

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	心疾患患者の妊娠・出産の適応・管理.	福井次矢、高木 誠、小室一成、	今日の治療指針2021	医学書院	東京	2021	457-458.
赤木禎治	心房中隔欠損症・卵円孔開存症.	伊藤 浩、坂田泰史編	臨床循環器学	文光堂	東京	2021	538-544
赤木禎治	妊娠・分娩の循環生理を理解する	赤木禎治、伊藤 浩編	心疾患の妊娠、出産ベストプラクティス	南江堂	東京	2021	2-6
赤木禎治	心疾患患者の妊娠リスク評価	赤木禎治、伊藤 浩編	心疾患の妊娠、出産ベストプラクティス	南江堂	東京	2021	7-13
赤木禎治	成人先天性心疾患の概要	赤木禎治、南野哲男、北岡裕章、井上耕一、	循環器診療コンプリート先天性心疾患・肺動脈疾患	秀潤社	東京	2021	10-17
赤木禎治	COVID-19と成人先天性心疾患	赤木禎治、南野哲男、北岡裕章、井上耕一、山本一博、山口 修編	循環器診療コンプリート先天性心疾患・肺動脈疾患	秀潤社	東京	2021	343-350
山岸敬幸	先天性心疾患の理解に必要な解剖と発生	陣崎雅弘	心CT07特集：先天性心疾患のMDCT	文光堂	日本	2021	152
赤木禎治	成人先天性心疾患.	福井次矢、高木 誠、小室一成、編	今日の治療指針2022	医学書院	東京	2022	434-435.
赤木禎治	修正大血管転位症：管理と問題点.	伊藤 浩、山下武志編.	循環器疾患最新の治療2022-2023	南江堂	東京	2022	273-275

赤木禎治	成人先天性心疾患：小児期心疾患の成長後はいつ、どのように循環器内科医へ移行するか？	金子一成、編.	小児科診療Controversy	中外医学社	東京	2022	66-71
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.
赤木禎治	修正大血管転位症：管理と問題点.	伊藤 浩, 山下武志, 編.	循環器疾患最新の治療2022-2023.	南江堂	東京	2022	p273-275
赤木禎治	成人先天性心疾患：小児期心疾患の成長後はいつ、どのように循環器内科医へ移行するか？	金子一成、編.	小児科診療Controversy	中外医学社	東京	2022	p66-71
三谷義英	鑑別診断のポイント：鑑別すべき冠動脈病変・心病変.	日本川崎病学会編集	川崎病診断の手引きガイドブック	診断と治療社	東京	2020	p31
三谷義英	循環器疾患の移行期医療		今日の小児治療指針第17版	医学書院	東京	2020	p535-536
三谷義英	先天性心疾患の低酸素発作		今日の治療指針Vol 63	医学書院	東京	2021	p1475-1476
三谷義英	Fundamental insight into pulmonary vascular disease: perspectives from pediatric PHA in Japan.	Yoshihide Mitani, Hirofumi Sawada	Molecular Mechanism of congenital heart disease and pulmonary hypertension	Springer		2021	p173-175
三谷義英	先天性心疾患の無酸素発作	福井次矢、高木誠、小室一成 編	今日の治療指針2021年版	医学書院	東京	2021	p1475-1476
三谷義英	心疾患をもつ児童・生徒の学校管理下での取り扱い方	福井次矢、高木誠、小室一成 編	今日の治療指針2022年度版	医学書院	東京	2022	p1470-1473
三谷義英	川崎病、循環器疾患		最新の治療2022-2023	南江堂	東京	2022	p175-177

