

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍 (王 英正)

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
樽井 俊、 王 英正 、 佐野俊二、	先天性心疾患外科手術における再生医療	福田恵一	循環器内科	医学出版	東京	2014	87-93

書籍 (佐野俊二)

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
笠原真悟、 佐野俊二	左心低形成症候群に対する治療戦略 左心低形成症候群における段階的治療 - 最適なFontan手術をめざして -	許俊鋭	胸部外科	南江堂	東京	2014	287-293
樽井 俊、 王 英正、 佐野俊二	先天性心疾患外科手術における再生医療	福田恵一	循環器内科	医学出版	東京	2014	87-93
大澤 晋、正木久男、藤原寛康、柚木靖弘、 佐野俊二	特発性上腕動静脈瘻の1例	日本静脈学会	脈管学	医学出版	東京	2014	346-349
佐野俊二	一枚のシェーマ 右室-肺動脈シャントを用いたNorwood手術変法		胸部外科	南江堂	東京	2014	914
坂野紀子、笠原真悟、荻野景観、篠崎洋二、 佐野俊二	在宅医療での遠隔リアルタイムモニタリングシステム構築の試み；5症例の経験	日本遠隔医療学会	日本遠隔医療学会雑誌	中山書院	東京	2014	52-57
佐野俊二	房室中隔欠損（心内膜床欠損）	堀正二・永井良三	循環器心疾患最新の治療2014-2015	南江堂	東京	2014	208-212

佐野俊二、笠原真悟、新井禎彦、岩崎達雄、清水一好、戸田雄一郎、杉本健太郎、石井典子、川瀬宏和、森田潔、伊藤英史	大動脈縮窄症・大動脈弓離断症に対する手術と体外循環法	許俊鋭・山田芳嗣・百瀬直樹	心臓手術の実際Part3	学研メディカル秀潤社	東京	2014	283-292
佐野俊二	脳死判定	永井良三・五十嵐隆・秋山千枝子・賀藤均・金子一成・田原卓浩・渡邊博	小児科研修ノート改訂第2版	診断と治療社	東京	2014	202-206
笠原真悟、佐野俊二	先天性心疾患に対する遠隔医療の構築		月刊新医療	株式会社エム・イー振興協会	東京	2014	146-149

書籍 (大月審一)

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
栗田佳彦、 大月審一	カプセル内視鏡によるフォンタン手術後蛋白漏出性胃腸症の治療効果判定について		日本小児循環器学会雑誌	医学出版	東京	2014	5281-5282

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Ishigami S, Ohtsuki S, Tarui S, Ousaka D, Eitoku T, Kondo M, Okuyama M, Kobayashi J, Baba K, Arai S, Kawabata T, Yoshizumi K, Tateishi A, Kuroko Y, Iwasaki T, Sato S, Kasahara S, Sano S, Oh H.	Intracoronary Autologous Cardiac Progenitor Cell Transfer in Patients with Hypoplastic Left Heart Syndrome: The TICAP Prospective Phase 1 Controlled Trial.	<i>Circ Res.</i>	116	653-664	2015
Kobayashi J., Sano S., Oh H.	Epigenetic modification in congenital heart diseases by using stem cell technologies	<i>Stem Cell Epigenetics</i>	2	In press	2015
Ogata T, Naito D, Nakanishi N, Hayashi YK, Taniguchi T, Miyagawa K, Hamaoka T, Maruyama N, Matoba S, Ikeda K, Yamada H, Oh H. , Ueyama T.	MURC/Cavin-4 facilitates recruitment of ERK to caveolae and concentric cardiac hypertrophy induced by α 1-adrenergic receptors.	<i>Proc Natl Acad Sci U S A.</i>	111	3811-3816	2014
Tarui S, Sano S, Oh H.	Stem cell therapy in patients with single ventricle physiology.	<i>Methodist DeBakey Cardiovascular Journal</i>	10	77-81	2014

Kobayashi J., Yoshida M., Tarui S., Hirata M., Nagai Y., Kasahara S., Keiji K., Ito H., Sano S., Oh H.	Directed Differentiation of Patient-Specific Induced Pluripotent Stem Cells Identifies the Transcriptional Repression and Epigenetic Modification of NKX2-5, HAND1, and NOTCH1 in Hypoplastic Left Heart Syndrome.	PLOS One	9	e102796	2014
---	--	-----------------	---	---------	------

