

部署名	タイトル	著者
循環器内科学	T cells in the atherosclerosis plaque: A role for TRAIL-producing T cells in the rupture of the atherosclerotic plaque. . Low-dose radiation exposures and bio-defense system:99-102, 2006[研究報告]	Sato Kayoko, Shiga Tsuyoshi, Matsuda Naoki, Onoda N, Takano K, Hagiwara Nobuhisa, Kasanuki Hiroshi:T cells in the atherosclerosis plaque: A role for TRAIL-producing T cells in the rupture of the atherosclerotic plaque. . Low-dose radiation exposures and bio-defense system:99-102, 2006[研究報告]
循環器内科学	ICDとβ遮断薬,amiodarone作用の役割. Prog Med 26(9):2349-2352, 2006[原著論文]	志賀 刚, 松田直樹, 山田雄一郎, 弓野 大, 萩原誠久, 笠貫 宏:ICDとβ遮断薬,amiodarone作用の役割. Prog Med 26(9):2349-2352, 2006[原著論文]
循環器内科学	非抗不整脈薬の新薬開発におけるQT/QTc間隔の取扱い ICH E14 Step4を受けて. 臨床薬理 37(2):83-87, 2006[総説]	志賀 刚:非抗不整脈薬の新薬開発におけるQT/QTc間隔の取扱い ICH E14 Step4を受けて. 臨床薬理 37(2):83-87, 2006[総説]
循環器内科学	循環器用薬剤の他臓器作用,非循環器用薬剤の循環器系への作用 循環器用薬剤の妊娠に及ぼす影響. 呼吸と循環 54(5):471-478, 2006[総説]	志賀 刚:循環器用薬剤の他臓器作用,非循環器用薬剤の循環器系への作用 循環器用薬剤の妊娠に及ぼす影響. 呼吸と循環 54(5):471-478, 2006[総説]
循環器内科学	適応外使用のエビデンス 循環器領域における薬物治療と適応外使用を考える EBMと併鑑適応. EBMジャーナル 7(3):451-459, 2006[総説]	志賀 刚:適応外使用のエビデンス 循環器領域における薬物治療と適応外使用を考える EBMと併鑑適応. EBMジャーナル 7(3):451-459, 2006[総説]
循環器内科学	アミオダロン 日本人における有効性と安全性. 循環器科 59(6):599-604, 2006[総説]	志賀 刚:アミオダロン 日本人における有効性と安全性. 循環器科 59(6):599-604, 2006[総説]
循環器内科学	心臓弁膜症 知っておきたい最善の診断と治療 弁膜症に関するトピックス 臨床現場で実際どのように管理するのか? 高齢者の弁膜疾患 とくに気をつけなさい 内科 97(3):507-512, 2006[総説]	島本 雄一:心臓弁膜症 知っておきたい最善の診断と治療 弁膜症に関するトピックス 臨床現場で実際どのように管理するのか? 高齢者の弁膜疾患 とくに気をつけること 内科 97(3):507-512, 2006[総説]
循環器内科学	急性冠症候群 診断・治療法の進歩 特殊 危険因子と予防法. 日臨床 64(4):779-787, 2006[総説]	鷲本 勝, 川名正毅:急性冠症候群 診断・治療法の進歩 特殊 危険因子と予防法. 日臨床 64(4):779-787, 2006[総説]
循環器内科学	プライマリー不整脈疾患 その病態理解から治療へ 診断・鑑別を要する疾患 ARVCと心筋炎. Heart View 10(5):540-542, 2006[総説]	庄田守男:プライマリー不整脈疾患 その病態理解から治療へ 診断・鑑別を要する疾患 ARVCと心筋炎. Heart View 10(5):540-542, 2006[総説]
循環器内科学	診断と治療 最近の進歩 不規則 心房細動アブレーション治療の適応と問題点. Ann Rev循環器 2006:208-214, 2006[総説]	庄田守男:診断と治療 最近の進歩 不規則 心房細動アブレーション治療の適応と問題点. Ann Rev循環器 2006:208-214, 2006[総説]
循環器内科学	医療機器の治療と臨床工学技士の役割 薬事法改正による法制化への対応 臨床試験における臨床工学技士の役割. Cli Eng 17(3):258-260, 2006[総説]	庄田守男:医療機器の治療と臨床工学技士の役割 薬事法改正による法制化への対応 臨床試験における臨床工学技士の役割. Cli Eng 17(3):258-260, 2006[総説]
循環器内科学	Hyper-echoic plaque with high attenuation in intravascular ultrasound may predict slow flow during percutaneous coronary intervention. Nepal Med Coll J 8(3):204-207, 2006[原著論文]	Shrestha Babaram, Takagi Atsushi, Ishii Yasuhiro, Tsurumi Yukio, Kasanuki Hiroshi: Hyper-echoic plaque with high attenuation in intravascular ultrasound may predict slow flow during percutaneous coronary intervention. Nepal Med Coll J 8(3):204-207, 2006[原著論文]
循環器内科学	Excessive intrastent plaque volume is the major cause of restenosis after intracoronary bare metal stent implantation: a 3-dimensional intravascular ultrasound and quantitative coronary angiography based study. Nepal Med Coll J 8(2):82-87, 2006[原著論文]	Shrestha Babaram, Takagi Atsushi, Ishii Yasuhiro, Tsurumi Yukio, Kasanuki Hiroshi: Excessive intrastent plaque volume is the major cause of restenosis after intracoronary bare metal stent implantation: a 3-dimensional intravascular ultrasound and quantitative coronary angiography based study. Nepal Med Coll J 8(2):82-87, 2006[原著論文]
循環器内科学	Non-invasive assessment of coronary arterial tone using trans-thoracic Doppler echocardiography. Circulation J 70(4):459-62, 2006[原著論文]	Takagi Atsushi, Tsurumi Yukio, Arai Kotaro, Ishii Yasuhiro, Tanimoto Kyomi, Tanimoto Kyomi, Kasanuki Hiroshi: Non-invasive assessment of coronary arterial tone using trans-thoracic Doppler echocardiography. Circulation J 70(4):459-62, 2006[原著論文]