三谷義英	心室中隔欠損		内科学第12版	朝倉書店	東京	2022	p187-189
三谷義英	心房中隔欠損		内科学第12版	朝倉書店	東京	2022	p182-184
三谷義英	房室中隔欠損		内科学第12版	朝倉書店	東京	2022	p184-187
三谷義英	動脈管開存		内科学第12版	朝倉書店	東京	2022	p189-190
三谷義英	Eisenmenger症候群		内科学第12版	朝倉書店	東京	2022	p189-190
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
Akagi T.	Transcatheter closure of patent foramen ovale: Current evidence and future perspectives.	J Cardiol. 2021;77:3-9.	77	3-9	2021
Takaya Y, Akagi T, Nakagawa K, Nakayama R, Miki T, Toh N, Ito H.	Morphological assessments of deficient posterior-inferior rim for transcatheter closure of atrial septal defect.	Catheter Cardiovasc Interv.	97	135-141.	2021
Ogura S, Takaya Y, Akagi T, Nakagawa K, Ito H.	Percutaneous closure of residual atrial septal defect after surgical closure	Cardiovasc Interv Ther.	36	256-259.	2021

Suruga K, Takaya Y, Nakayama R, Akagi T, Nakagawa K, Watanabe N, Haruna M, Toh N, Ito H.	Efficacy of Saline Contrast Transthoracic Echocardiography for Identifying High Risk Patent Foramen Ovale	J Am Soc Echocardiogr.	34	97-98.	2021
Inoue S, Igarashi A, Iguchi Y, Akagi T.	Cost-Effectiveness Analysis of Percutaneous Patent Foramen Ovale Closure Prevention	J Stroke Cerebrovasc Dis.	30	105884	2021
Takaya Y, Akagi T, Sakamoto I, Kanazawa H, Nakazawa G, Murakami T, et al	Efficacy of treatment-and-repair strategy for atrial septal defect with pulmonary arterial hypertension	Heart	108	382-387.	2022
Akagi T.	Incidence, Predictors, and Mortality in Patients with Liver Cancer after Fontan Operation.	L Am Heart Assoc.	10	E016617. DOI:10.1161/JAHA.120.016617	2021
Atsushi Yao et al	Status of adult outpatients with congenital heart disease in Japan: The Japanese Network of Cardiovascular Departments for Adult Congenital Heart Disease Registry☆	Journal of Cardiology	80	525-531	2022
Masahiko Umei, Akihito Saito, Katsura Soma, Toshiro Inaba, Masasae Uehara, Issei Komuro, Atsushi Yao	Clinical Outcome of Closure of a Small Atrial Septal Defect in a Patient with Pulmonary Arterial Hypertension.	Internal Medicine	61	851-855	2022

<p>Yoichi Takaya , Teiji Akagi, Id- chiro Sakamoto, Hideaki Kanaza wa, Gaku Nakaza wa, Tsutomu Mur akami, Atsushi Yao, Mamoru Nan asato, Mike Saj i, Mitsugu Hiro kami, Yasushi F uku, Shinobu Ho sokawa, Norio T ada, Kens uke M atsumoto, Masao Imai, Koji Nak agawa, Hiroshi Ito</p>	<p>Efficacy of treat- and-repair strategy fo r atrial septal defe ct with pulmonary ar terial hypertension</p>	<p>Heart</p>	<p>108</p>	<p>382-387</p>	<p>2022</p>
<p>Hideo Ohuchi, M asaaki Kawata, Hideki Uemura, Teiji Akagi, At sushi Yao, Hide aki Senzaki, Sh ingo Kasahara, Hajime Ichikaw a, Hirohiko Mot oki, Morio Syod a, Hisashi Sugi yama, Hiroyuki Tsutsui, Kei In ai, Takaaki Suz uki, Kisaburo S akamoto, Syunsu ke Tatebe, Tomo ko Ishizu, Yumi Shiina, Shiger u Tateno, Aya M iyazaki, Norihi sa Toh, Ichiro Sakamoto, Chisa to Izumi, Yoshi ko Mizuno, Atsu ko Kato, Koichi Sagawa, Ryota Ochiai, Fukiko Ichida, Takeshi Kimura, Hikaru Matsuda, Koich iro Niwa; Japan ese Circulation Society Joint Working Group</p>	<p>JCS 2022 Guideline o n Management and Re Interventional Thera py in Patients With Congenital Heart Dis ease Long-Term After Initial Repair</p>	<p>Circulation Journal</p>	<p>86</p>	<p>1591-1690</p>	<p>2022</p>

