

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
田尻 達郎 文野 誠久	仙尾部奇形腫	中田 雅彦	胎児疾患と胎児治療-病態生理, 診断・治療のすべて	メディカ出版	大阪	2020	267-271
藤野 明浩	嚢胞状 (microcystic) リンパ管奇形	尾崎 峰	「もう迷わない 血管腫・血管奇形」	克誠堂出版	東京	2020	155-163
虫明 聡太郎、 位田 忍		田口 智章	難治性下痢症 診断の手引き-小児難治性下痢症診断アルゴリズムとその解説	診断と治療社	東京	2021	

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
Shimajima N, Kobayashi M, Kamba S, Harada A, Hirobe S, Ieiri S, Kuroda T, Sumiyama K	Visualization of the human enteric nervous system by confocal laser endomicroscopy in Hirschsprung's disease: an alternative to intraoperative histopathological diagnosis?	Neurogastroenterology and motility	32(5)	e13805	2020
Harumatsu T, Nagai T, Yano K, Onishi S, Yamada K, Yamada W, Muto M, Kaji T, Ieiri S	Flexible cystoscope-assisted treatment for recto-bulbar fistula in laparoscopic anorectoplasty: A case report of an excellent technique.	Journal of Laparoendoscopic & Advanced Surgical Techniques & Part B:Videoscopy	30(1)		2020
Sonoda A, Wada Y, Togo K, Mizukami K, Fuyuno Y, Umeno J, Fujioka S, Fukuda K, Okamoto K, Ogawa R, Okimoto T, Murakami K.	Characteristic Facial Appearance Was the Key to Diagnosing Chronic Enteropathy Associated with SLCO2A1-associated Primary Hypertrophic Osteoarthropathy. Sonoda A, Wada Y, Togo K, Mizukami K, Fuyuno Y, Umeno J, Fujioka S, Fukuda K, Okamoto K, Ogawa R, Okimoto T, Murakami K.	Intern Med	59	491-494	2020
Tsuzuki Y, Aoyagi R, Miyaguchi K, Ashitani K, Ohgo H, Yamaoka M, Ishizawa K, Kayano H, Hisamatsu T, Umeno J, Hosoe N, Matsumoto T, Nakamoto H, Imaeda H.	Chronic Enteropathy Associated with SLCO2A1 with Pachydermoperiostosis.	Intern Med	59	3147-3154	2020
梅野 淳嗣, 冬野 雄太, 鳥巢 剛弘	【UC、CD以外の希少性難治性炎症性腸疾患を知る!】非特異性多発性小腸潰瘍症(chronic enteropathy associated with SLCO2A1 gene)	IBD Research	14	236-242	2020

梅野 淳嗣, 江崎 幹宏, 松本 主之	非特異性多発性小腸潰瘍症(CEAS)の病態と特徴	Gastroenterological Endoscopy	62	1457-1466	2020
加藤 聖子	会長講演；女性の一生を診る	日本女性医学学会	27(2)	529-532	2020
城戸 咲	シンポジウム1；総排泄腔遺残症管理への産婦人科の役割 周産期医療における総排泄腔遺残	日本女性医学学会	27(4)	557-561	2020
木下 義晶	総排泄腔遺残診療における小児外科医の取り組み	日本女性医学学会	27(4)	562-567	2020
木下 義晶	先天性難治性稀少泌尿生殖器疾患の診療指針	泌尿器科	12(2)	212-220	2020
浅沼 宏	総排泄腔遺残症の長期的管理における泌尿器科医の役割	日本女性医学学会	27(4)	571-576	2020
浅沼 宏	性分化疾患と環境的要因	泌尿器科	12(2)	118-124	2020
浅沼 宏	当院における総排泄腔遺残症に対する共同手術	小児外科	52(3)	271-275	2020
浅沼 宏	泌尿器科医として習得したい手術 急性陰嚢症 どんな場合に手術が必要か?どのような手術をすべきか?	臨床泌尿器科	74(7)	472-477	2020
浅沼 宏	泌尿器腫瘍	小児外科	52(5)	480-485	2020
浅沼 宏	治療法の再整理とアップデートのために 専門家による私の治療 停留精巣・精巣捻転症	日本医事新報	5015	49-51	2020
文野 誠久 田尻 達郎	【そこが知りたいシリーズ：手術で必要な局所解剖（腹壁・後腹膜・泌尿器・腫瘍編）】仙尾部奇形腫	小児外科	52(10)	1245-1248	2020
Mimura H, Akita S, Fujino A, et al.	Japanese clinical practice guidelines for vascular anomalies 2017.	Japanese Journal of Radiology	38(4)	287-342	2020

