

# 研 究 業 績

著 書 名・論 文 題 目 学会発表等	発行所・発表雑誌、 及びその巻、頁、 または発表学会等の名称	発行ま た は 発表年	全著者  (掲載順)
1)学術図書			
○バスキュラーアクセスと心機能	臨床透析 Vol. 36 No. 8 25-30 2020年8月号 (特集:バスキュラーアクセストラブルを少なくするために)	2020	鵜川豊世武
○安全管理/搬送	日本集中治療医学会専門医テキスト第3版 60-73 2019	2019	鵜川豊世武, 氏家良人
○『遠隔診療～十勝南部・日高 東部 と帯広、東京 を結ぶ救急集中治療 Tele-ICU ICU構想 ～』	真興交易(株)医書 臨床麻酔 Vol.43No.5 1～3 2019	2019	鵜川豊世武, 長島道生, 山内英雄, 重光秀信
○患者と協働, 医療事故防止	岐阜新聞 平成30年10月16日朝刊	2016	鵜川豊世武
○【エマージェンシー・ケア】連載「E Word」	メディカ出版エマージェンシー・ケア. 2015	2015	鵜川豊世武
○【診断と治療】 特集 内科救急のファーストタッチ 敗血症性ショック	診断と治療 102巻増刊号 Vol.102, 395-401, 診断と治療社. 2014	2014	鵜川豊世武, 氏家良人
○【バスキュラーアクセスの最前線】 Balloon拡張療法 - 無効例とその対応 失敗例とその評価・対応など	バスキュラーアクセスの最前線171-188, 2013年6月学研メディカル秀潤社	2013	鵜川豊世武
○【バスキュラーアクセス治療学】 動脈ジャンピンググラフトーシャントレスバスキュラーアクセスである上腕動脈ジャンピングバイパスグラフト術(Brachial Artery Jumping Bypass Grafting ; BAJBG)の5年累積開存率	バスキュラーアクセス治療学 68-76, 2013年6月 中外医学社	2013	鵜川豊世武
【月刊ナーシング】今できるなかで最善を目指す 全場面対応 気管切開管理～急性期から在宅まで～気管切開とは	月刊ナーシング Vol.33 No. 3 2013年3月号 (0389-8326)3巻3号 Page11-15(2013.02) 学研メディカル秀潤社	2013	塚原紘平, 鵜川豊世武
【クリアランスギャップの活用術】 PTAの適応-1、 Clearance-Gapの意義と将来展望	クリアランスギャップの活用術 中外医学社 2012.6	2012	鵜川豊世武
【血液透析用バスキュラーアクセスを理解しよう-臨床工学技士に必要な基礎知識-】 バスキュラーアクセスインターベンション治療とクリアランスギャップ	Clin Eng 23, 8: 772-780, 2012.	2012	鵜川豊世武
○【「指標」・「基準」の使い方とエビデンス】凝固線溶機能 TAT、PIC、AT-III	救急医学 36:1285-1287. 2012 No.10 救急医学臨時増刊号ヘルス出版	2012	鵜川豊世武, 氏家良人
○【バスキュラーアクセスをめぐる最近の話題】 人工血管内シャント(AVG), AVG 開存率の向上をめざして	臨床透析 21(12): 1597-1605, 2005.	2005	鵜川豊世武
2-1) 欧文研究論文 (査読あり)			

○Analytical Solutions of a Two-Compartment Model Based on the Volume-Average Theory for Blood Toxin Concentration during and after Dialysis	Membranes 2021, 11(7), 506; <a href="https://doi.org/10.3390/membranes11070506">https://doi.org/10.3390/membranes11070506</a> (registering DOI)	2021	Yoshihiko Sano, Kentaro Sato, Ryusei Iida, Narutoshi Kabashima, <u>Toyomu Ugawa</u>
○Hydrodynamic approach for revealing venous anastomotic stenosis formation within a dialysis arteriovenous graft	ASAIO Posting, waiting for permission to publish (2021.5)	2021	Yoshihiko Sano, <u>Toyomu Ugawa</u> , Ayato Takeda, Toru Hyakutake, Takashi Nakazawa, Shinichiro Yanase, Hidenobu Shigemitsu, Hirokuni Arai
Efficacy of Multidisciplinary Team Approach with Extracorporeal Membrane Oxygenation for COVID-19 in Low Volume ECMO center	Artificial Organs First published: 03 March 2021 <a href="https://doi.org/10.1111/aor.13947">https://doi.org/10.1111/aor.13947</a>	2021	Eiki Nagaoka, Hirokuni Arai, <u>Toyomu Ugawa</u> , Takahiro Masuda, Kanae Ochiai, Meiyo Tamaoka, Naoki Kurashima, Keiji Oi, Tatsuki Fujiwara, Masayuki Yoshida, Hidenobu Shigemitsu and Yasuhiro Otomo
○AN69ST membranes adsorb nafamostat mesylate and affect the management of anticoagulant therapy: a retrospective study	Journal of Intensive Care (Web) 5 : 5:46 (WEB ONLY) 発行年 : 2017年07月	2017	HIRAYAMA Takahiro, NOSAKA Nobuyuki, OKAWA Yasumasa, USHIO Soichiro, KITAMURA Yoshihisa, SENDO Toshiaki, <u>UGAWA Toyomu</u>
Intracranial Pressure Monitoring for Pediatric Acute Encephalopathy	Acta Med Okayama 2017; 71 (2) : 179-180	2017	Nobuyuki Nosaka, Kohei Tsukahara, Emily Knaup, Toshihiko Yabuuchi, Tomonobu Kikkawa, Yosuke Fujii, Masato Yashiro, Takao Yasuhara, Ayumi Okada, <u>Toyomu Ugawa</u> , Atsunori Nakao, Hirokazu Tsukahara, and Isao Date
Citrobacter braakii bacteremia-induced septic shock after colonoscopy preparation with polyethylene glycol in a critically ill patient: a case report	Annals of Clinical Microbiology and Antimicrobials. (2017) 16:22 DOI 10.1186/s12941-017-0201-5	2017	Tetsuya Yumoto, Yoshiyasu Kono, Seiji Kawano, Chihiro Kamoi, Atsuyoshi Iida, Motoko Nose, Keiji Sato, <u>Toyomu Ugawa</u> , Hiroyuki Okada, Yoshihito Ujike and Atsunori Nakao
Recurrent apnea in an infant with pertussis due to household transmission.	Clin Case Rep. 2017 Jan 28;5(3):241-245.	2017	Ochi M, Nosaka N, Knaup E, Tsukahara K, Kikkawa T, Fujii Y, Yashiro M,

			Sato K, <u>Ugawa T</u> , Okada A, Tsukahara H
The Clinical Application of Hydrogen as a Medical Treatment	Acta Med Okayama 2016; 70 (5) : 331-337	2016	Iida A, Nosaka N, Yumoto T, Knaup E, Naito H, Nishiyama C, Yamakawa Y, Tsukahara K, Terado M, Sato K, <u>Ugawa T</u> , Nakao A
A case of cricothyroidotomy for facial trauma in a patient taking antiplatelet agents after a simple ground-level fall	Int J Surg Case Rep. 2016. 27 : 87-89	2016	Yumoto T, Matsumura T, Tsukahara K, Sato K, <u>Ugawa T</u> , Ujike Y.