<p>Takaya Y, Nakaya R, Akagi T, Yokohama F, Miki T, Nakagawa K, T oh N, Ito H.</p>	<p>Importance of saline contrast transthoracic echo cardiography for evaluating large right-to-left shunt in patent foramen ovale associated with cryptogenic stroke.</p>	<p>Int J Cardiovasc Imaging</p>	<p>38</p>	<p>515-520</p>	<p>2022</p>
<p>Takaya Y, Akagi T, Sakamoto I, Kanazawa H, Nakazawa G, Murakami T, Yao A, Nanasato M, Saji M, Hirokami M, Fuku Y, Hosokawa S, Tada N, Matsumoto K, Imai M, Nakagawa K, Ito H</p>	<p>Efficacy of treatment-repair strategy for atrial septal defect with pulmonary arterial hypertension</p>	<p>Heart.</p>	<p>08</p>	<p>382-387.</p>	<p>2022</p>
<p>Takaya Y, Akagi T, Har a H, Kanazawa H, Ikari Y, Isotani A, Shirai S, Kubo S, Morikawa T, Naganuma T, Saji M, Kuwata S, Hiasa G, Watana be Y, Yamawaki M, Imai M, Matsumoto T, Yamamoto M, Murakami T, Asami M, Mizote I, Okai T, Bota H, Ito H.</p>	<p>Iatrogenic Atrial Septal Defect Requiring Transcatheter Closure Following Transcatheter Mitral Valve Repair.</p>	<p>Circ J.</p>	<p>86</p>	<p>1740-1744.</p>	<p>2022</p>

Takaya Y, Watanabe N, Ikeda M, Akagi T, Nakayama R, Nakagawa K, Toh N, Ito H.	Pulmonary arteriovenous fistula in a rare location: The importance of excluding patent foramen ovale.	J Cardiol Cases.	27	147-127	2022
Nakagawa K, Akagi T, Takaya Y, Miki T, Kijima Y, Nakayama R, Toh N, Nishii N, Nakamura K, Morita H, Ito H.	Temporary balloon occlusion test can overestimate the risk of acute pulmonary edema after transcatheter atrial septal defect closure.	Catheter Cardiovasc Interv.	Epubahead of print.		2023
Miki T, Nakagawa K, Ichikawa K et al.	Diagnostic Performance of Cardiac Computed Tomography for Detecting Patent Foramen Oval e: Evaluation Using Transesophageal Echocardiography and Catheterization as Reference Standards.	Journal of Cardiovascular Development and Disease	Epubahead of print.		2023
Sato M, Asagai S, Harada G, Shimada E, Inai K. Inai K.	Platelet volume indices correlate to severity of heart failure and have prognostic value for both cardiac and thrombotic events in patients with congenital heart disease.	Heart and Vessels	37	2107-2118	2022
Harada G, Inai K, Shimada E, Ishido M, Shinohara T, Ogawa M.	Management of pregnancy and delivery in women with transposition of the great arteries after atrial switch operation: A 16-year single-center experience.	J Obstet Gynaecol Res	48	351-359	2022
豊野学朋	Paradox	Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery	38	1-2	2022

豊野学朋	区分診断法	Medical Technology	59	949-53	2022
Rychik J, Atz AM, Celermajer DS, et al;	American Heart Association Council on Cardiovascular Disease in the Young and Council on Cardiovascular and Stroke Nursing. Evaluation and Management of the Child and Adult With Fontan Circulation	A Scientific Statement From the American Heart Association. Circulation.	2019 Aug 6;140(6):.	e234-e284	2019
Ohuchi H, Inai K, Nakamura M, et al	Mode of death and predictors of mortality in adult Fontan survivors  A Japanese multicenter observational study	Int J Cardiol	2019 Feb 1;276	74-80	2019
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
Télez L, Payanocé 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, Nishii N, Nakamura K, Morita H, Ito H.	Temporary balloon occlusion test can overestimate the risk of acute pulmonary edema after transcatheter atrial septal defect closure.	Catheter Cardiovasc Interv.			2023 Jan 14. doi: 10.1002/ccd.30556. Online ahead of print.
Nakayama R, Takaya Y, Akagi T, Takemoto R, Hae runa 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.		200-206	2024 Apr;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 Standards.	J Cardiovasc Dev Dis.	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 Cardiovascular Disease and Liver Disease, from a Clinically Pragmatic Perspective as a Cardiologist.	Nutrients.	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)		
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 print.
Onishi H, Toh N, Akagi T, Baba K, Kotani 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 print.