循環器内科学	Single administration of cerivastatin, an HMG-CoA reductase inhibitor, improves the coronary flow velocity reserve: a transthoracic Doppler echocardiography study. Heart Vessels 21(5):298-301, 2006[原著論文]	Takagi Atsushi, Tsurumi Yukio, Ishizuka Naoko, Omori Hisako, Arai Kyohito, Hagiwara Nobuhisa, Kasanuki Hiroshi: Single administration of cerivastatin, an HMG-CoA reductase inhibitor, improves the coronary flow velocity reserve: a transthoracic Doppler echocardiography study. Heart Vessels 21(5):298-301, 2006[原著論文]
循環器内科学	根拠に基づいた循環器看護の実践 ヘルスプロモーションから終末期ケアまで 基礎編 循環器看護の実践の基盤となるもの 循環器疾患の治療に関する基礎的理解 循環器疾患の診断法の進歩. 看護技術 52(5):38-42, 2006[総説]	高木 厚, 笠貫 宏:根拠に基づいた循環器看護の実践 ヘルスプロモーションから終末期ケアまで 基礎編 循環器看護の実践の基盤となるもの 循環器疾患の治療に関する基礎的理解 循環器疾患の診断法の進歩. 看護技術 52(5):38-42, 2006[総説]
循環器内科学	診断の指針 治療の指針 急性胸痛の評価. 総合臨床 55(3):531-532, 2006[総説]	高木 厚:診断の指針 治療の指針 急性胸痛の評価. 総合臨床 55(3):531-532, 2006[総説]
循環器内科学	不安定狭窄症の子後評価におけるC反応性蛋白および心筋トロポニンTの意義. J Cardiol 47(4):173-179, 2006[原著論文]	田中博之, 鶴見由起夫, 笠貫 宏:不安定狭窄症の子後評価におけるC反応性蛋白および心筋トロポニンTの意義. J Cardiol 47(4):173-179, 2006[原著論文]
循環器内科学	心臓非歎症 知っておきたい最善の診断と治療 症瘕生理・診断・治療・予後 感染性心内膜炎. 内科 97(3):477-483, 2006[総説]	谷本京美:心臓非歎症 知っておきたい最善の診断と治療 症瘕生理・診断・治療・予後 感染性心内膜炎. 内科 97(3):477-483,
循環器内科学	ER-ICUでの薬の使い方Q&A プロの実践と秘訣に学ぶ 循環器疾患の緊急治療 感染性心内膜炎. 救急・集中治療 18(7月8日):1003-1013, 2006[総説]	谷本京美:ER-ICUでの薬の使い方Q&A プロの実践と秘訣に学ぶ 循環器疾患の緊急治療 感染性心内膜炎. 救急・集中治療 18(7月8日):1003-1013, 2006[総説]
循環器内科学	Critical roles of muscle-secreted angiogenic factors in therapeutic neovascularization. Circ Res 98(9):1194-1202, 2006[原著論文]	Tateno Kaoru, Minamino Tohru, Toki Haruhiro, Akazawa Hiroshi, Shimizu Naomi, Takeda Shinichi, Kunieda Takeshige, Miyauchi Hideyuki, Oyama Tomomi, Matsura Kaoru, Nishi Junichiro, Kobayashi Yoshiro, Nagai Toshio, Kuwabara Yoichi, Iwakura Yoichiro, Nomura Fumiyo, Saito Yesushi, Komuro Itse: Critical roles of muscle-secreted angiogenic factors in therapeutic neovascularization. Circ Res 98(9):1194-1202, 2006[原著論文]
循環器内科学	心房細動 抗血栓療法ガイドラインとの実践. 血栓と循環 14(1):52-57, 2006[総説]	Watanabe Eri, Matsuda Naoki, Shiga Tsuyoshi, Kajimoto Katsuji, Ajiri Yoichi, Kawarai Hirotaka, Kasanuki Hiroshi, Kawana Masatoshi: Significance of 8-hydroxy-2'-deoxyguanosine levels in patients with idiopathic dilated cardiomyopathy. J Card Fail 12(7):527-32, 2006[原著論文]
循環器内科学	Significance of 8-hydroxy-2'-deoxyguanosine levels in patients with idiopathic dilated cardiomyopathy. J Card Fail 12(7):527-32, 2006[原著論文]	柳下大悟, 庄田守男, 木 猛雅, 谷崎剛平, 中真智夫, 江島浩一郎, 二川圭介, 松田直樹, 萩原誠久, 笠貫 宏, 高橋一浩, 鈴木鋼毅:高除細動閾値低至例に対する冠静脈後側壁へのコイル電極留置が有効であった1例. 心臓 38(Suppl.4):61-66, 2006[症例報告]
循環器内科学	Video-assisted thoracoscopy to treat atrial tachycardia arising from left atrial appendage. J Cardiovasc Electrophysiol 17(8):895-898, 2006[原著論文]	Yamada Yujiro, Ajiro Yoichi, Shoda Morio, Kawai Akiko, Hagiwara Nobuhisa, Kurosawa Hiromi, Kasanuki Hiroshi: Video-assisted thoracoscopy to treat atrial tachycardia arising from left atrial appendage. J Cardiovasc Electrophysiol 17(8):895-898, 2006[原著論文]
循環器内科学	アミオダロン肺炎の薬剤疫学的研究. Prog Med 26(Suppl.1):1394-1398, 2006[原著論文]	山田 雄一, 志賀 刚, 路木 駿, 長沼英代子, 松田直樹, 萩原誠久, 笠貫 宏:アミオダロン肺炎の薬剤疫学的研究. Prog Med 26(Suppl.1):1394-1398, 2006[原著論文]
循環器内科学	生活習慣病の実地診療 最新の病期・病態別診療指針 生活習慣病の病期・病態別診療指針と薬の選択法 対眠時無呼吸症候群. Med Pract 23(9):1569-1573, 2006[総説]	弓野 大, 成井浩司:生活習慣病の実地診療 最新の病期・病態別診療指針 生活習慣病の病期・病態別診療指針と薬の選択法 対眠時無呼吸症候群. Med Pract 23(9):1569-1573, 2006[総説]