Soft tissue hematoma of the neck due to thyroid rupture with unusual mechanism	Int J Surg Case Rep. 2016; 26: 217-220	2016	Tsukahara K, Sato K, Yumoto T, Iida A, Nosaka N, Terado M, Naito H, Orita Y, Naito T, Miki K, Sugihara M, Nagao S, <u>Ugawa T</u> , Nakao A
○Shape Optimization on Hagen Poiseuille flow with Stenosis	Proceedings of ICFD Ssendai 2016, 5009-1, 2016 <a href="http://www.ifs.tohoku.ac.jp/icfd2016/">http://www.ifs.tohoku.ac.jp/icfd2016/</a>	2016	T. Nakazawa, <u>T. Ugawa</u>
Aparent life-threatening events due to familial transmission of B. pertussis.	Ditch-related falls: Need for Preventive educational Campaigns. 2016 in press	2016	Motoharu Ochi, Nobuyuki Nosaka, Emily Knaup, Kohei Tsukahara, Tomonobu Kikkawa, Yosuke Fujii, Masato Yashiro, Keiji Sato, <u>Toyomu Ugawa</u> , Ayumi Okada, Hirokazu Tsukahara
An unusual case of a patient who presented with haemorrhagic shock following massive subcutaneous haematomas of the lower back due to blunt trauma. Superior ophthalmic vein thrombosis associated with severe facial trauma: a case report.	BMJ Case Rep Published online: doi:10.1136/bcr-2015- 211645 J Med Case Rep. 30:9:244 doi: 10.1186/s13256-015-0737-y.	2015 2015	Yumoto T, Sato K, <u>Ugawa T</u> , and Ujike Y. Mishima M, Yumoto T, Hashimoto H, Yasuhara T, Iida A, Tsukahara K, Sato K, <u>Ugawa T</u> , Otsuka F, Ujike Y.
Three cases of heparin-induced thrombocytopenia associated with polytrauma.	ACUTE MEDICINE & SURGERY. 2015; 2, 132 inpress.	2015	Yumoto T, Sato K, Fujii N, Kinami Y, Tsukahara K, <u>Ugawa T</u> , Ichiba S, and Ujike Y.
Cardiac Tamponade Associated with Blunt Cardiac Injury: Its Definitive Management in the Emergency Department	Open Journal of Emergency Medicine, 2015, 3, 9-12	2015	Tetsuya Yumoto, Nao U mei, Yo Kinami, Hideo Yamanouchi, Keiji Sato, Yosuke Ueno, Yosuke K uroko, Zenichi Masuda, <u>Toyomu Ugawa</u> , Yoshihi to Ujike

○IMPROVED SURVIVAL WITH AN INNOVATIVE APPROACH TO THE TREATMENT OF SEVERELY BURNED PATIENTS: DEVELOPMENT OF A BURN TREATMENT MANUAL	Annals of Burns and Fire Disasters. 2015 in press	2015	Morisada S., Nosaka N., Tsukahara K., <u>Ugawa T.</u> , Sato K., Ujike Y.
Characteristics and costs of ladder fall injuries: a report from a single emergency center in Okayama	Acta Med Okayama. 69, 5, 275-278, 2015	2015	Nobuyuki Nosaka, Yu Goda, Emily Knaup, Kohei Tsukahara, Tetsuya Yumoto, <u>Toyomu Ugawa</u> , Yoshihito Ujike
Prevalence, risk factors, and short-term consequences of traumatic brain injury-associated hyponatremia.	Acta Med Okayama. 69, 4, 213-218, 2015	2015	Yumoto T, Sato K, <u>Ugawa T.</u> , Ichiba S, Ujike Y.