Mimura H, Akita S, Fujino A, et al.	Japanese clinical practice guidelines for vascular anomalies 2017.	Pediatrics International	62(3)	260-307	2020
Mimura H, Akita S, Fujino A, et al.	* Japanese clinical practice guidelines for vascular anomalies 2017.	Journal of Dermatology	47(5)	e138-e183	2020
Sugita K, Kaji T, Yano K, Matsukubo M, Nagano A, Matsui M, Murakami M, Harumatsu T, Onishi S, Yamada K, Yamada W, Muto M, Kumagai K, Ido A, Ieiri S	The protective effects of hepatocyte growth factor on the intestinal mucosal atrophy induced by total parenteral nutrition in a rat model.	Pediatric Surgery International	37(12)	1743-1753	2021
Muto M, Sugita K, Ibara S, Masuya R, Matsukubo M, Kawano T, Saruwatari Y, Machigashira S, Sakamoto K, Nakame K, Shinyama S, Torikai T, Hayashida Y, Mukai M, Ikee T, Shimono R, Noguchi H, Ieiri S	Discrepancy between the survival rate and neuropsychological development in postsurgical extremely-low-birth-weight infants: a retrospective study over two decades at a single institution.	Pediatric Surgery International	37(3)	411-417	2021
Sugita K, Ibara S, Harumatsu T, Ishihara C, Naito Y, Murakami M, Machigashira S, Noguchi N, Kaji T, Ieiri S	Potential onset predictive factors for focal intestinal perforation in extremely-low-birth-weight infants based on a coagulation and fibrinolysis system analysis at birth: A Case-Control Study of Ten years'experience at a single institution.	Journal of Pediatric Surgery	56(7)	1121-1126	2021
Matsukubo M, Kaji T, Onishi S, Harumatsu T, Nagano A, Matsui M, Murakami M, Sugita K, Yano K, Yamada K, Yamada W, Muto M, Ieiri S	Differential gastric emptiness according to preoperative stomach position in neurological impaired patients who underwent laparoscopic fundoplication and gastrostomy.	Surgery Today	51(12)	1918-1923	2021

Torikai M, Sugita K, Ibara S, Ishihara C, Kibe M, Murakami K, Shinyama S, Mukai M, Ikee T, Sueyoshi K, Noguchi H, Ieiri S	Prophylactic Efficacy of Enteral Antifungal Administration of Miconazole for Intestinal Perforation, especially for Necrotizing Enterocolitis; a Historical Cohort Study at a Single Institution.	Surgery Today	51(4)	568-574	2021
Machigashira S, Kaji T, Onishi S, Yano K, Harumatsu T, Yamada K, Yamada W, Matsukubo M, Muto M, Ieiri S	What is the optimal lipid emulsion for preventing intestinal failure-associated liver disease following long-term parenteral feeding in a rat model of short-bowel syndrome?	Pediatric Surgery International	37(2)	247-256	2021
Matsukubo M, Yano K, Kaji T, Sugita K, Onishi S, Harumatsu R, Nagano A, Matsui M, Murakami M, Yamada K, Yamada W, Muto M, Kumagai K, Ido A, Ieiri S	The administration of hepatocyte growth factor prevents total parenteral nutrition-induced hepatocellular injury in a rat model.	Pediatric Surgery International	37(3)	353-361	2021
Harumatsu T, Kaji T, Nagano A, Matsui M, Yano K, Onishi S, Yamada K, Yamada W, Matsukubo M, Muto M, Ieiri S	Early definitive operation for patients with anorectal malformation was associated with a better long-term postoperative bowel function.	Pediatric Surgery International	37(4)	445-450	2021
Harumatsu T, Kaji T, Nagano A, Matsui M, Murakami M, Sugita T, Matsukubo M, Ieiri S	Successful thoracoscopic treatment for tracheoesophageal fistula and esophageal atresia of communicating bronchopulmonary foregut malformation group IB with dextrocardia: a case report of VACTERL association.	Surgical Case Reports	7(1)	11	2021