心臓血管外科学(成人・小児)	Marfan症候群における新しい心臓血管外科治療 早期の予防的術による遠隔生存率の向上. 心臓 38(5):431-436, 2006[総説]	背見茂之:Marfan症候群における新しい心臓血管外科治療 早期の予防的術による遠隔生存率の向上. 心臓 38(5):431-436, 2006[総説]
心臓血管外科学(成人・小児)	まいてぐにく 急性大動脈弓部解離の遠位断端形成と吻合法. 胸部外科 59(13):1145, 2006[総説]	背見茂之:まいてぐにく 急性大動脈弓部解離の遠位断端形成と吻合法. 胸部外科 59(13):1145, 2006[総説]
心臓血管外科学(成人・小児)	Anatomic correction of congenitally corrected transposition and its close cousins. Cardiol Young 16 (Suppl 3):85-90, 2006[原著論文]	Bova E, Ohye R, Devaney E, Kurosawa Hiromi, Shin'oka Toshiharu, Ikeda Aki, Nakaniishi Toshio: Anatomic correction of congenitally corrected transposition and its close cousins. Cardiol Young 16 (Suppl 3):85-90, 2006[原著論文]
心臓血管外科学(成人・小児)	Long-term results of modified bental procedure using flanged composite aortic prosthesis and separately interposed coronary graft technique. Interact CardioVasc Thorac Surg 5:574-577, 2006[原著論文]	Hirashima Yujiro, Aomi Shigejuku, Saito Satoshi, Kihara Shin'ichi, Tomioka Hideyuki, Kurosawa Hiromi: Long-term results of modified bental procedure using flanged composite aortic prosthesis and separately interposed coronary graft technique. Interact CardioVasc Thorac Surg 5:574-577, 2006[原著論文]
心臓血管外科学(成人・小児)	内科医のための補助循環装置・人工臓器の最新事情 培養人工血管(Tissue Engineering Graft). 分子心血管病 7(5):503-510, 2006[総説]	保木恭子:新岡俊治:内科医のための補助循環装置・人工臓器の最新事情 培養人工血管(Tissue Engineering Graft). 分子心血管病 7(5):503-510, 2006[総説]
心臓血管外科学(成人・小児)	目でみる新生児・乳児期心臓血管外科 先天性心疾患領域における再生医療-Tissue engineeringの展望. 小児外科 38(2):239-244, 2006[総説]	市原有起:松村剛義, 新岡俊治:目でみる新生児・乳児期心臓血管外科 先天性心疾患領域における再生医療-Tissue engineeringの展望. 小児外科 38(2):239-244, 2006[総説]
心臓血管外科学(成人・小児)	次世代型補助人工心臓の埋め込み手術の経験. 体外循環技術 33(2):174-176, 2006[原著論文]	五十嵐利博, 中尾一俊, 遠山範淳, 長坂淳一, 三浦貴之, 北村麻未, 海老澤佳世, 斎藤聰, 木原信一郎, 山崎健二, 黒澤博身, 小山秀一:次世代型補助人工心臓の埋め込み手術の経験. 体外循環技術 33(2):174-176, 2006[原著論文]
心臓血管外科学(成人・小児)	Effectiveness of carvedilol for congestive heart failure that developed long after modified Fontan operation.. Pediatr Cardiol 27:473-475, 2006[原著論文]	Ishibashi Nobuyuki, Kita F, Nishiyama M, Murakami Yasuo, Mori Katsuhiko, Mimori Shigekazu, Ando Masahiko, Takahashi Y, Nakaniishi Toshio: Effectiveness of carvedilol for congestive heart failure that developed long after modified Fontan operation.. Pediatr Cardiol 27:473-475, 2006[原著論文]

部署名	タイトル	著者
心臓血管外科学(成人・小児)	The nomenclature, definition and classification of discordant atrioventricular connections. <i>Cardiol Young</i> 16(Suppl. 3):72-84, 2006[原著論文]	Jacobs JP, Franklin RCG, Wilkinson JL, Cochrane AD, Kari TR, Aiello VD, Beland MJ, Colan SD, Elliott MJ, Gaynor JW, Krogmann ON, Kurosawa Hiromi, Maruszewski B, Stellin G, Tchervenkov CI, Weinberg PM: The nomenclature, definition and classification of discordant atrioventricular connections. <i>Cardiol Young</i> 16(Suppl. 3):72-84, 2006[原著論文]
心臓血管外科学(成人・小児)	What is operative mortality? Defining death in a surgical registry database: A report of the STS Congenital Database Taskforce and the Joint EACTS-STS Congenital Database Committee. <i>Ann Thorac Surg</i> 5:1937-1941, 2006[原著論文]	Jacobs JP, Mavroudis C, Jacobs ML, Maruszewski B, Tchervenkov CI, Lacour-Gayet FG, Clarke DR, Yeh T, Walters HL, Kurosawa Hiromi, Stellin G, Ebels T, Elliott MJ: What is operative mortality? Defining death in a surgical registry database: A report of the STS Congenital Database Taskforce and the Joint EACTS-STS Congenital Database Committee. <i>Ann Thorac Surg</i> 5:1937-1941, 2006[原著論文]
