric tracheostomy: Survival and long-term outcomes.	Int J Pediatr Otorhinolaryng	89	81-85	2016
Hasegawa T, Oshima Y, Matsuhisa H, Okata Y, Yokoi A, Yokoyama S, Maeda K.	Clinical equivalency of cardiopulmonary bypass and extracorporeal membrane oxygenation support for pediatric tracheal reconstruction.	Pediatr Surg Int	32	1029-1036	2016
Ochiai D, Miyakoshia K, Koinuma G, Matsumoto T, Tanaka M.	Prenatal sonographic images of left pulmonary artery sling.	Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol	Dec 26 E-pub	doi: 10.1016/j.ejogrb.2016.12.026.	2016

Noguchi T, Sugiyama T, Sasaguri KI, Ono S, Maeda K, Nishino H, Jinbu Y, Mori Y.	Surgical Management of Duplication of the Pituitary Gland-Plus Syndrome With Epignathus, Cleft Palate, Duplication of Mandible, and Lobulated Tongue.	J Craniofac Surg	Dec 23 E-pub	doi: 10.1097/S CS.00000 000000332 4.	2016
Kawahara I, Ono S, Maeda K.	Biodegradable polydioxanone stent as a new treatment strategy for tracheal stenosis in a rabbit model.	J Pediatr Surg	51	1967-1971	2016
Maeda K.	Pediatric airway surgery.	Pediatr Surg Int	Jan 28 E-pub	doi: 10.1007/s 00383-016 -4050-7.	2017
Yokoi A, Oshima Y, Nishijima E.	The role of adjunctive procedures in reducing postoperative tracheobronchial obstruction in single lung patients with congenital tracheal stenosis undergoing slide tracheoplasty.	J Pediatr Surg	Jan 28 E-pub	doi: 10.1016/j .jped Surg .2017.01. 014.	2017
Nozawa A, Ozeki M, Kuze B, Asano T, Matsuoka K, Fukao T.	Gorham-Stout Disease of the Skull Base With Hearing Loss: Dramatic Recovery and Antiangiogenic Therapy.	Pediatr Blood Cancer	63	931-934	2016
Kato H, Ozeki M, Fukao T, Matsuo M.	Craniofacial CT findings of Gorham-Stout disease and generalized lymphatic anomaly.	Neuroradiology	58	801-806	2016
Ozeki M, Nozawa A, Hori T, Kanda K, Kimura T, Kawamoto N, Fukao T.	Propranolol for infantile hemangioma: Effect on plasma vascular endothelial growth factor.	Pediatr Int	58	1130-1135	2016
Ozeki M, Hori T, Kanda K, Kawamoto N, Ibuka T, Miyazaki T, Fukao T.	Everolimus for Primary Intestinal Lymphangiectasia With Protein-Losing Enteropathy.	Pediatrics	137(3)	e20152562	2016
Matsumoto H, Ozeki M, Hori T, Kanda K, Kawamoto N, Nagano A, Azuma E, Miyazaki T, Fukao T.	Successful Everolimus Treatment of Kaposiform Hemangioendothelioma With Kasabach-Merritt Phenomenon: Clinical Efficacy and Adverse Effects of mTOR Inhibitor Therapy.	J Pediatr Hematol Oncol	38	e322-e325	2016
Ozeki M, Fujino A, Matsuoka K, Nosaka S, Kuroda T, Fukao T.	Clinical Features and Prognosis of Generalized Lymphatic Anomaly, Kaposiform Lymphangiomatosis, and Gorham-Stout Disease.	Pediatr Blood Cancer	63	832-838	2016

伊藤美春.	新生児先天性横隔膜ヘルニアの診断・管理 - 新生児先天性横隔膜ヘルニア診療ガイドラインの概説とともに.	日本周産期・新生児医学会雑誌	52(2)	1-18	2016
甘利昭一郎、高橋重裕.	先天性横隔膜ヘルニア最新の治療と今後の課題: 患児の術前術後の管理: gentle ventilationについて.	小児外科	48(5)	458-462	2016
矢本真也、照井慶太、永田公二、伊藤美春、白石真之、福本弘二、中島秀明、関岡明憲、野村明芳、大山 慧、山田 豊、漆原直人.	先天性横隔膜ヘルニア最新の治療と今後の課題: ECMOの役割.	小児外科	48(5)	470-474	2016
伊藤美春、早川昌弘、新生児先天性横隔膜ヘルニア研究グループ.	先天性横隔膜ヘルニア最新の治療と今後の課題: 術後の長期フォローアップの体制.	小児外科	48(5)	509-514	2016
永田公二、新生児先天性横隔膜ヘルニア研究グループ.	先天性横隔膜ヘルニア最新の治療と今後の課題: 診療ガイドライン.	小児外科	48(5)	515-522	2016
田口智章、新生児先天性横隔膜ヘルニア研究グループ.	先天性横隔膜ヘルニア最新の治療と今後の課題: 治療の今後の課題.	小児外科	48(5)	523-527	2016
臼井規朗、中島賢吾、銭谷昌弘、奈良啓悟、上野豪久、上原秀一郎、大植孝治、松岡健太郎.	先天性嚢胞性肺疾患における胎児超音波検査所見の再検討.	日本小児放射線学会雑誌	31	34-39	2015
前田貢作.	気管・気管支軟化症の治療 気管軟化症に対する大動脈胸骨固定術.	日小呼吸器会誌	26(1)	91-96	2015
藤野明浩、黒田達夫.	頸部広範囲リンパ管腫(リンパ管奇形).	小児外科	48(9)	894-900	2016
藤野明浩.	リンパ管腫(嚢胞性リンパ管奇形): 周産期の諸問題.	日本周産期・新生児医学会雑誌	51(5)	1423-1426	2016
加藤源俊、藤野明浩.	リンパ管疾患に対する基礎研究.	小児外科	48(12)	1241-1246	2016
野坂俊介、藤川あつ子、宮坂実木子、岡本礼子、宮寄 治、堤 義之、武藤絢子、青木英和.	リンパ管疾患の画像診断.	小児外科	48(12)	1257-1263	2016
小川雄大、藤野明浩.	リンパ管腫に対するOK-432療法.	小児外科	48(12)	1275-1280	2016

小関道夫、藤野明浩、深尾敏幸	リンパ管腫症・ゴーム病について.	小児外科	48(12)	1320-1328	2016
藤野明浩.	リンパ管疾患に対する小児慢性特定疾病・難病指定.	小児外科	48(12)	1335-1340	2016
小関道夫, 深尾敏幸	リンパ管腫症/ゴーム病の診断と治療 指定難病最前線	新薬と臨牀	65	857-862	2016