Ieiri S, Ikoma S, Harumatsu T, Onishi S, Murakami M, Muto M, Kaji T	Trans-perineal transection through “Neo-Anus” for recto-bulbar urethral fistula using a 5-mm stapler in laparoscopically assisted anorectoplasty - A novel and secure technique.	Asian Journal of Endoscopic Surgery	14(4)	828-830	2021
Onishi S, Kedoi C, Murakami M, Higa N, Yoshida A, Onitsuka K, Moriyama T, Yoshimoto K, Ieiri S	Image-guided confirmation of a precision pull-through procedure during laparoscopically assisted anorectoplasty in an open MRI operating theater: First application in an infantile case with anorectal malformation.	Surgical Case Reports	7(1)	211	2021
黒田 達夫	小児外科疾患における公費負担医療の種類と申請方法；乳幼児肝巨大血管腫	小児外科	53(3)	313-317	2021
Nakanishi T, Nakamura Y, Umeno J.	Recent advances in studies of SLCO2A1 as a key regulator of the delivery of prostaglandins to their sites of action.	Pharmacol Ther.	223	107803	2021
Umeno J, Matsumoto T, Fuyuno Y, Esaki M, Torisu T.	SLCO2A1 gene is the causal gene for both primary hypertrophic osteoarthropathy and hereditary chronic enteropathy.	J Orthop Translat	28	10-11	2021
梅野 淳嗣, 冬野 雄太, 松野 雄一, 鳥巢 剛弘	非特異性多発性小腸潰瘍症/CEAS	日本大腸肛門病学会雑誌	74	581-587	2021
松本 主之, 梅野 淳嗣	【消化管の非腫瘍性疾患-最新の知見と注目すべき疾患-】CEAS:疾患概念、臨床・病理像、確定診断	病理と臨床	39	560-564	2021
梅野 淳嗣, 冬野 雄太, 松野 雄一, 岡本 康治, 鳥巢 剛弘	【炎症性腸疾患診療の新たな展開】非特異性多発性小腸潰瘍症(CEAS)	臨床と研究	98	573-578	2021

木下 義晶	【小児外科疾患における公費負担医療の種類と申請方法】 総排泄腔遺残症	小児外科	53(3)	319-322	2021
木下 義晶	【早期発見!搬送・紹介のタイミングもわかる新生児の外科疾患10】 鎖肛・総排泄腔異常症 (総排泄腔遺残・総排泄腔外反)	with NEO	34(2)	270-273	2021
浅沼 宏, 高橋 遼平, 大家 基嗣	発生学から考えてみよう! 小児の先天疾患 水腎症、総排泄腔外反	小児科診療	84(8)	1097-1104	2021
浅沼 宏, 高橋 遼平, 大家 基嗣	外来で役立つ知識:外陰部・会陰部・肛門部周辺の疾患 陰核肥大	小児外科	53(6)	611-615	2021
磯邊 明子, 蔵本 和孝, 友延 尚子, 河村 圭子, 濱田 律雄, 宮崎 順秀, 江頭 活子, 城戸 咲, 加藤 聖子	ARTにより妊娠成立後、帝王切開術で生児を獲得し得た総排泄腔遺残症術後患者の1例	日本女性医学学会雑誌	28(4)	577-580	2021
林下 里美, 濱田 裕子, 宮田 潤子, 藤田 紋佳, 森口 晴美, 伊崎 智子, 加藤 聖子, 田口 智章	総排泄腔遺残症患者の体験 継続的・包括的支援体制の構築に向けて Experience of patients with persistent cloaca - To construct a continuous and comprehensive support system -	看護研究集録	28	84-111	2021
文野 誠久, 田尻 達郎	【小児外科疾患における公費負担医療の種類と申請方法】仙尾部奇形腫	小児外科	53(3)	286-289	2021
田附 裕子, 米山 千寿, 塚田 遼, 當山 千巖, 東堂 まりえ, 岩崎 駿, 出口 幸一, 阪 龍太, 上野 豪久, 和佐 勝史, 奥山 宏臣	在宅中心静脈栄養患者における院内セレン製剤の投与量についての検討	外科と代謝・栄養	55(2)	100-106	2021

Muto M, Kaji T, Onishi S, Yano K, Yamada W, Ieiri S	An overview of the current management of short-bowel syndrome in pediatric patients.	Surgery Today	52(1)	12-21	2022
Onishi S, Kaji T, Nakame K, Yamada K, Murakami M, Sugita K, Yano K, Matsui M, Nagano A, Harumatsu T, Yamada W, Matsukubo M, Muto M, Ieiri S	Optimal timing of definitive surgery for Hirschsprung's disease to achieve better long-term bowel function.	Surgery Today	52(1)	92-97	2022
Muto M, Onishi S, Murakami M, Yano K, Harumatsu T, Ieiri S	Transanal Mesenteric Resection in Hirschsprung's Disease Using ICG under Concept of NOTES Technique.	European Journal of Pediatric Surgery Report	10(1)	e115-e117	2022
Ieiri S, Kai H, Hirose R	Thoracoscopic intraoperative esophageal close technique for long-gap esophageal atresia.	Asian Journal of Endoscopic Surgery	15(1)	240-243	2022
Harumatsu T, Sugita K, Ieiri S, Kubota M	Risk factor analysis of irreversible renal dysfunction based on fetal ultrasonographic findings in patients with persistent cloaca: Results from a nationwide survey in Japan.	Journal of Pediatric Surgery	57(2)	229-234	2022
Yano K, Sugita K, Muto M, Matsukubo M, Onishi S, Kedoin C, Matsui M, Murakami M, Harumatsu T, Yamada K, Yamada W, Kumagai K, Ido A, Kaji T, Ieiri S	The preventive effect of recombinant human hepatocyte growth factor for hepatic steatosis in a rat model of short bowel syndrome.	Journal of Pediatric Surgery	57(7)	1286-1292	2022
原田 英, 梅野 淳嗣, 森崎 晋史, 才木 琢登, 谷口 義章, 鈴木 俊幸, 松野 雄一, 冬野 雄太, 鳥巢 剛弘, 末兼 浩史	貧血の改善にカルボキシマルトース第二鉄注射液が有効であった非特異性多発性小腸潰瘍症の1例	日本消化器病学会雑誌	119	651-657	2022



