

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、 佐野俊二、 王 英正	心筋幹細胞を用いた先天性心疾患に対する心筋再生医療	福田恵一	月刊循環器	医学出版	東京	2013	69-76

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
黒子洋介、 佐野俊二	先天性心疾患完全大血管転位症	井上 博、 許 俊鋭、 檜垣實男、 代田浩之、 筒井裕之	今日の循環器疾患	医学書院	東京	2013	531-532
服部 滋、吉積 功、川畑拓也、新井禎彦、笠原真悟、佐野俊二	先天性右室瘤の外科治療：乳児期に急速な瘤拡大を示した1例	中西敏雄	日本小児循環器学会雑誌	株式会社協和企画	東京	2013	194-199
樽井俊、 佐野俊二、 王 英正	心筋幹細胞を用いた先天性心疾患に対する心筋再生医療	福田恵一	月刊循環器	医学出版	東京	2013	69-76

雑誌 (王 英正)

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
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 $\alpha 1$ -adrenergic receptors.	<i>Proc Natl Acad Sci U S A.</i>	111	3811-3816	2014

Tarui S, Sano S, <u>Oh H.</u>	Stem cell therapy in patients with single ventricle physiology.	<i>Methodist DeBakey Cardiovascular Journal</i> ,	in press		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
Takaya Y, Taniguchi M, Akagi T, Nobusada S, Kusano K, Ito H, <u>Sano S.</u>	Long-term effects of transcatheter closure of atrial septal defect on cardiac remodeling and exercise capacity in patients older than 40 years with a reduction in cardiopulmonary function	<i>J Interv Cardiol</i>	26	195-199	2013
Ohno N, Ohtsuki S, Kataoka K, Baba K, Okamoto Y, Kondou M, <u>Sano S</u> , Kasahara S, Honjo O, Morishima T	Usefulness of balloon angioplasty for the right ventricle-pulmonary artery shunt with the modified Norwood procedure	<i>Catheter Cardiovasc Interv</i>	81	837-842	2013
Tarui S, <u>Sano S</u> , Oh H.	Stem cell therapy in patients with single ventricle physiology.	<i>Methodist DeBakey Cardiovascular Journal</i> ,	in press		2014
Takaya Y, Akagi T, Kijima Y, Nakagawa K, Taniguchi M, Ohtani H, <u>Sano S</u> , Ito H.	Transcatheter closure of right-to-left atrial shunt in patients with platypnea-orthodeoxia syndrome associated with aortic elongation.	<i>Cardiovasc Interv Ther.</i>	Epub ahead of print		2014
Ündar A, Wang S, Palanzo D, Weaver B, Pekkan K, Agirbasli M, Zahn JD, Luciani GB, Clark JB, Wilson RP, Kunselman AR, <u>Sano S</u> , Belli E, Pierce WS, Myers JL.	Outcomes of the ninth international conference on pediatric mechanical circulatory support systems and pediatric cardiopulmonary perfusion.	<i>Artif Organs.</i>	38	5-10	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.	<i>Eur J Cardiothorac Surg.</i>	45	549-555	2014
Tateishi A, Kasahara S, Kawabata T, Kuroko Y, Yoshizumi K, Takagaki M, Arai S, Sano S.	The effect of pulmonary root translocation on the left ventricular outflow tract.	<i>Ann Thorac Surg.</i>	96	1469-1471	2013
Kijima Y, Akiyama 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 cerebrovascular accidents: initial experiences in Japan.	<i>Cardiovasc Interv Ther.</i>	29	11-17	2014
Kanamitsu H, Fujii Y, Mitsuhashi H, Sano S.	Effects of atrial natriuretic peptide after prolonged hypothermic storage of the isolated rat heart.	<i>Artif Organs.</i>	37	1003-1008	2013

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
Ohno N, Ohtsuki S, Kataoka K, Baba K, Okamoto Y, Kondo M, Sano S, Kasahara S, Honjo O, Morishima T.	Usefulness of balloon angioplasty for the right ventricle-pulmonary artery shunt with the modified Norwood procedure.	<i>Catheter Cardiovasc Interv.</i>	81	837-842	2013