Ditch-related falls: the need for preventive educational campaigns	Acute Medicine & Surgery, 2015 in printing DOI: 10.1002/ams2.129	2015	Nobuyuki Nosaka, Kohei Tsukahara, Emily Knaup, <u>Toyomu Ugawa</u> , Yoshihito Ujike
Tetanus in a 19-year-old Japanese Woman	Internal Medicine ;4(14):1825.2015	2015	Hideharu Hagiya, Takahiro Hirayama, <u>Toyomu Ugawa</u> , Fumio Otsuka
Septic shock due to Aeromonas hydrophila bacteremia in a patient with alcoholic liver cirrhosis: a case report	Journal of Medical Case Reports 2014, 8:402 doi:10.1186/1752-1947-8-402	2014	Tetsuya Yumoto, Shingo Ichiba, Nao Umei, Suao Morisada, Kohei Tsukahara, Keiji Sato, Toyomu Ugawa, Yoshihito Ujike
Immediate screening method of predicting for massive transfusion in trauma patients: a retrospective single-center study	Journal of Intensive Care. 10;2(1):54, 2014	2014	Tetsuya Yumoto, Atsuyoshi Iida, Takahiro Hirayama, Kohei Tsukahara, Naoki Siba, Hideo Yamanouchi, Keiji Sato, <u>Toyomu Ugawa</u> , Shingo Ichiba, Yoshihito Ujike
Mean lung pressure during adult high-frequency oscillatory ventilation: An experimental study using a lung model	Acta Med Okayama. 68, 6, 323-329, 2014	2014	Takahiro Hirayama, Osamu Nagano, Naoki Shiba, Tetsuya Yumoto, Keiji Sato, Michihisa Terado, <u>Toyomu Ugawa</u> , Shingo Ichiba, Yoshihito Ujike
○A new classification system for evaluating patients with severe trauma using B-type natriuretic peptide levels and estimated glomerular filtration rate (“Ugawa classification”)	Acta Med Okayama. 68, 5: 285-290, 2014	2014	Sunao Morisada, <u>Toyomu Ugawa</u> , Nobuyuki Nosaka, Yoshihito Ujike
Characteristics and Costs of Ditch-Related Injuries: A Report from a Single Emergency Center in Okayama	Acute Medicine & Surgery, 1(3), 145-149, 2014	2014	Nobuyuki Nosaka, Yuki Fujita, Sunao Morisada, <u>Toyomu Ugawa</u> , Yoshihito Ujike
○Evaluating the Need for and Effect of Percutaneous Transluminal Angioplasty on Arteriovenous Fistulas by Using Total Recirculation Rate per Dialysis Session (“Clearance	Acta Med Okayama. 66, 6: 443-447, 2012	2012	<u>Toyomu Ugawa</u> , Kazufumi Sakurama, Takashi Yorifuji,

Gap")			Munenori Takaoka, Yasuhiro Fujiwara, Narutoshi Kabashima, Shingo Ichiba, Koichi Kino, Masaki Fukushima, Yoshihito Ujike
Aldosterone suppresses insulin signaling via the downregulation of insulin receptor substrate-1 in vascular smooth muscle cells.	Hypertension. 50(4): 750-5, 2007.	2007	Hitomi H, Kiyomoto H, Nishiyama A, Hara T, Moriwaki K, Kaifu K, Ihara G, Fujita Y, <u>Ugawa T</u> , Kohno M.
学位論文 ○Partial Endografting of Prosthetic Vessels in Internal Shunts for Hemodialysis Access to Allow Early Puncture.	Jpn J.Vasc.Surg. 12(5): 515-519, 2003.	2003	<u>Toyomu Ugawa</u> , Takeo Suzuki, Hajime Maeta.
Effects of left intraatrial infusion of prostaglandin E1 after open-heart surgery.	Surg Today. 25(2): 136-8, 1995.	1995	Imawaki S, Maeta H, Arioka I, <u>Ugawa T</u> , Tsuruno Y, Yamashita Y, Hagiike M, Tanaka S.
2-2) 和文研究論文 (査読あり)			
外傷患者における冷汗の意義 - 多施設共同前向き観察研究より - IMPORTANCE OF COLD SWEAT FOR THE EARLY RECOGNITION OF SHOCK IN TRAUMA PATIENTS -MULTICENTER PROSPECTIVE OBSERVATIONAL STUDY-	日本外傷学会雑誌 . 巻:30 号:1 ページ: 1-8 (J-STAGE)	2016	湯本哲也, 塚原紘平, 飯田淳義, 寺戸通久, 佐藤圭路, 鶴川豊世武, 氏家良人, 西村哲郎, 定光大海, 土谷飛鳥, 植木浜一, 高間辰雄, 真弓俊彦
敗血症性ショック患者における動脈圧波形変化の解析による血管状態の推定	ICU と CCU Vol.39 (12) 747-751 2015.	2015	平山隆浩, 北脇知己, 佐藤圭路, 湯本哲也, 林久美子, 鶴川豊世武, 廣畑聡, 氏家良人
○透析シャント心不全～非過大シャント心不全 “Non-High-Output Cardiac Failure”の病態～ 人工透析に用いられる人工血管内血流解析とその形状最適化への考察	岡山医学会雑誌 2015;127(3):203-207 第19回計算工学講演会, CD-ROM講演論文集, Abstract in CD-ROM, 2014	2015	鶴川豊世武
○シャントレスバスキュラーアクセスである上腕動脈ジャンピングバイパス術(Brachial Artery Jumping Bypass Grafting ; BAJBG)の2年累積開存率	腎と透析 69(5): 703-707, 2010.	2010	鶴川豊世武, 櫻間教文, 辻晃弘, 二階堂まゆみ, 東大介, 紀幸一, 吉武達哉, 平山敬浩, 多田圭太郎, 芝直樹, 市場晋吾, 氏家良人
○透析アクセス関連盗血症候群回避を目的とした人工血管バスキュラーアクセス作成における流入動脈の選択方法の検討.	医工学治療 21(4): 253-258, 2009.	2009	鶴川豊世武, 櫻間教文, 市場紳悟.