心臓血管外科学(成人・小児)	Classification of the functionally univentricular heart: unity from mapped codes. <i>Cardiol Young</i> 16:9-12, 2006[原著論文]	Jacobs JP, Franklin RCG, Jacobs ML, Colan SD, Tchervenkov CI, Maruszewski B, Gaynor JW, Spray TL, Stellin G, Aiello VD, Beland MJ, Krogmann ON, Kurosawa Hiromi, Weinberg PM, Elliott MJ, Mavroudis C: Classification of the functionally univentricular heart: unity from mapped codes. <i>Cardiol Young</i> 16:9-12, 2006[原著論文]
心臓血管外科学(成人・小児)	診断と治療 最近の進歩 心不全 植込み型補助人工心臓によるDestination Therapy. <i>Ann Rev循環器</i> 2006:199-202, 2006[総説]	川合明彦: 診断と治療 最近の進歩 心不全 植込み型補助人工心臓によるDestination Therapy. <i>Ann Rev循環器</i> 2006:199-202, 2006[総説]
心臓血管外科学(成人・小児)	診断と治療 最近の進歩 心不全 植込み型補助人工心臓によるDestination Therapy. <i>Ann Rev循環器</i> 2006:199-202, 2006[総説]	川合明彦: 診断と治療 最近の進歩 心不全 植込み型補助人工心臓によるDestination Therapy. <i>Ann Rev循環器</i> 2006:199-202, 2006[総説]
心臓血管外科学(成人・小児)	体外循環を安全に行うためのシミュレーション教育 体外循環シミュレーション教育に期待される安全性の向上とシステム統一化の必要性.. 人工臓器 35: 249-251, 2006[総説]	北村麻未, 五十嵐利輝, 三浦貴之, 海老澤佳延, 長坂章一, 中尾一俊, 富澤康子, 斎藤聰, 石山雅邦, 新岡俊治, 黒澤博身, 百瀬直樹: 体外循環を安全に行うためのシミュレーション教育 体外循環シミュレーション教育に期待される安全性の向上とシステム統一化の必要性.. 人工臓器 35:249-251, 2006[総説]
心臓血管外科学(成人・小児)	私のOP録 Apico-aortic bypass術後20年経過例. <i>Cardiovasc Med-Surg</i> 8(2):191-194, 2006[総説]	小柳 仁: 私のOP録 Apico-aortic bypass術後20年経過例. <i>Cardiovasc Med-Surg</i> 8(2):191-194, 2006[総説]
心臓血管外科学(成人・小児)	成人先天性心疾患の診断と治療 総論. <i>Cardiovasc Med-Surg</i> 8(1):7-8, 2006[総説]	黒澤博身: 成人先天性心疾患の診断と治療 総論. <i>Cardiovasc Med-Surg</i> 8(1):7-8, 2006[総説]
心臓血管外科学(成人・小児)	日本の医療制度についての諸問題 心臓血管外科の保険制度・諸外国との比較. 日外科会誌 107(臨増3):18-19, 2006[総説]	黒澤博身: 日本の医療制度についての諸問題 心臓血管外科の保険制度・諸外国との比較. 日外科会誌 107(臨増3):18-19, 2006[総説]
心臓血管外科学(成人・小児)	体外循環を安全に行うためのシミュレーション教育 ウエットラボによる人工心肺シミュレーションの検討 技術指導者の立場から. 人工臓器 35:219-223, 2006[総説]	又吉 徹, 百瀬直樹, 南 茂, 安野 誠, 見目恭一, 富澤康子: 体外循環を安全に行うためのシミュレーション教育 ウエットラボによる人工心肺シミュレーションの検討 技術指導者の立場から. 人工臓器 35:219-223, 2006[総説]
心臓血管外科学(成人・小児)	Evaluation of tissue-engineered vascular autografts. <i>Tissue Eng</i> 12(11):3075-3083, 2006[原著論文]	Matsumura Gouki, Ishihara Yoko, Miyagawa-Tomita Sachiko, Ikeda Yoshiro, Matsuda Syojiro, Kurosawa Hiromi, Shin'oka Toshiharu: Evaluation of tissue-engineered vascular autografts. <i>Tissue Eng</i> 12(11):3075-3083, 2006[原著論文]
心臓血管外科学(成人・小児)	再生医学 臨床と研究の最前線 臨床編 心臓 組織工学による心臓弁, 血管再生. 医学のあゆみ 217(5):424-428, 2006[総説]	宮本真嘉, 新岡俊治, 黒澤博身: 再生医学 臨床と研究の最前線 臨床編 心臓 組織工学による心臓弁, 血管再生. 医学のあゆみ 217(5):424-428, 2006[総説]
心臓血管外科学(成人・小児)	体外循環を安全に行うためのシミュレーション教育 人工心肺シミュレーション回路の作製. 人工臓器 35:214-218, 2006[総説]	百瀬直樹, 新見能成, 西田有里, 又吉徹, 東地, 富澤康子, 又吉 徹, 南 茂, 安野 誠, 岡庭功治, 神谷勝弘: 体外循環を安全に行うためのシミュレーション教育 人工心肺シミュレーション回路の作製. 人工臓器 35:214-218, 2006[総説]
心臓血管外科学(成人・小児)	胸部外科医の処遇および処遇改善の将来展望 指導される側のobligationから指導者・制度設計サイドのobligationの見直しへ 心臓血管外科専門医制度の可視化に向けて. <i>Cardiovasc Med-Surg</i> 8(4):430-436, 2006[原著論文]	西田博, 木原克一郎, 斎藤聰, 黒澤博身: 胸部外科医の処遇および処遇改善の将来展望 指導される側のobligationから指導者・制度設計サイドのobligationの見直しへ 心臓血管外科専門医制度の可視化に向けて. <i>Cardiovasc Med-Surg</i> 8(4):430-436, 2006[原著論文]
心臓血管外科学(成人・小児)	透析患者の循環器病変避けられない宿命か? 透析患者の弁膜異常 外科的治療. 臨床透析 22(4):443-453, 2006[総説]	西田博: 透析患者の循環器病変避けられない宿命か? 透析患者の弁膜異常 外科的治療. 臨床透析 22(4):443-453, 2006[総説]
心臓血管外科学(成人・小児)	わが国の冠動脈疾患の臨床エビデンス わが国における冠動脈疾患治療のコスト. 血管医学 7(1):59-70, 2006[総説]	西田博, 黒澤博身, 松田晋哉, 橋本英樹: わが国における冠動脈疾患治療のコスト. 血管医学 7(1):59-70, 2006[総説]
心臓血管外科学(成人・小児)	DES時代の左主幹部疾患治療 DES時代における左主幹部疾患に対するCABGの成績. <i>Coron Intervent</i> 2(5):12-21, 2006[総説]	西田博: DES時代の左主幹部疾患治療 DES時代における左主幹部疾患に対するCABGの成績. <i>Coron Intervent</i> 2(5):12-21, 2006[総説]
心臓血管外科学(成人・小児)	心臓血管系ノックアウトマウス(hes)における心疾患発症機構の解明と心機能評価. :1-131, 2006[研究報告]	西田博, 遠藤真弘, 富澤康子: 心臓血管系ノックアウトマウス(hes)における心疾患発症機構の解明と心機能評価. :1-131, 2006[研究報告]
