

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, Tekano 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併用の役割. Prog Med 26(9):2349-2352, 2006[原著論文]	志賀 剛, 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併用の役割. 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 剛: 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 剛: 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と臨床応用. EBMジャーナル 7(3):451-459, 2006[総説]	志賀 剛: 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と臨床応用. 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 剛: 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. 知っておきたい最新の治療と診断. 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]	高木 健: 心臓弁膜症. 知っておきたい最新の治療と診断. 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. 特論. 危険因子と予防法. 日臨床 64(4):779-787, 2006[総説]	高木 健, 川名正敏: 急性冠症候群. 診断・治療法の進歩. 特論. 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. 診察. 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. 診察. 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. 最新の進歩. 不整脈. 心臓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. 最新の進歩. 不整脈. 心臓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	医療機器の治験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. Clin Eng 17(3):258-260, 2006[総説]	庄田守男: 医療機器の治験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. Clin 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, 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 Kiyohito, 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 原, 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	不安定狭心症の予後評価における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: 不安定狭心症の予後評価における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	心臓弁膜症. 知っておきたい最新の治療と診断. 病態生理・診断・治療・予後. 感染性心内膜炎. 内科 97(3):477-483, 2006[総説]	谷本京英: 心臓弁膜症. 知っておきたい最新の治療と診断. 病態生理・診断・治療・予後. 感染性心内膜炎. 内科 97(3):477-483, 2006[総説]
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]	谷本京英: 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, Minamoto Tohru, Toko Haruhiro, Akazawa Hiroshi, Shimizu Naomi, Takeda Shinichi, Kunieda Takeshige, Miyauchi Hideyuki, Oyama Tomomi, Matsuura Kaoru, Nishi Junichiro, Kobayashi Yoshio, Nagai Toshiro, Kuwabara Yoichi, Iwakura Yoichiro, Nomura Fumio, Saito Yasushi, Komuro Itsei: 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その実践. 血栓と循環 14(1):52-57, 2006[総説]	内田吉枝, 村崎かおり: 心房細動. 抗血栓療法ガイドラインとその実践. 血栓と循環 14(1):52-57, 2006[総説]
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]	Watanabe Eri, Matsuda Naoki, Shiga Tsuyoshi, Kajimoto Katsuya, Ajiro Yoichi, Kawarai Hirohisa, 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	高除細動閾値症例に対して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]	柳下大悟, 庄田守男, 林 雅道, 谷崎剛平, 真中哲之, 江島浩一郎, 二川圭介, 松田直樹, 萩原誠久, 笠貫 宏, 高橋一浩, 鈴木剛敏: 高除細動閾値症例に対して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 Yuichiro, Ajiro Yoichi, Shoda Morio, Kawai Akihiko, 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理疫学的研究. Prog Med 26(Suppl.1):1394-1398, 2006[原著論文]	山田雄一郎, 志賀 剛, 鈴木 凝, 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理疫学的研究. 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. 睡眠時無呼吸症候群. Med Pract 23(9):1589-1573, 2006[総説]	弓野 大, 成井清司: 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. 睡眠時無呼吸症候群. Med Pract 23(9):1589-1573, 2006[総説]