動静脈瘻閉鎖および上腕動脈ジャンピングバイパス術で心不全が改善した1例.	医工学治療 21(3): 192-195, 2009.	2009	鶴川豊世武, 櫻間教文, 梶島成利, 辻晃弘, 二階堂まゆみ, 古城素土, 市場紳悟.
透析効率の低下した多枝バスキュラーアクセスに対し	医工学治療 21(3): 188-191, 2009	2009	櫻間教文, 鶴川豊世武,

て分枝結紮術を施行し、透析効率の改善が得られた2例.	2009.		梶島成利, 市場紳悟.
橈骨動脈基部または尺骨動脈基部を流入動脈とした新規人工血管バスキュラーアクセス手術前後の血管造影における動脈径変化の検討.	腎と透析 67(4): 557-560, 2009.	2009	櫻間教文, 鶴川豊世武, 濱川玲奈, 能登敏夫, 高野裕介, 岡本裕矢, 市場紳悟.
透析アクセス関連盗血症候群回避のための新規バスキュラーアクセス手術前後の血管造影における動脈径変化の検討.	腎と透析 67(1): 97-101, 2009.	2009	櫻間一史, 鶴川豊世武, 濱川玲奈, 能登敏夫, 高野裕介, 岡本裕矢, 市場紳悟.
○バスキュラーアクセス経皮的血管形成術の治療効果評価のための再循環率“クリアランスギャップ”を用いたアプローチ.	腎と透析 66(6): 1055-1057, 2009.	2009	鶴川豊世武, 櫻間一史, 梶島成利, 東大介, 市場紳悟.
○バスキュラーアクセス再循環率を示す“クリアランスギャップ”を基準とした透析処方とバスキュラーアクセスの管理.	医工学治療 21(1): 23-28, 2009.	2009	鶴川豊世武, 櫻間一史, 梶島成利, 東大介, 小野淳一, 市場晋吾.
孤立性右総腸骨動静脈瘤の1治療例.	日本血管外科学会雑誌 11(1): 51-56, 2002.	2002	溝口和博, 鶴川豊世武, 小江雅弘, 王幼平, 前田肇.
透析血管に対し Parallel Cutting 法を行った1例.	IVR: Interventional Radiology 16(3): 255-258, 2001.	2001	日野一郎, 内ノ村聡, 中野覚, 外山芳弘, 細川敦之, 森泰胤, 大川元臣, 鶴川豊世武, 影山淳一.
開心術周術期の PDEIII 阻害薬投与における注意点.	Pharma Medica 17 (6): 149-153, 1999.	1999	鶴原由一, 牛山貴文, 鶴川豊世武, 小江雅弘, 前田肇.
腹部大動脈瘤と膀胱憩室を伴う前立腺肥大症に対する一期的手術例.	臨床泌尿器科 53(7): 525-527, 1999.	1999	黒田功, 藤田潔, 竹中生昌, 鶴川豊世武, 小江雅弘, 前田肇.
○拡張型心筋症に対する左室縮小形成術 (Batista 手術) の早期成績.	J Cardiol 31(2): 83-90, 1998.	1998	須磨久善, 磯村正, 堀井泰浩, 市原哲也, 佐藤了, 藤崎浩行, 西見優, 鶴川豊世武, 岩橋健, 斎藤滋, 細川丈志.
○心不全を伴う虚血性心筋症に対する左室縮小形成術 ; Dor 手術.	J Cardiol 31(2): 165-170, 1998.	1998	須磨久善, 磯村正, 堀井泰浩, 市原哲也, 佐藤了, 藤崎浩行, 西見優, 鶴川豊世武, 岩橋健.
ウイルス関連血球貪食症候群の寛解期に発症した活動期感染性心内膜炎の1例.	The Japanese Journal of THORACIC AND CARDIOVASCULAR SURGERY 46(6): 570-574, 1998.	1998	有岡一郎, 前田肇, 高沢有史, 鶴川豊世武, 溝口和博.
複合病変を合併した真性弓部大動脈瘤に対する外科治療.	胸部外科 5(11): 905-909, 1997.	1997	高沢有史, 前田肇, 有岡一郎, 鶴川豊世武, 山下洋一, 鈴木健夫.
狭心症患者に対する塩酸ベニジピン(コニール(R))投与時の血圧日内変動に及ぼす影響.	Therapeutic Research 16(8): 2697-2706, 1995.	1995	土肥俊之, 清水明, 妹尾雅明, 鶴川豊世武, 大藤剛宏, 斎藤勝剛, 土肥尚子, 澳本定一, 中山泰典.

開心術症例に対する術前エリスロポエチン投与量の検討.	日本臨床外科 55(2): 283-289, 1994.	1994	水野樹. 今脇節朗, 前田肇, 白石 恭史, 有岡一郎, 鶴野由 佳, <u>鶴川豊世武</u> , 山下洋 一, 田中聡.
開心術症例に対するドレーン貯留血直接返血の安全性 と有効性に関する検討	The Japanese Journal of THORACIC AND CARDIOVASCULAR SURGERY 42(1): 31-37, 1994.	1994	今脇節朗, 前田肇, 白石 恭史, 有岡一郎, <u>鶴川豊 世武</u> , 田中聡
2-3) 和文研究論文 (査読なし)			
各種透析膜における末梢循環動態の検討.	腎と透析 55 ハイパフォー マンスメンブレン'03: 187-191, 2003.	2003	村上成重, 佐藤弘子, 安 藤昭子, 後藤広美, 高木 裕架, <u>鶴川豊世武</u> , 岩崎 泰憲.