梅野 淳嗣, 鳥巢 剛弘	【図説「胃と腸」画像診断用語集2022】疾患下部消化管 CEAS(chronic enteropathy associated with SLCO2A1 gene)	胃と腸	57	651	2022
梅野 淳嗣, 内田 恵一, 松本 主之	【消化管の希少な炎症性疾患を考える】非特異性多発性小腸潰瘍症(CEAS)	日本消化器病学会雑誌	119	201-209	2022
蜂須賀 信孝, 藤田 恭之, 加藤 聖子	特集/大きく変わった? ステロイドの使い方: 妊婦・授乳期におけるステロイドの使い方	月刊 臨牀と研究 別冊	99(10)	76-81	2022
木下 義晶	【ケアの介入・搬送・報告のタイミングが変わる! 新生児の生理・徴候と代表的疾患まるごとガイド】(第3章)新生児の代表的疾患 直腸肛門形成異常	With NEO.2022 秋季増刊		204-208	2022
木下 義晶	治療法の再整理とアップデートのために 専門家による私の治療 腸重積症	日本医事新報 5131		44-45	2022
木下 義晶	総排泄腔疾患	日本小児泌尿器科学会雑誌	31(1)	11-14	2022
富永 理喜, 石川 浩志, 荒井 勇樹, 小林 隆, 木下 義晶, 梅津 哉	画像診断と病理 精巢類表皮嚢胞	画像診断	42(5)	346-347	2022
田尻 達郎	仙尾部奇形腫の治療戦略	日本周産期・新生児医学会雑誌	57(4)	590-592	2022
Tazuke Y, Udagawa E, Mizushima T, Nakamura S, Fernandez J, Okuyama H.	Real-world etiologies and treatments of pediatric short bowel syndrome in Japan.	Pediatr Int.	64(1)	e15258	2022
Ueno T, Toyama C, Deguchi K, Masahata K, Nomura M, Watanabe M, Kamiyama M, Tazuke Y, Bessho K, Okuyama H.	Early Use of Everolimus as a Third Immunosuppressive Agent for Intestinal Transplantation: A Report of 2 Cases.	Transplant Proc.	54(2)	472-475	2022

Mizushima T, Udagawa E, Hasegawa M, Tazuke Y, Okuyama H, Fernandez J, Nakamura S.	Etiologies and treatments of chronic intestinal failure-short bowel syndrome (SBS) in Japanese adults: a real-world observational study.	Surg Today.	52(9)	1350-1357	2022
田附 裕子, 上野 豪久, 木村 武司, 別所 一彦, 奥山 宏臣	【短腸症候群の診療における問題点】短腸症候群と栄養管理	小児外科	54(3)	289-295	2022
Takahashi Y, Kinoshita Y, Kobayashi T, Arai Y, Ohyama T, Yokota N, Saito K, Sugai Y, Takano S	.Management of refractory chylothorax in the neonatal intensive care unit: A 22-year experience.	Pediatr Int.	64(1)	e15043	2022
Fukahori S, Yagi M, Kawahara H, Masui D, Hashizume N, Taguchi T.	Current status of intractable pediatric gastroesophageal reflux disease in Japan: a nationwide survey	Surg Today	52(8)	1153-1159	2022
齋藤 傑, 淵本 康史, 廣瀬 龍一郎, 中田 光政, 藤村 匠, 藤野 明浩, 上野 滋, 黒田 達夫, 田口 智章	中間位・高位鎖肛における長期術後排便機能評価.	小児外科	54(7)	709-714	2022
Sugita K, Harumatsu T, Kawano T, Muto M, Yano K, Onishi S, Ieiri S, Kubota M	Clinical features of patients who underwent anoplasty for cloacal exstrophy and their functional outcomes: The results of a nationwide survey in Japan.	Pediatric Surgery international		in press	2023
Harumatsu T, Muto M, Kawano T, Sugita K, Yano K, Ieiri S, Kubota M	Analysis of the potential risk factors for defecation problems and their bowel management based on the long-term bowel function in patients with persistent cloaca: Results of a nationwide survey in Japan.	Pediatric Surgery international		in press	2023