心臓血管外科学(成人・小児)	透析患者の循環器病変 避けられない宿命か? 透析患者の冠動脈・虚血性疾患へのインターべンション治療 外科的治療 透析患者に対する冠動脈バイパス術 星期および遅延成績. 臨床透析 22(4):429-435, 2006[総説]	齋藤 駿, 山崎健二, 遠藤真弘, 黒澤博身: 透析患者の循環器病変 避けられない宿命か? 透析患者の冠動脈・虚血性疾患へのインターべンション治療 外科的治療 透析患者に対する冠動脈バイパス術 星期および遅延成績. 臨床透析 22(4):429-435, 2006[総説]
心臓血管外科学(成人・小児)	Journal of Artificial Organs 2005: the year in review. <i>J Artif Organs</i> 9:1-7, 2006[総説]	澤 芳树, 堀内 孝, 岸田晶夫, 増尾 篤, 水口一三, 西村元進, 大城隆文, 新里高弘, 吳 英介, 富澤康子, 渡辺 弘: <i>Journal of Artificial Organs 2005: the year in review. J Artif Organs 9:1-7, 2006[総説]</i>
心臓血管外科学(成人・小児)	人工血管から再生血管. 脳血管 46(2):165-170, 2006[総説]	新聞俊治: 人工血管から再生血管. 脳血管 46(2):165-170, 2006[総説]
心臓血管外科学(成人・小児)	循環器医のキャリアデザイン 研究を臨床に活かすには? 外科. <i>Cardiovasc Med-Surg</i> 8(3):245-252, 2006[総説]	新聞俊治: 循環器医のキャリアデザイン 研究を臨床に活かすには? 外科. <i>Cardiovasc Med-Surg</i> 8(3):245-252, 2006[総説]
心臓血管外科学(成人・小児)	Chronic expanding intrapericardial hematoma after pericardial paracentesis. <i>J Card Surg</i> 21(5):491-493, 2006[原著論文]	Sugiura Tadahisa, Nishida Hiroshi, Ishitoya Hiroshi, Tomizawa Yasuko, Saito Satoshi, Endo Masahiro, Kurosawa Hiromi: Chronic expanding intrapericardial hematoma after pericardial paracentesis. <i>J Card Surg</i> 21(5):491-493, 2006[原著論文]
心臓血管外科学(成人・小児)	Successful explantation of ventricular assist device for systemic ventricular assistance in a patient with congenitally corrected transposition of the great arteries. <i>Interact CardioVasc Thorac Surg</i> 5(6):792-793, 2006[原著論文]	: Successful explantation of ventricular assist device for systemic ventricular assistance in a patient with congenitally corrected transposition of the great arteries. <i>Interact CardioVasc Thorac Surg</i> 5(6):792-793, 2006[原著論文]
心臓血管外科学(成人・小児)	The nomenclature, definition and classification of hypoplastic left heart syndrome. <i>Cardiol Young</i> 16(4):339-368, 2006[原著論文]	Tchervenkov CI, Jacobs JP, Weinberg PM, Aiello VD, Beland MJ, Colan SD, Elliott MJ, Franklin RCG, Gaynor JW, Krogmann ON, Kurosawa H, Maruszewski B, Stellin G: The nomenclature, definition and classification of hypoplastic left heart syndrome. <i>Cardiol Young</i> 16(4):339-368, 2006[原著論文]
心臓血管外科学(成人・小児)	The nomenclature, definition and classification of hypoplastic left heart syndrome. <i>Cardiol Young</i> 16(4):339-368, 2006[原著論文]	Tchervenkov CI, Jacobs JP, Weinberg PM, Aiello VD, Beland MJ, Colan SD, Elliott MJ, Franklin RCG, Gaynor JW, Krogmann ON, Kurosawa H, Maruszewski B, Stellin G: The nomenclature, definition and classification of hypoplastic left heart syndrome. <i>Cardiol Young</i> 16(4):339-368, 2006[原著論文]
心臓血管外科学(成人・小児)	Corrosion of stainless steel sternal wire after long-term implantation. <i>J Artif Organs</i> 9:61-66, 2006[原著論文]	Tomizawa Yasuko, Hanawa Takaao, Kuroda Daisuke, Nishida Hiroshi, Endo Masahiro: Corrosion of stainless steel sternal wire after long-term implantation. <i>J Artif Organs</i> 9:61-66, 2006[原著論文]
心臓血管外科学(成人・小児)	体外循環を安全に行うためのシミュレーション教育 体外循環のトラブルシミュレーション ウエットラボの経験. 人工臓器 35(1):233-236, 2006[原著論文]	富澤康子, 四雄良平, 百瀬直樹, 安野 誠, 又吉 徹, 南 茂, 見目恭一, 神谷勝弘: 体外循環を安全に行うためのシミュレーション教育 体外循環のトラブルシミュレーション ウエットラボの経験. 人工臓器 35(1):233-236, 2006[原著論文]
心臓血管外科学(成人・小児)	機能的足場にrhbFGFを組み込んだ人工臓器・生体材料への血管新生と組織再構築. :1-108, 2006[研究報告]	富澤康子: 機能的足場にrhbFGFを組み込んだ人工臓器・生体材料への血管新生と組織再構築. :1-108, 2006[研究報告]
心臓血管外科学(成人・小児)	血管の再生医療. ティッシュエンジニアリング 2006:126-129, 2006[総説]	渡辺成仁, 新岡俊治: 血管の再生医療. ティッシュエンジニアリング 2006:126-129, 2006[総説]