3) 共同研究			
○COVID-19 重症呼吸不全に伴う ECMO 再配分に関する インフォームド・コンセントについての実態調査	AMED	2020	吉田 雅幸, 荒井 裕国 、大友 康裕、重光 秀 信、宮崎 泰成、長岡 英気、落合 香苗、 <u>鶴川 豊世武</u> 、増田 孝宏、玉 岡 明洋、甲畑 宏子 小峯 真理子、山下 直 美、溝江 亜紀子、倉島 直樹、森崎 浩
○画像による患者身体情報解析と生体モニター情報 連携システムの構築	承認番号：M2020-173、UMIN 試験 ID：UMIN000041496	2020.1 2.15-20 21.3.31	<u>山内英雄</u> , <u>鶴川豊世武</u>
九州大学 マス・フォア・インダストリ研究所 短期共 同研究, 次世代人工透析手法の開発とそれに伴う数理 モデルの構築	九州大学 マス・フォア・イ ンダストリ研究所 <a href="http://www.imi.kyushu-u.ac.jp/joint_research/detail/20140004">http://www.imi.kyushu-u.ac.jp /joint_research/detail/2014000 4</a>	2014.1 0.8-10	中澤嵩, <u>鶴川豊世武</u> , 柳 瀬眞一郎, 堀部明彦, 片 峯英次, 田上大助, 百武 徹, 佐野吉彦, 三浦佳二 、池田幸太
京都大学数理解析研究所 RIMS 共同研究 連続体のト ポロジー最適化理論の現実問題への応用	京都大学数理解析研究所 RIMS 共同研究 <a href="http://www.kurims.kyoto-u.ac.jp/~kenkyubu/Logo.html">http://www.kurims.kyoto-u.ac .jp/~kenkyubu/Logo.html</a>	2014.5. 7-9	中澤嵩, <u>鶴川豊世武</u> , 柳 瀬眞一郎, 畔上秀幸, 片 峯英次, 百武徹田, 佐野 吉彦, 山中脩也, 友枝明 保, 松江要, 瀬川悦生, 池田幸太, 野津裕史
九州大学 マス・フォア・インダストリ研究所 短期共 同研究, 低侵襲性人工血管の開発とそれに伴う数値解 析手法の構築	九州大学 マス・フォア・イ ンダストリ研究所 <a href="http://www.imi.kyushu-u.ac.jp/joint_research/detail/20130008">http://www.imi.kyushu-u.ac.jp /joint_research/detail/2013000 8</a>	2014	中澤嵩, <u>鶴川豊世武</u> , 柳 瀬眞一郎, 堀部明彦, 畔 上秀幸, 田上大助, 佐野 吉彦, 関本敦
東北大学重点戦略支援プログラム 数学をコアとする スマート・イノベーション融合研究共通基盤の構築と 展開, 人工血管内流れの数値・実解析	東北大学重点戦略支援プロ グラム <a href="http://www.dais.is.tohoku.ac.jp/~smart/english/index.html">http://www.dais.is.tohoku.ac.j p/~smart/english/index.html</a>	2013	中澤嵩, <u>鶴川豊世武</u> , 櫻 間教文, 佐野吉彦, 堀部 明彦, 柳瀬眞一郎
4) 特許			
○血流制御グラフト	特開 2006-15862	2006	<u>鶴川豊世武</u>

○次世代型血液浄化装置	6 (P2006-158626A) 特願 2017-089961 出願日：2017年4月28日	2017	佐野吉彦, 鶴川豊世武
5) 学会発表 (講演・シンポジウム等を含む)			
心拍出量の増加しない動静脈シャント心負荷による心不全病態	血液浄化心不全研究会プログラム・抄録集 巻：9th ページ：22-31 発行年：2019年	2019	鶴川豊世武
救急医が知っておくべき偶発所見の実際と対策~画像診断報告書未読情報の管理対策	日本救急医学会雑誌 (Journal of Japanese Association for Acute Medicine) 巻：29 号：10 ページ：396 発行年：2018年10月15日	2018	熊田恵介、村上啓雄、小倉真治、浅野隆彦、鶴川豊世武
救急医療における高齢者医療の問題点~診療継続のために臨床倫理室での協議を必要とした高齢者の熱傷症例を通して~	安全医学 (日本臨床医学リスキマネジメント学会・学術集会プログラム・抄録集) 巻：15 号：増刊号 ページ：66 発行年：2018年05月15日	2018	熊田恵介、鶴川豊世武、村上啓雄、土井智章、小倉真治、塚田敬義、豊田泉
FCG(Flow Controlled Graft)による人工血管-静脈吻合部に発生する狭窄への抑制効果を流体シミュレーションから探る	医工学治療 (日本医工学治療学会機関誌) 巻：30 号：Supplement ページ：122 発行年：2018年	2018	佐野吉彦、竹田彩人、鶴川豊世武、百武徹、中澤崇、柳瀬眞一郎
全身 CT での偶発所見 全身 CT 施行時のピットフォール	第12回医療の質・安全学会学術集会 幕張メッセ国際会議場；医療の質・安全学会誌 巻：12 号：284	2017	熊田恵介、村上啓雄、玉井小百合、鶴川豊世武、豊田泉、小倉真治