雑誌（佐野俊二）

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Ishigami S, Ohtsuki S, Tarui S, Ousaka D, Eitoku T, Kondo M, Okuyama M, Kobayashi J, Baba K, Arai S, Kawabata T, Yoshizumi K, Tateishi A, Kuroko Y, Iwasaki T, Sato S, Kasahara S, Sano S , Oh H.	Intracoronary Autologous Cardiac Progenitor Cell Transfer in Patients with Hypoplastic Left Heart Syndrome: The TICAP Prospective Phase 1 Controlled Trial.	Circ Res.	116	653-664	2015
Kobayashi J., Sano S. , Oh H.	Epigenetic modification in congenital heart diseases by using stem cell technologies	Stem Cell Epigenetics	2	In press	2015
Tarui S, Sano S , Oh H.	Stem cell therapy in patients with single ventricle physiology.	Methodist DeBakey Cardiovascular Journal	10	77-81	2014

Kobayashi J., Yoshida M., Tarui S., Hirata M., Nagai Y., Kasahara S., Keiji K., Ito H., Sano S. , Oh H.	Directed Differentiation of Patient-Specific Induced Pluripotent Stem Cells Identifies the Transcriptional Repression and Epigenetic Modification of NKX2-5, HAND1, and NOTCH1 in Hypoplastic Left Heart Syndrome.	PLOS One	9	e102796	2014
Oozawa S, Akaigi T, Sano S	A New Hemostasis Tool after Percutaneous Angioplasty: The Hemcontm Pad Hemostasis Device.	J Vasc Med Surg	2	125	2014
Yoshizumi K, Kasahara S, Sano S	Anomalous right subclavian artery from pulmonary artery.	Asian Cardiovascular Thoracic Ann		Epub	2014
Sano S , Fujii Y, Kasahara S, Kuroko Y, Tateishi A, Yoshizumi K, Arai S	Repair of Ebstein's anomaly in neonates and small infants: impact of right ventricular exclusion and its indications.	Eur J Cardiothorac Surg	45	549-555	2014
Kijima Y, Akaigi T, Nakagawa K, Taniguchi M, Ueoka A, Deguchi K, Toh N, Oe H, Kusano K, Sano S , Ito H	Catheter closure of patent foramen ovale in patients with cryptogenic cardiovascular accidents: initial experiences in Japan	Cardiovasc Interv and Ther	29	11-17	2014
Takaya Y, Akaigi T, Kijima Y, Nakagawa K, Taniguchi M, Ohtani H, Sano S , Ito H	Transcatheter closure of right-to-left atrial shunt in patients with platypnea-orthodeoxia syndrome associated with aortic elongation	Cardiovasc Interv Ther	29	221-225	2014
Kijima Y, Akaigi T, Nakagawa K, Promphan W, Toh N, Nakamura K, Sano S , Ito H	Cardiac erosion after catheter closure of atrial septal defect: Septal malalignment may be a novel risk factor for erosion	Journal Cardiology Case	9	134-137	2014

Sakurai S, Kur oko Y, Shimizu S, Kawada T, Akiyama T, Y amazaki T, Su gimachi M, Sa no S	Effects of intraveno us cariporide on rel ease of norepinephri ne and myoglobin d uring myocardial isc hemia/reperfusion in rabbits	Life Sciences	114	102-106	2014
--	---	----------------------	-----	---------	------

雑誌（大月審一）

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Ishigami S, Ohtsuki S , Tarui S, Ousaka D, Eitoku T, Kondo M, Okuyama M, Kobayashi J, Baba K, Arai S, Kawabata T, Yoshizumi K, Tateishi A, Kuroko Y, Iwasaki T, Sato S, Kasahara S, Sano S, Oh H.	Intracoronary Autologous Cardiac Progenitor Cell Transfer in Patients with Hypoplastic Left Heart Syndrome: The TICAP Prospective Phase 1 Controlled Trial.	Circ Res.	116	653-664	2015
Chida A, Shintani M, Matsushita Y, Sato H, Eitoku T, Nakayama T, Furutani Y, Hayama E, Kawamura Y, Inai K, Ohtsuki S , Saji T, Nonoyama S, Nakanishi T.	Mutations of NOTCH3 in childhood pulmonary arterial hypertension.	Mol Genet Genomic Med.	2	229-239	2014
Fujii T, Tomita H, Ohtsuki S , Kobayashi T, Ono Y, Yazaki S, Kim SH, Nakanishi T.	Stenting for pulmonary artery stenosis complicated by univentricular physiology: subanalysis of JPIC stent survey.	J Cardiol.	64	324-327	2014

<p>Baba, K. , Kondo, M. , , Eitoku, T. , Kurita, Y.,Shigemitsu , Yuusuke., Fukushima, Yuusuke., Hirai, Kenta., <u>Ohtsuki, S</u></p>	<p>Hydrogel expanded coils for vascular occlusion in congenital heart disease.</p>	<p><i>Catheter Cardiovasc Interv</i></p>	<p>83</p>	<p>12231</p>	<p>2014</p>
--	--	---	-----------	--------------	-------------