心臓血管外科学(成人・小児)	Marfan症候群. Marfan症候群における新しい心臓血管外科治療. 早期の予防的手術による遠隔生存率の向上. 心臓 38(5):431-436, 2006[総説]	青見茂之: Marfan症候群. Marfan症候群における新しい心臓血管外科治療. 早期の予防的手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)	まいてくにつく. 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]	青見茂之: まいてくにつく. 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]	Bove E, Ohye R, Dovaney E, Kurosawa Hiromi, Shin'oka Toshiharu, Ikeda Aki, Nakanishi 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]	Hirasawa Yujiro, Aomi Shigeyuki, Saito Satoshi, Kihara Shin'ichiro, 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 Graf). 分子心血管病 7(5):503-510, 2006[総説]	保々恭子, 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 Graf). 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, 松村剛毅, 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, 遠山純康, 長坂淳一, 三浦貴之, 北村麻未, 海老澤佳世, 斉藤 聡, 木原信一郎, 山崎健二, 黒瀬博身, 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, Park I, Nishiyama M, Murakami Yasuo, Mori Katsuhiko, Mimori Shigezaku, Ando Masahiko, Takehashi Y, Nakanishi 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-STSCongenital 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-STSCongenital 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. <i>人工臓器</i> 35:249-251, 2006[総説]	北村麻未, 五十嵐利博, 三浦貴之, 海老澤佳世, 長坂淳一, 中尾一俊, 富澤康子, 斎藤 隆, 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. <i>人工臓器</i> 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. <i>日外科学誌</i> 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. <i>日外科学誌</i> 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 ウェットラボによる人工心臓シミュレーションの検討 技術指導者の立場から. <i>人工臓器</i> 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 ウェットラボによる人工心臓シミュレーションの検討 技術指導者の立場から. <i>人工臓器</i> 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 Yokko, Miyagawa-Tomita Sachiko, Ikeda Yoshito, 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. <i>医学のあゆみ</i> 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. <i>医学のあゆみ</i> 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 人工心臓シミュレーション回路の作製. <i>人工臓器</i> 35:214-218, 2006[総説]	百瀬直樹, 新見龍成, 西田有里, 又吉盛博, 赤地 史, 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 人工心臓シミュレーション回路の作製. <i>人工臓器</i> 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, 水原信一郎, 斎藤 隆, 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. <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. <i>臨床透析</i> 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. <i>臨床透析</i> 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. <i>血管医学</i> 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. <i>血管医学</i> 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. <i>J Artif Organs</i> 9:1-7, 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. <i>J Artif Organs</i> 9:1-7, 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ベンション治療 外科的治療 透析患者に対する冠動脈バイパス術 早期および遅隔成縮 臨床透析 22(4):429-435, 2006[総説]	齋藤 隆, 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ベンション治療 外科的治療 透析患者に対する冠動脈バイパス術 早期および遅隔成縮 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 秀樹, 堀内 孝, 岸田晶夫, 増澤 敏, 水ロー三, 西村元雄, 大越隆文, 新里高弘, 眞 英介, 富澤康子, 渡辺 弘: Journal of Artificial Organs 2005: the year in review. <i>J Artif Organs</i> 9:1-7, 2006[総説]
心臓血管外科学(成人・小児)	人工血管から再生血管. <i>脈管学</i> 46(2):165-170, 2006[総説]	新岡俊治: 人工血管から再生血管. <i>脈管学</i> 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]	新岡俊治: 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]	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: 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 Takao, 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 ウェットラボの経験. <i>人工臓器</i> 35(1):233-236, 2006[原著論文]	富澤康子, 四津良平, 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 ウェットラボの経験. <i>人工臓器</i> 35(1):233-236, 2006[原著論文]
