

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
赤木禎治	先天性心疾患の移行医療.	伊藤 浩, 山下武志, 編.	循環器疾患最新の治療2024-2025.	南江堂	東京	2023	p30-35.
三谷義英	心房中隔欠損		循環器疾患最新の治療	南江堂	東京	2023	p289-293
三谷義英	川崎病		循環器疾患診療指針2024-25	総合医学社	東京	2023	p39-45

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
Ohuchi H, Mori A, Fujita A, et al	Determinants and prognostic value of albuminuria in adult patients with congenital heart disease.	Am Heart J.	2023 Sep;263	15-25	2023
Télliez L, Payancé A, Tjwa E, et al	EASL-ERN position paper on liver involvement in patients with Fontan-type circulation	J Hepatol	2023 Nov;79(5)	1270-1301	2023
Nakagawa K, Akagi T, Takaya Y, Miki T, Kijima Y, Nakayama R, Toh N, Nishi N, Nakamura K, Morita H, Ito H.	Temporary balloon occlusion test cannot overestimate the risk of acute pulmonary edema after transcatheter atrial septal defect closure.	Catheter Cardiovasc Interv.	2023 online		doi: 10.1002/ccd.30556. Online ahead of print.

Nakayama R, Takaya Y, Akagi T, Takemoto R, Haruna M, Nakashima M, Miki T, Nakagawa K, Toh N, Nakamura K.	Relationship between patent foramen ovale anatomical features and residual shunt after patent foramen ovale closure.	Cardiovasc Interv Ther.	online	200-206	2024;39(2):
Miki T, Nakagawa K, Ichikawa K, Mizuno T, Nakayama R, Ejiri K, Kawada S, Takaya Y, Miyamoto M, Miyoshi T, Akagi T, Ito H.	Diagnostic Performance of Cardiac Computed Tomography for Detecting Patent Foramen Ovale: Evaluation Using Transesophageal Echocardiography and Catheterization as Reference.	J Cardiovasc Dev Dis.	online	193	2023 Apr 26;10(5):
Nakashima M, Nakamura K, Nishihara T, Ichikawa K, Nakayama R, Takaya Y, Toh N, Akagi S, Miyoshi T, Akagi T, Ito H.	Association between Coronary Artery Disease and Liver Disease, from a Clinically Pragmatic Perspective as a Cardiologist.	Nutrients.	online	748	2023 Feb 1;15(3):
Nakajima M, Akagi T, Miki T, Takaya Y, Ito H.	Pulmonary Arteriovenous Fistula in a Rare Location: the Importance of Excluding Patent Foramen Ovale.	JC Case (in press)	In press	In press	In press
Toh N, Akagi T, Nakamura K, Kasahara S.	Utility of angiotensin-2 measured early after the Fontan operation. Am J Cardiol.				2023 Aug 24:S0002-9149(23)00686-0. doi: 10.1016/j.amjcard.2023.07.125. Epub ahead of
Onishi H, Toh N, Akagi T, Baba K, Koyama Y, Takaki A, Kasahara S, Ito H.	Detection of hepatocellular carcinoma during Fontan-associated liver disease follow-up: a report of three cases.	Clin J Gastroenterol.			2023 Nov 30. doi: 10.1007/s12328-023-01892-w. Epub ahead of

Holzer RJ, Bergers en L, Thomson J, A boulhosn J, Aggarw al V, Akagi T, Alw i M, Armstrong AK, Bacha E, Benson L, Bökenkamp R, Ca rminati M, Dalvi B, DiNardo J, Faga n T, Fetterly K, I ng FF, Kenny D, Ki m D, Kish E, O'Byr ne M, O'Donnell C, Pan X, Paolillo J, Pedra C, Peiron e A, Singh HS, Søn dergaard L, Hijazi ZM.	PICS/AEPC/APPCS/CS ANZ/SCAI/SOLACI: E xpert Consensus St atement on Cardiac Catheterization f or Pediatric Patie nts and Adults Wit h Congenital Heart Disease. JACC Car diovasc Interv.				2023 Dec 1 2:S1936-87 98(23)0149 3
Akagi S, Kasahara S, Akagi T et al.	Feasibility of Tre at and Repair Stra tegy in Congenital Heart Defects Wit h Pulmonary Arteri al Hypertension.	JACC	online	online	JACC: Adva nces 2024; 3.
太田邦雄, 種市尋宙, 賀来典之, 伊藤 英 介, 中林 洋介, 赤嶺 陽子, 石川 順一, 岡 本 吉生, 加久翔太 朗, 久保達哉, 齋藤 康, 笹岡 悠太, 清水 直樹, 鈴木 研史, 染 谷 真紀, 谷 昌憲, 豊野 学朋, 中山 祐 子, 新田 雅彦, 野村 理, 藤森 誠, 堀江 貞志, 水口壮一, 山本 浩継, 吉野智美, 渡 邊伊知郎, 脇研自, 齋藤 昭彦, 丸尾 良 浩, 竹島 泰弘	「防ぎうる心停止か ら子どもたちを守 る」日本小児科学会 小児診療初期対応コ ース (Japan Ped iatric Life Supp ort: JPLS course) の開発経緯と今後 の展望	日本小児科学 会雑誌	127	795-803	2023

<p>Ayusawa M, Iwamoto M, Kato Y, Kato T, Sumitomo N, Toyono M, Yasuda K, Yamamoto E, Nagashima M, Yoshinaga M, Izumida N, Ushinohama H, Taniuchi N, Horigome H, Higaki T, Hokosaki T, Abe K, Arakaki Y, Ogawa S, Kato T, Takahashi N, Hiraoka M</p>	<p>Guidelines for the secondary screening of heart disease in school children: electrocardiographic findings of the initial screening</p>	<p>J Pediatr Cardiol Card Surg</p>	<p>8</p>	<p>39-52</p>	<p>2024</p>
<p>豊野 学朋</p>	<p>小児科学レビュー 最新主要文献とガイドライン 循環器疾患「先天性心疾患」</p>	<p>小児科臨床</p>	<p>76</p>	<p>773-8</p>	<p>2023</p>
<p>豊野 学朋</p>	<p>完全把握を目指す小児の心疾患「Marfan症候群と類縁疾患」</p>	<p>小児内科</p>	<p>56</p>	<p>602-6</p>	<p>2024</p>