心臓血管外科学(成人・小児)	根拠に基づいた循環器看護の実践 ヘルスプロモーションから終末期ケアまで 基礎編 循環器看護の実践の基礎となるもの 基礎的理識 次世代型補助人工心臓EVAHARTによる重症心不全治療. 看護技術 52(5):31-33, 2006[総説]	山岸桂二: 根拠に基づいた循環器看護の実践 ヘルスプロモーションから終末期ケアまで 基礎編 循環器看護の実践の基礎となるもの 基礎的理識 次世代型補助人工心臓EVAHARTによる重症心不全治療. 看護技術 52(5):31-33, 2006[総説]
循環器小児科	Analysis of voltage-gated potassium channel beta1 subunits in the porcine neonatal ductus arteriosus. <i>Pediatr Res</i> 59(2):167-174, 2006[原著論文]	Hayama Emiko, Imaura Shin-ichiro, Wu Cuijiao, Nakazawa Makoto, Matsuka Rumiko, Nakamichi Toshio: Analysis of voltage-gated potassium channel beta1 subunits in the porcine neonatal ductus arteriosus. <i>Pediatr Res</i> 59(2):167-174, 2006[原著論文]

部署名	タイトル	著者
循環器小児科	Prevalence of Arrhythmias and Their Risk Factors Mid-and Long-Term After the Arterial Switch Operation. <i>Pediatr Cardiol</i> 27:689-694, 2006[原著論文]	Hayashi George, Kuroski Kenichi, Echig Shigeyuki, Kado Hideaki, Fukushima Norihide, Yokota Michio, Niwa Kouichirou, Shinohara Tokuko , Nakazawa Makoto : Prevalence of Arrhythmias and Their Risk Factors Mid-and Long-Term After the Arterial Switch Operation. <i>Pediatr Cardiol</i> 27:689-694, 2006[原著論文]
循環器小児科	Expression of myeloid-related protein MRP 8 and MRP 14 in patients with acute Kawasaki disease.. <i>J Am Coll Cardiol</i> 48(6):1257-64, 2006[原著論文]	Hirono Keiichi, Poell D, Xing Y, Miyagawa Tomita S, Ye F, Ahlmann M, Vogl T, Futatani Takashi, Rui C, Yu X, Watanabe Kazuhiro, Watanabe Sayaka, Tsubata Shinrichi, Ueze Keiichiro, Hashimoto Ikuo, Ichida Fukiko, Nakazawa Makoto, Roth J, Miyawaki Toshiro : Expression of myeloid-related protein MRP 8 and MRP 14 in patients with acute Kawasaki disease.. <i>J Am Coll Cardiol</i> 48(6):1257-64, 2006[原著論文]
循環器小児科	Beta-blocker therapy for cardiac dysfunction in patients with muscular dystrophy. <i>Circ J</i> 70(8):991-4, 2006[原著論文]	Kajimoto Hidemi, Ishigaki Keiko, Okumura Kenichi, Tomimatsu Hirofumi, Nakazawa Makoto, Saito Kayoko, Osawa Makiko , Nakaniishi Toshiro : Beta-blocker therapy for cardiac dysfunction in patients with muscular dystrophy. <i>Circ J</i> 70(8):991-4, 2006[原著論文]
循環器小児科	Successful multiple coils embolization for bilateral patent ductus arteriosus with isolate subclavian artery.. <i>Pediatr Int</i> 48:510-513., 2006[原著論文]	Kanamaru Hiroshi, Karasawa Kensuke, Miyashita Michio, Ayusawa Mamoru, Sumitomo Naokata, Okada Tomoo, Harada Kensuke , Nakaniishi Toshiro : Successful multiple coils embolization for bilateral patent ductus arteriosus with isolate subclavian artery.. <i>Pediatr Int</i> 48:510-513., 2006[原著論文]
循環器小児科	心臓・血管形成とNotchシグナル、医学のあゆみ 217(12):1083-87, 2006[総説]	小久保博樹,宮川-富田幸子,相賀裕美子 :心臓・血管形成とNotchシグナル、医学のあゆみ 217(12):1083-87, 2006[総説]
循環器小児科	母体・胎児・新生児の心肺機能低下時の反応と対応 心疾患合併妊娠での心肺機能低下例の検討. 周産期学シンポジウム(24):71-75, 2006[原著論文]	牧野康男, 松田義雄, 石井徹子, 小野恵里奈, 秋林政香, 川道弥生, 三谷 駿, 中澤 誠, 仁志田博司, 太田博明:母体・胎児・新生児の心肺機能低下時の反応と対応 心疾患合併妊娠での心肺機能低下例の検討. 周産期学シンポジウム(24):71-75, 2006[原著論文]
循環器小児科	座談会 心臓の発生と先天性心疾患、そして再生医療への展望 Notchシグナルと心内膜床形成. 分子心血管病 7(2):169-177, 2006[総説]	宮川-富田幸子 , 小久保博樹:座談会 心臓の発生と先天性心疾患、そして再生医療への展望 Notchシグナルと心内膜床形成. 分子心血管病 7(2):169-177, 2006[総説]
循環器小児科	Notch シグナルと心内膜床形成. 分子心血管病 7(2):55-63, 2006[総説]	宮川-富田幸子 , 小久保博樹:Notch シグナルと心内膜床形成. 分子心血管病 7(2):55-63, 2006[総説]
循環器小児科	心臓発生に関する基礎知識 第5回心臓血管発生研究会テキスト:3-10, 2006[総説]	宮川-富田幸子 :心臓発生に関する基礎知識 第5回心臓血管発生研究会テキスト:3-10, 2006[総説]
循環器小児科	心内膜床の形成. 第5回心臓血管発生研究会テキスト:39-47, 2006[総説]	宮川-富田幸子 :心内膜床の形成. 第5回心臓血管発生研究会テキスト:39-47, 2006[総説]
循環器小児科	側副伝導系の発生. 第5回心臓血管発生研究会テキスト:59-65, 2006[総説]	宮川-富田幸子 :側副伝導系の発生. 第5回心臓血管発生研究会テキスト:59-65, 2006[総説]