外傷患者における全身 CT での偶発所見 発生頻度と対応の必要性	第45回日本救急医学会総会・学術集会 リーガロイヤルホテル大阪 大阪国際会議場；日本救急医学会雑誌 巻：28 号：9：620	2017	熊田恵介、村上啓雄、副田明男、鶴川豊世武、豊田泉、小倉真治、浅野隆彦、山口均、加藤久晶、川口智則
エコーによる VA 血流速度の測定~PSV で VA 不全を評価する~	第62回日本透析医学会学術集会・総会 6月16日(金)~18日(日) /会場：パシフィコ横浜：日本透析医学会雑誌 巻：50 号：535	2017	橋本航児、田中裕也、岡田真澄、植本健太、榎本祐美、森岡茂、鶴川豊世武
体組成計を使用し透析患者の体組成と透析効率を比較する	第62回日本透析医学会学術集会・総会 6月16日(金)~18日(日) /会場：パシフィコ横浜：日本透析医学会雑誌 巻：50 号：495	2017	岡田真澄、田中裕也、橋本航児、植本健太、森岡茂、鶴川豊世武
AVF:arteriovenous fistula シャント静脈狭窄発生のメカニズムを流体シミュレーションから探る	第62回日本透析医学会学術集会・総会 6月16日(金)~18日(日) /会場：パシフィコ横浜：日本透析医学	2017	百武徹、佐野吉彦、鶴川豊世武、中澤嵩、上西雅信、柳瀬眞一郎

AN69ST 膜と各種 CRRT 膜(PS,PMMA,CTA)のナファモスタット吸着量の比較検討	会雑誌 巻 : 50 号 : 635 第 27 回日本臨床工学会 - リンクステーションホール青森 (青森市文化会館) ; 日本臨床工学技士会誌 巻 : 60 : 273	2017	平山隆浩、大川恭昌、江角悟、牛尾聡一郎、野坂宜之、北村佳久、千堂年昭、中尾篤典、 <u>鶴川豊世武</u>
高度救命救急センターにおける小児外傷診療,小児体制整備の検証	第 20 回日本臨床救急医学会総会・学術集会、東京ビッグサイト ; 日本臨床救急医学会誌 巻 : 20 号 : 2 : 265	2017	塚原紘平、飯田淳義、湯本哲也、山川泰明、内藤宏道、寺戸通久、佐藤圭路、 <u>鶴川豊世武</u> 、中尾篤典
人工呼吸器の流量波形による経肺圧の推測は可能か	第 39 回日本呼吸療法医学会学術集会、TFT ホール東京都江東区有明 ; 日本呼吸療法医学会学術総会プログラム・抄録集 巻 : 39th : 215 発行年 : 2017 年	2017	林久美子、平山隆浩、塚原紘平、内藤宏道、湯本哲也、飯田淳義、山川泰明、寺戸通久、 <u>鶴川豊世武</u> 、中尾篤典
J 型吻合による AVF:arteriovenous fistula5 年累積開存率~シャント静脈狭窄発生のメカニズムを流体シミュレーションから探る~	第 117 回日本外科学会定期学術集会、パシフィコ横浜 ; 日本外科学会定期学術集会 : 117th : 229 - 5	2017	<u>鶴川豊世武</u> 、佐野吉彦、百武徹、中澤嵩、上西雅信、柳瀬眞一郎
AN69ST 膜はナファモスタットメシル酸塩のほとんどを吸着する	第 44 回日本集中治療医学会学術集会、札幌 ; 日本集中治療医学会学術集会 (Web)巻 : 44th : ROMBUNNO.AW - 2		平山隆浩、大川恭昌、 <u>鶴川豊世武</u> 、林久美子、野坂宜之、湯本哲也、塚原紘平、内藤宏道、佐藤圭路、中尾篤典
岡山大学病院高度救命救急センターにおける病棟薬剤師の役割と展望	第 44 回日本集中治療医学会学術集会、札幌 ; 日本集中治療医学会学術集会 (Web) 巻 : 44th : ROMBUNNO.SY15 - 2	2017	大月理恵子、大川恭昌、名倉弘哲、内藤宏道、寺戸通久、佐藤圭路、 <u>鶴川豊世武</u> 、中尾篤典
岡山大学病院高度救命救急センターにおける高気圧酸素療法(HBO)の現状と課題	第 44 回日本集中治療医学会学術集会、札幌 ; 日本集中治療医学会学術集会 (Web)巻 : 44th : ROMBUNNO.DP175 - 6	2017	佐藤圭路、湯本哲也、飯田淳義、塚原紘平、野坂宜之、クナウブ絵美里、内藤宏道、寺戸通久、 <u>鶴川豊世武</u> 、中尾篤典
ECPR により神経学的後遺症なく救命した劇症型心筋炎の中樞神経モニタリング	第 44 回日本集中治療医学会学術集会、札幌 ; 日本集中治療医学会学術集会 (Web)巻 : 44th : ROMBUNNO.FP - 243	2017	芦田日美野、塚原紘平、湯本哲也、野坂宜之、クナウブ絵美里、飯田淳義、山川泰明、佐藤圭路、 <u>鶴川豊世武</u> 、中尾篤典
教育講演 ; 陽圧呼吸療法に関する Update	日本医工学治療学会第 33 回学術大会、島根 ; 医工学治療 巻 : 29 : 54	2017	<u>鶴川豊世武</u>
シンポジウム ; シャント心不全の診断~non high - output cardiac failure syndrome について~	第 7 回血液浄化心不全治療研究会、岡山 ; 血液浄化心不全治療研究会プログラム・抄録集 巻 : 7th : 17	2017	<u>鶴川豊世武</u>
不適切なペット飼育方法が要因と考えられたパスツレ	第 8 回日本プライマリ・ケ	2017	安藤明美、山川泰明、飯