心臓血管外科学(成人・小児)	機能的足場にはbFGF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. <i>J Artif Organs</i> 9:1-7, 2006[研究報告]	富澤康子: 機能的足場にはbFGF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. <i>J Artif Organs</i> 9:1-7, 2006[研究報告]
心臓血管外科学(成人・小児)	血管の再生医療. <i>ティッシュエンジニアリング</i> 2006:126-129, 2006[総説]	渡辺成仁, 新岡俊治: 血管の再生医療. <i>ティッシュエンジニアリング</i> 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盤となるもの 循環器疾患の治療に関する基礎的理解 次世代型補助人工心臓EVAHEARTによる重症心不全治療. <i>看護技術</i> 52(5):31-33, 2006[総説]	山崎健二: 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盤となるもの 循環器疾患の治療に関する基礎的理解 次世代型補助人工心臓EVAHEARTによる重症心不全治療. <i>看護技術</i> 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, Imamura Shin-ichiro, Wu Cuijiao, Nakazawa Makoto, Matsuko Rumiko, Nakanishi 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, Kurosaki Kenichi, Echig Shigoyuki, Kado Hideaki, Fukushima Norihide, Yokota Michio, Niwa Kouichirou, Shinohara Tokuku, 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, Foell D, Xing Y, Miyagawa-Tomita S, Ye F, Ahlmann M, Vegi T, Futatani Takashi, Rui C, Yu X, Watanabe Kazuhiro, Watanabe Sayaka, Tsubata Shinichiro, Uese Keiichiro, Hashimoto Ikuo, Ichida Fukiko, Nakazawa Makoto, Roth J, Miyawaki Toshio : 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, Nakanishi Toshio: 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, Nakanishi Toshio: 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. <i>医学のあゆみ</i> 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. <i>医学のあゆみ</i> 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. <i>心疾患合併妊娠での心肺機能低下例の検討. 高産期学シンポジウム(24):71-75, 2006[原著論文]</i>	牧野康男, 松田義雄, 石井敬子, 小野恵里奈, 秋津麻香, 川道弥生, 三谷 稔, 中澤 誠, 仁志田博司, 太田朝明: 母体・胎児・新生児の心肺機能低下時の反応と対応. <i>心疾患合併妊娠での心肺機能低下例の検討. 高産期学シンポジウム(24):71-75, 2006[原著論文]</i>
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. <i>Notchシグナルと心内臓床形成. 分子心臓病</i> 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. <i>Notchシグナルと心内臓床形成. 分子心臓病</i> 7(2):169-177, 2006[総説]
循環器小児科	Notch シグナルと心内臓床形成. <i>分子心臓病</i> 7(2):55-63, 2006[総説]	宮川-富田幸子, 小久保博樹: <i>Notch シグナルと心内臓床形成. 分子心臓病</i> 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	心内臓床の形成. 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: 心内臓床の形成. 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	副交感神経系の発生. 第5回心臓血管発生研究会テキスト:69-65, 2006[総説]	宮川-富田幸子: 副交感神経系の発生. 第5回心臓血管発生研究会テキスト:69-65, 2006[総説]
循環器小児科	Cardiovascular anomalies associated with chromosome 22q11.2 deletion. <i>Int J Cardiol</i> 114:147-149, 2006[原著論文]	Momma Kazuo: Cardiovascular anomalies associated with chromosome 22q11.2 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):55-59, 2006[原著論文]	Momma Kazuo: ACE inhibitors in pediatric patients with heart failure. <i>Pediatr Drugs</i> 8(1):55-59, 2006[原著論文]
循環器小児科	In vivo reopening of the neonatal ductus arteriosus by a prostanoil 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 Katsuki, Takeuchi Daiji, Imamura Shin-ichiro, Nakanishi Toshio: In vivo reopening of the neonatal ductus arteriosus by a prostanoil 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	疾患の病因と治療. チェノーゼ性心疾患とVEGF. <i>Ann Rev循環器</i> 2006:79-83, 2006[総説]	森 龍樹: 疾患の病因と治療. チェノーゼ性心疾患と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. <i>小児科診療</i> 69(増刊):365-368, 2006[総説]	森 龍樹: 小児の治療指針. 循環器 完全大血管転位. <i>小児科診療</i> 69(増刊):365-368, 2006[総説]