<p>Holzer RJ, Bergersen L, Thomson J, Aboulhosn J, Aggarwal V, Akagi T, Alwi M, Armstrong K, Bacha E, Benson L, Bökenkamp R, Carminati M, Dalvi B, DiNardo J, Fagan T, Fetterly K, Ing FF, Kenny D, Kim D, Kish E, O'Byrne M, O'Donnell C, Pan X, Paolillo J, Pedra C, Peirone A, Singh HS, Søndergaard L, Hijazi ZM.</p>	<p>PICS/AEPC/APPCS/CSANZ/SCAI/SOLACI: Expert Consensus Statement on Cardiac Catheterization for Pediatric Patients and Adults With Congenital Heart Disease. JACC Cardiovasc Interv.</p>				<p>2023 Dec 12: S1936-8798(2023)01493</p>
<p>Akagi S, Kasahara S, Akagi T et al.</p>	<p>Feasibility of Treatment and Repair Strategy in Congenital Heart Defects With Pulmonary Arterial Hypertension.</p>				<p>JACC: Advances 2024;3.</p>
<p>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</p>	<p>「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 Pediatric Life Support: JPLS course) の開発経緯と今後の展望</p>	<p>日本小児科学会雑誌 127</p>	<p>795-803</p>	<p>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, Tsuchi N, Horigome H, Higaki T, Hikosaki T, Abe K, Arakaki Y, Ogawa S, Katoh T, Takahashi N, Hiraoka M	Guidelines for the secondary screening of heart disease in schools: electrocardiographic findings of the initial screening	J Pediatr Cardiol Surg	8	39-52	2024
豊野 学朋	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」	小児科臨床	76	773-8	2023
豊野 学朋	完全把握を目指す小児の心疾患「Marfan症候群と類縁疾患」	小児内科	56	602-6	2024

提言

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
三谷義英、安河内聡、白石公、赤木禎治、八尾厚史、落合亮太、坂本喜三郎、芳村直樹、岩永史郎、吉松淳、檜垣高史、賀藤均、新家寿郎、赤坂隆史	知道府県の移行医療支援センター設立に向けての情報共有のお願い	三谷義英	日本循環器学会提言	日本循環器学会	日本	2021	<a href="https://www.jcirc.or.jp/cms/wpcontent/uploads/2021/01/ikouiryo_u_v2_20220524.pdf">https://www.jcirc.or.jp/cms/wpcontent/uploads/2021/01/ikouiryo_u_v2_20220524.pdf</a>

<p>三谷義英、安河内聰、白石公、赤木禎治、八尾厚史、落合亮太、坂本喜三郎、芳村直樹、岩永史郎、吉松淳、檜垣高史、賀藤均、新家寿郎、赤坂隆史</p>	<p>先天性心疾患の成人への移行医療に関する提言</p>	<p>三谷義英</p>	<p>日本循環器学会提言</p>	<p>日本循環器学会</p>	<p>日本</p>	<p>2021</p>	<p><a href="https://www.jcir.or.jp/cms/wpcontent/uploads/2022/04/ACHD_Transition_Teigen_rev3_20220426.pdf">https://www.jcir.or.jp/cms/wpcontent/uploads/2022/04/ACHD_Transition_Teigen_rev3_20220426.pdf</a></p>
--	------------------------------	-------------	------------------	----------------	-----------	-------------	--