ラ肺炎の1例	ア連合学会学術大会、高松；日本プライマリ・ケア連合学会学術大会抄録集巻：8th：241		田淳義、湯本哲也、塚原紘平、内藤宏道、寺戸道久、佐藤圭路、 <u>鶴川豊世武</u> 、中尾篤典
Oncologic emergency によるショックにより3次救急センターに搬送され、ステント留置術、アレクチニブ投与により救命した1例	第15回日本臨床腫瘍学会学術集会 会期、神戸；日本臨床腫瘍学会学術集会 (CD-ROM) 巻：15th - 117	2017	頼冠名、安藤千裕、南大輔、佐藤賢、藤原慶一、柴山卓夫、米井敏郎、 <u>鶴川豊世武</u> 、木浦勝行、谷本光音
透析動静脈シャントの静脈狭窄発生メカニズムを流体シミュレーションから探る	日本医工学治療学会第33回学術大会、島根；医工学治療巻：29号：112	2017	佐野吉彦、 <u>鶴川豊世武</u> 、百武徹、中澤嵩、上西雅信、柳瀬眞一郎
高度救命救急センターにおける理学療法士の関わり方	第44回日本集中治療医学会学術集会、札幌；日本集中治療医学会学術集会 (Web)：44：ROMBUNNO.PD7 - 6	2017	大塚貴久、塚原紘平、湯本哲也、佐藤圭路、 <u>鶴川豊世武</u> 、中尾篤典
透析シャント血流心負荷による心不全の早期診断治療の重要性~透析前後のBNPで心不全を評価する~	日本医工学治療学会第33回学術大会、島根；医工学治療：29：94	2017	<u>鶴川豊世武</u> 、佐野吉彦、中澤嵩、百武徹、柳瀬眞一郎
Venous thromboembolism in major trauma: a single center descriptive study (重症外傷における静脈血栓塞栓症:単一施設記述的研究)	第44回日本集中治療医学会学術集会、札幌；日本集中治療医学会学術集会 (Web)：44th：ROMBUNNO.E6 - 3	2017	YUMOTO Tetsuya, NAITO Hiromichi, YAMAKAWA Yasuaki, IIDA Atsuyoshi, NOSAKA Nobuyuki, EMILY Knaup, TSUKAHARA Kohei, TERADO Michihisa, SATO Keiji, <u>UGAWA Toyomu</u> , NAKAO Atsunori
MRSA 敗血症と多発膿瘍に対して ECMO と HBO が奏功した一例	第15回日本病院総合診療医学会学術総会、千葉；日本病院総合診療医学会雑誌巻：11：2：234	2017	原田洸、岡浩介、中道晶子、大重和樹、頼冠名、花山宜久、草野展周、湯本哲也、塚原紘平、佐藤圭路、 <u>鶴川豊世武</u> 、大塚文男
透析シャント心不全~動静脈シャント血流で心拍出量が増加しない心不全病態 “non - high - output cardiac failure” ~	第54回日本人工臓器学会大会、米子；人工臓器(日本人工臓器学会) 巻：45：2：S.98	2016	<u>鶴川豊世武</u> 、佐野吉彦、中澤嵩、百武徹、柳瀬眞一郎
複数の原因が考えられた乳児期突発性危急事態の1例	第119回日本小児科学会学術集会、札幌；日本小児科学会雑誌 巻：120：7：1128	2016	越智元春、野坂宜之、塚原紘平、佐藤圭路、 <u>鶴川豊世武</u> 、氏家良人、渡邊宏和、吉川知伸、藤井洋輔、八代将登、塚原宏一
Ag 含有創傷被覆材と高気圧酸素療法を併用した30%熱傷の1例	第43回日本熱傷学会総会・学術集会、東京；熱傷巻：42号：2：118 - 119	2016	塚原紘平、湯本哲也、松尾瑞恵、飯田淳義、山川泰明、寺戸通久、山内英雄、佐藤圭路、 <u>鶴川豊世武</u> 、氏家良人
神経集中治療管理で amplitude - integrated EEG/SEF が有	第30回日本小児救急医学	2016	塚原紘平、湯本哲也、松

用であった一症例	会学術集会、仙台；日本小児救急医学会雑誌 巻：15号：2：262		尾瑞恵、飯田淳義、山川泰明、山内英雄、佐藤圭路、鶴川豊世武
難病患児における尊厳死を求められた心停止後の1症例	第30回日本小児救急医学会学術集会、仙台；日本小児科学会雑誌 巻：120号：6：1032 - 1033	2016	塚原紘平、湯本哲也、松尾瑞恵、飯田淳義、山川泰明、山内英雄、佐藤圭路、鶴川豊世武
AVG 人工血管 - 静脈吻合部の流体可視化実験~静脈狭窄の原因を探る~	第61回日本透析医学会学術集会・総会、大阪；日本透析医学会雑誌 巻：49：Supplement 1：453	2016	鶴川豊世武、佐野吉彦、中澤嵩、百武徹、柳瀬眞一郎
日本人小児標準体重予測スケール（JAPAN scale）の開発.	第44回日本救急医学会総会学術集会. 2016年11月. 東京	2016	野坂 宜之、クナウプ 絵美里、六車 崇、塚原 紘平、湯本 哲也、佐藤 圭路、鶴川 豊世武、中尾 篤典.
ER 看護師に対する気管挿管に関わる教育・シミュレーションの現状と課題.	第44回日本救急医学会総会学術集会. 2016年11月. 東京	2016	佐藤 圭路、湯本 哲也、飯田 淳義、塚原 紘平、芝 直基、山川 泰明、寺戸 通久、鶴川 豊世武、中尾 篤典.