循環器小児科	チェノーゼ型先天性心疾患にみられる腎疾患の頻度, 成因解析と診断, 治療法の策定. <i>日本小児循環器学会雑誌</i> 22(2):58-61, 2006[研究報告]	長崎正真, 丹羽公一郎, 赤木慎治, 佐々木彰人, 森原徳子, 越後茂之, 塚野真也, 石井 誠, 寺井 勝, 長田道夫, 服部元史, 和田尚弘, 渡多礼, 傾島一誠, 上村 浩: チェノーゼ型先天性心疾患にみられる腎疾患の頻度, 成因解析と診断, 治療法の策定. <i>日本小児循環器学会雑誌</i> 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):e11872-1192, 2006[原著論文]	Nakanishi Toshio, Sakauchi Masako, Kaneda Yoshio, Tomimatsu Hirofumi, Saito Kayoko, Nakazawa Makoto, Osawa Makiko: Cardiac involvement in Fukuyama-type congenital muscular dystrophy. <i>Pediatr</i> 117(6):e11872-1192, 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. 動脈管閉存の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. 動脈管閉存の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. <i>小児外科</i> 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. <i>小児外科</i> 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. <i>日医新報</i> 4319:111-112, 2006[総説]	中西敏雄: 右心症の発生頻度と成因. <i>日医新報</i> 4319:111-112, 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]	Nakazawa Makoto, Saji Tsutomu, Ichida Fukiko, Oyama Kotaro, Harada Kensuke, Kusuda Sotoshi: 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	成人チェノーゼ性先天性心疾患症例の罹病率, 生存率に関する危険因子の検討. 多施設共同研究. <i>日小児循環器学会誌</i> 22(5):585-590, 2006[原著論文]	中澤 誠, 坂崎清徳, 丹羽公一郎, 越後茂之, 村上智明, 高室基樹, 小山研太郎, 百々秀心, 高橋一浩, 林 憲一, 松島正氣, 松村正彦, 福島敬徳, 塚野真也, 馬場 清, 赤木慎治, 城尾邦隆, 塚野和家, 日本小児循環器学会研究委員会: 成人チェノーゼ性先天性心疾患症例の罹病率, 生存率に関する危険因子の検討. 多施設共同研究. <i>日小児循環器学会誌</i> 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に関するガイドライン. <i>Circulation J</i> 70(Suppl IV):1377-1389, 2006[総説]	中澤 誠, 青見茂之, 梅村 敏, 奥山虎之, 鎌谷直之, 小杉真司, 斎藤加代子, 城尾邦隆, 水井良三, 平原史樹, 福嶋義光, 松岡瑞実子, 松田一郎, 松森 昭, 山岸敬幸, 石上友章, 今井 靖, 佐地 勉, 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 J</i> 70(Suppl IV):1377-1389, 2006[総説]
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) 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 J</i> 70(Suppl IV):1329-1375, 2006[総説]	中澤 誠, 青見茂之, 梅村 敏, 奥山虎之, 鎌谷直之, 小杉真司, 斎藤加代子, 城尾邦隆, 水井良三, 平原史樹, 福嶋義光, 松岡瑞実子, 松田一郎, 松森 昭, 山岸敬幸, 石上友章, 今井 靖, 佐地 勉, 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 J</i> 70(Suppl IV):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. スティッフネス・パラメータ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, 菅原基英, 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. スティッフネス・パラメータ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, 修正大血管転位症. <i>Cardiovasc Med-Surg</i> 8(1):35-38, 2006[総説]	篠原徳子: 成人先天性心疾患の診断と治療. 完全大血管転位症, 修正大血管転位症. <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 Daiji, 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 Daiji, Nakanishi Toshio, 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. <i>エム・オー・エー健康科学センター研究報告集</i> 11:63-74, 2006[総説]	富松宏文, 泉田直巳: 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. <i>エム・オー・エー健康科学センター研究報告集</i> 11:63-74, 2006[総説]
循環器小児科	上手な灌水の評価方法について. <i>日小児腎不全会誌</i> 26:33-34, 2006[総説]	富松宏文: 上手な灌水の評価方法について. <i>日小児腎不全会誌</i> 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]	Toyoshima Katsuki, Momma Kazuo, Imamura Shin-ichiro, Nakanishi Toshio: 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]	Toyoshima Katsuki, Takeda Atsuhiko, Imamura Shin-ichiro, Nakanishi Toshio, 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 Katsuhide, Kanno 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. <i>東大医大誌</i> 76(5~6):212-218, 2006[原著論文]	呉 肇輔: 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. <i>東大医大誌</i> 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. <i>日小児循環器学会誌</i> 22(6):681-686, 2006[原著論文]	山村英司, 西島 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. <i>日小児循環器学会誌</i> 22(6):681-686, 2006[原著論文]