循環器小児科	Cardiovascular anomalies associated with chromosome 22q1.2 deletion. <i>Int J Cardiol</i> 114:147-149, 2006[原著論文]	Momma Kazuo:Cardiovascular anomalies associated with chromosome 22q1.2 deletion. <i>Int J Cardiol</i> 114:147-149, 2006[原著論文]
循環器小児科	ACE inhibitors in pediatric patients with heart failure. <i>Pediatr Drugs</i> 8(1):55-69, 2006[原著論文]	Momma Kazuo:ACE inhibitors in pediatric patients with heart failure. <i>Pediatr Drugs</i> 8(1):55-69, 2006[原著論文]
循環器小児科	In vivo reopening of the neonatal ductus arteriosus by a prostaglandin EP4-receptor agonist in the rat.. <i>Prostaglandins Other Lipid Mediat</i> 78(1-2):117-28, 2006[原著論文]	Momma Kazuo, Toyoshima Katsushi, Takeuchi Daiki, Imamura Shin-ichiro, Nakaniishi Toshiro:In vivo reopening of the neonatal ductus arteriosus by a prostaglandin EP4-receptor agonist in the rat.. <i>Prostaglandins Other Lipid Mediat</i> 78(1-2):117-28, 2006[原著論文]
循環器小児科	疾患の病因と病態 チアノーゼ性心疾患とVEGF. <i>Ann Rev循環器</i> 2006:79-83, 2006[総説]	森 審樹:疾患の病因と病態 チアノーゼ性心疾患とVEGF. <i>Ann Rev循環器</i> 2006:79-83, 2006[総説]
循環器小児科	小児の治療指針 循環器 完全大血管転位. 小児科臨 69(増刊):365-368, 2006[総説]	森 審樹:小児の治療指針 循環器 完全大血管転位. 小児科臨 69(増刊):365-368, 2006[総説]
循環器小児科	チアノーゼ型先天性心疾患にみられる脅疾患の頻度、成因解析と診断、治療法の策定. 日本小児循環器学会雑誌 22(2):58-61, 2006[研究報告]	長崎正賞, 丹羽公一郎, 赤木徳治, 佐々木彰人, 篠原源子, 越後茂之, 岸野真也, 石澤 晴, 寺井 勝, 長田道夫, 服部元史, 和田尚弘, 渡江健, 飯島一誠, 上村 力, チアノーゼ型先天性心疾患にみられる脅疾患の頻度、成因解析と診断、治療法の策定. 日本小児循環器学会雑誌 22(2):58-61, 2006[研究報告]
循環器小児科	Cardiac involvement in Fukuyama-type congenital muscular dystrophy. <i>Pediatr</i> 117(6):c11872-1192, 2006[原著論文]	Nakaniishi Toshiro, Sakaihisa Masako, Kaneda Yoshiro, Tomimatsu Hirofumi, Saito Kayoko, Nakazawa Makoto, Osawa Makiko :Cardiac involvement in Fukuyama-type congenital muscular dystrophy. <i>Pediatr</i> 117(6):c11872-1192, 2006[原著論文]
循環器小児科	診断と治療 最近の進歩 先天性心疾患 脂肪管開存のcoil embolization. <i>Ann Rev循環器</i> 2006:333-335, 2006[総説]	中西敏雄:診断と治療 最近の進歩 先天性心疾患 脂肪管開存のcoil embolization. <i>Ann Rev循環器</i> 2006:333-335, 2006[総説]
循環器小児科	目でみる新生児・乳児期心臓血管外科 新生児期・乳児期に治療を行った心疾患児の長期予後. 小児外科 38(2):219-223, 2006[総説]	中西敏雄:目でみる新生児・乳児期心臓血管外科 新生児期・乳児期に治療を行った心疾患児の長期予後. 小児外科 38(2):219-223, 2006[総説]
循環器小児科	成人先天性心疾患の診断と治療 Fontan手術後. <i>Cardiovasc Med-Surg</i> 8(1):29-34, 2006[総説]	中西敏雄:成人先天性心疾患の診断と治療 Fontan手術後. <i>Cardiovasc Med-Surg</i> 8(1):29-34, 2006[総説]
循環器小児科	右心症の発生頻度と成因. 日医界新報 43(9):111-112, 2006[総説]	中西敏雄:右心症の発生頻度と成因. 日医界新報 43(9):111-112, 2006[総説]
循環器小児科	Guidelines for the use of palivizumab in infants and young children with congenital heart disease. <i>Pediatr Int</i> 48(2):190-193, 2006[総説]	Nakaezawa Makoto, Saji Tsutomi, Ichida Fukiko, Oyama Kotaro, Harada Kensuke, Kusuda Satoshi:Guidelines for the use of palivizumab in infants and young children with congenital heart disease. <i>Pediatr Int</i> 48(2):190-193, 2006[総説]
循環器小児科	成人チアノーゼ性先天性心疾患例の罹病率、生存率に關連する危険因子の検討 多施設共同研究. 日小児循環器会誌 22(5):585-590, 2006[原著論文]	中澤 誠, 坂崎裕施, 丹羽公一郎, 越後茂之, 村上智明, 高室基樹, 小山耕太郎, 百々秀心, 高橋一浩, 林 恵一, 松島正義, 松川正彦, 福島教穂, 堀野貞也, 堀野貞也, 堀野貞也, 赤木積治, 城尾邦隆, 佐野和家子, 日本小児循環器学会研究委員会:成人チアノーゼ性先天性心疾患症例の罹病率、生存率に關連する危険因子の検討 多施設共同研究. 日小児循環器会誌 22(5):585-590, 2006[原著論文]
循環器小児科	循環器病の診断と治療に関するガイドライン(2004-2005年度合同研究班報告) ダイジェスト版 心臓血管疾患における遺伝学的検査と遺伝カウンセリング	中澤 誠, 背見茂之, 梅村 敏, 黒山虎之, 谷口直之, 小杉真司, 斎藤加代子, 城尾邦隆, 水井良三, 平原史樹, 福島義光, 松岡瑞美子, 松田一郎, 松森 昭, 山岸敦幸, 上石友章, 今井 錠, 佐地 効, 西尾亮介, 田中敏博:循環器病の診断と治療に関するガイドライン(2004-2005年度合同研究班報告) ダイジェスト版 心臓血管疾患における遺伝学的検査と遺伝カウンセリングに関するガイドライン. <i>Circulation</i> J 70(SupplIV):1377-1389, 2006[総説]
循環器小児科	高脂血症の診断と治療に関するガイドライン(2004-2005年度合同研究班報告) 心臓血管疾患における遺伝学的検査と遺伝カウンセリングに関するガイドライン. <i>Circulation</i> J 70(SupplIV):1329-1375, 2006[総説]	中澤 誠, 背見茂之, 梅村 敏, 黒山虎之, 谷口直之, 小杉真司, 斎藤加代子, 城尾邦隆, 水井良三, 平原史樹, 福島義光, 松岡瑞美子, 松田一郎, 松森 昭, 山岸敦幸, 上石友章, 今井 錠, 佐地 効, 西尾亮介, 田中敏博:循環器病の診断と治療に関するガイドライン(2004-2005年度合同研究班報告) 心臓血管疾患における遺伝学的検査と遺伝カウンセリングに関するガイドライン. <i>Circulation</i> J 70(SupplIV):1329-1375, 2006[総説]
循環器小児科	動脈硬化早期診断の意義 血管機能検査の実際と今後の展望 血管機能検査法 スティップネス・バラメータβ検査の実際と注意点. <i>Med Technol</i> 34(1):35-40, 2006[総説]	仁木清英, 背見茂之, 阿部一彦:動脈硬化早期診断の意義 血管機能検査の実際と今後の展望 血管機能検査法 スティップネス・バラメータβ検査の実際と注意点. <i>Med Technol</i> 34(1):35-40, 2006[総説]
循環器小児科	成人先天性心疾患の診断と治療 完全大血管転位症. <i>Cardiovasc Med-Surg</i> 8(1):35-38, 2006[総説]	篠原信子:成人先天性心疾患の診断と治療 完全大血管転位症. <i>Cardiovasc Med-Surg</i> 8(1):35-38, 2006[総説]
循環器小児科	Effect of decreased umbilical blood flow and hemorrhage, and decreased prostaglandins on the ductus venosus diameter in the rat. <i>Biol Neonate</i> 89(1):42-49, 2006[原著論文]	Takeuchi Daiki, Momma Kazuo:Effect of decreased umbilical blood flow and hemorrhage, and decreased prostaglandins on the ductus venosus diameter in the rat. <i>Biol Neonate</i> 89(1):42-49, 2006[原著論文]
循環器小児科	Evaluation of right ventricular performance long after the atrial switch operation for transposition of the great arteries using the Doppler Tei index. <i>Pediatr Cardiol</i> 27(1):78-83, 2006[原著論文]	Takeuchi Daiki, Nakaniishi Toshiro, Tomimatsu Hirofumi, Nakazawa Makoto:Evaluation of right ventricular performance long after the atrial switch operation for transposition of the great arteries using the Doppler Tei index. <i>Pediatr Cardiol</i> 27(1):78-83, 2006[原著論文]
循環器小児科	動画像による先天性心疾患のエコー診断トレーニングシステムの研究. エム・オー・エー健康科学センター研究報告集 11:63-74, 2006[総説]	富松宏文, 田中直巳:動画像による先天性心疾患のエコー診断トレーニングシステムの研究. エム・オー・エー健康科学センター研究報告集 11:63-74, 2006[総説]
循環器小児科	上手な潜水の評価方法について. 日小児腎不全会誌 26:33-34, 2006[総説]	高松宏文:上手な潜水の評価方法について. 日小児腎不全会誌 26:33-34, 2006[総説]
循環器小児科	In vivo dilatation of the fetal and postnatal ductus arteriosus by inhibition of phosphodiesterase 3 in rats. <i>Biol Neonate</i> 89(4):251-256, 2006[原著論文]	Tohyoshima Katsushi, Momma Kazuo, Iimura Shinichiro, Nakaniishi Toshiro :In vivo dilatation of the fetal and postnatal ductus arteriosus by inhibition of phosphodiesterase 3 in rats. <i>Biol Neonate</i> 89(4):251-256, 2006[原著論文]
循環器小児科	Constriction of the ductus arteriosus by selective inhibition of cyclooxygenase-1 and -2 in near-term and preterm fetal rats. <i>Prostaglandins Other Lipid Mediators</i> 79(1-2):34-42, 2006[原著論文]	Tohyoshima Katsushi, Takeda Atsushi, Iimura Shinichiro, Nakaniishi Toshiro, Momma Kazuo:Constriction of the ductus arteriosus by selective inhibition of cyclooxygenase-1 and -2 in near-term and preterm fetal rats. <i>Prostaglandins Other Lipid Mediators</i> 79(1-2):34-42, 2006[原著論文]
循環器小児科	Activation of Notch1 signaling in cardiogenic mesoderm induces deformed heart morphogenesis. <i>Development</i> 133:1625-1634, 2006[原著論文]	Watanabe Yusuke, Kokubo Hiroki, Miyagawa-Tomita Sachiko, Endo Maho, Igarashi Katsuhiko, Kannou Jun, Saga Yumiko:Activation of Notch1 signaling in cardiogenic mesoderm induces deformed heart morphogenesis. <i>Development</i> 133:1625-1634, 2006[原著論文]
循環器小児科	動脈管におけるATP感受性カリウムチャンネル,膜電位依存性カリウムチャンネルの発現. 東女医大誌 76(5~6):212-218, 2006[原著論文]	吳 球籍:動脈管におけるATP感受性カリウムチャンネル,膜電位依存性カリウムチャンネルの発現. 東女医大誌 76(5~6):212-218, 2006[原著論文]
循環器小児科	形態登録委員会報告 左心低形成症候群の形態学的統計. 日小児循環器会誌 22(6):681-686, 2006[原著論文]	山村英司, 西畠 信, 西川俊郎, 形態登録委員会:形態登録委員会報告 左心低形成症候群の形態学的統計. 日小児循環器会誌 22(6):681-686, 2006[原著論文]