医学科6年次生は二次救命処置のリーダーができるか.	第44回日本救急医学会総会学術集会. 2016年11月. 東京	2016	飯田 淳義、万代 康弘、芝 直基、塚原 紘平、内藤 宏道、寺戸 通久、佐藤 圭路、鶴川 豊世武、中尾 篤典、松川 昭博、那須 保友
Long forced inspiratory time is associated with high transpulmonary pressure in patients with acute respiratory failure	ESICM LIVES 2016, 29 <sup>th</sup> Annual Congress, 2016-10. Mico-Milan, Italy	2016	K.Hayashi, T.Hirayama, T.Yumoto, K.Tsukahara, A.Iida, N.Nosaka, K.Sato, T.Ugawa, A.Nakao, S.Hirohata
神経集中治療管理で amplitude-integrated EEG/SEF が有用であった一症例.	第30回日本小児救急医学会. 2016年6月. 仙台	2016	塚原 紘平、クナウプ 絵美里、野坂 宜之、佐藤 圭路、鶴川 豊世武
救急医療領域における withhold.の治療方針となった看取り2症例の報告.	第119回日本小児科学会学術集会. 2016年5月. 札幌	2016	塚原 紘平、野坂 宜之、クナウプ 絵美里、佐藤 圭路、鶴川 豊世武
病院前情報でのクッシング現象は脳ヘルニアを伴う重症東部外傷を示唆するか？	第30回日本外傷学会総会・学術集会. 2016年5月. 東京	2016	湯本 哲也、松尾 瑞恵、山川 泰明、飯田 淳義、塚原 紘平、寺戸 通久、山内 英雄、佐藤 圭路、鶴川 豊世武、氏家 良人.
肋骨骨折の保存治療.	第30回日本外傷学会総会・学術集会. 2016年5月. 東京	2016	山川 泰明、芝 直基、寺戸 通久、松尾 瑞恵、湯本 哲也、飯田

人工血管-静脈吻合部に発生する狭窄の原因を可視化流体実験結果から探る～FCG (Flow Controlled Graft) の開発～	日本医工学治療学会第32回学術大会, 甲府	2016	淳義、塚原 紘平、佐藤 圭路、山内 英雄、 <u>鶴川 豊世武</u> 、野田 知之、尾崎 敏文。
外傷性肝損傷を含む多発外傷に対し緊急開腹手術で救命しえた1例	岡山医学会雑誌 巻：128号：1 ページ：79 発行年：2016年04月01日	2016	佐野吉彦、 <u>鶴川豊世武</u> 、中澤嵩、百武徹、柳瀬眞一郎 飯田淳義、松尾瑞恵、山川泰明、湯本哲也、芝直基、塚原紘平、佐藤圭路、山内英雄、寺戸通久、 <u>鶴川豊世武</u> 、木村裕司、信岡大輔、八木孝仁
岡山大学病院における院内急変メールの発生状況の検討	日本臨床救急医学会雑誌 巻：19号：2 ページ：385 発行年：2016年04月	2016	佐藤圭路、湯本哲也、塚原紘平、飯田淳義、松尾瑞恵、クナウブ絵美里、山川泰明、芝直基、寺戸通久、 <u>鶴川豊世武</u>
TdP を発症した先天性 QT 延長症候群の臨床像,12 誘導心電図の特徴についての検討	日本集中治療医学会学術集会(Web)巻：43rd ページ：CP51-6 (WEB ONLY) 発行年：2016年01月15日	2016	寒川睦子、森田宏、中村一文、伊藤浩、塚原紘平、山内英雄、山内英雄、寺戸通久、佐藤圭路、 <u>鶴川豊世武</u> 、氏家良人
特殊診療部門における院内急変シミュレーションの現状	日本集中治療医学会学術集会(Web)巻：43rd ページ：046-1 (WEB ONLY) 発行年：2016年01月15日	2016	佐藤圭路、湯本哲也、飯田淳義、塚原紘平、松尾瑞恵、山川泰明、芝直基、寺戸通久、山内英雄、 <u>鶴川豊世武</u>
重篤な小児を成人と同様に診る—救命救急センター5施設の実績から重篤小児診療の展望を示す—	日本集中治療医学会学術集会(Web) 巻：43rd ページ：DP31-1 (WEB ONLY) 発行年：2016年01月15日	2016	六車崇、賀来典之、多田昌弘、塚原紘平、安達晋吾、松岡哲也、 <u>鶴川豊世武</u> 、山野上敬夫、水口壮一、森村尚登
中心静脈カテーテルの感染率3年間の調査～岡山大学高度救命救急センター～	日本集中治療医学会学術集会(Web) 巻：43rd ページ：DP21-6 (WEB ONLY) 発行年：2016年01月15日	2016	平岡知浩、木口隆、山内英雄、飯田淳義、塚原紘平、湯本哲也、松尾瑞恵、佐藤圭路、 <u>鶴川豊世武</u> 、氏家良人
救急医療領域における withhold の治療方針となった看取り2症例の報告	日本小児科学会雑誌 巻：120号：2 ページ：531 発行年：2016年02月01日	2016	塚原紘平、野坂宜之、クナウブ絵美里、佐藤圭路、 <u>鶴川豊世武</u>
ERにおけるBNPの活用法～BNPにeGFRとageを併用した新たな重症度評価分類(鶴川分類)～	日本医工学治療学会第31回学術大会, 広島	2015	<u>鶴川豊世武</u> 、山内英雄、野坂宜之、平山敬浩、クナウブ絵美里、塚原紘平、飯田淳義、湯本哲也、寺戸通久、佐藤圭路、名

心負荷量を抑制する血液透析用人工血管 (Flow Controlled Graft:FCG) の開発～医学・工学・物理数学の共同研究～	日本医工学治療学会第31回 2015 学術大会, 広島	倉弘哲, 氏家良人 鵜川豊世武, 中澤嵩, 佐野吉彦, 百武徹, 柳瀬眞一郎
非敗血症性ショックに対する AN69ST 膜使用の小児 4 症例	日本救急医学会雑誌 巻: 2 2015 6 号: 8 ページ: 496 発行年: 2015年08月15日	塚原紘平, 野坂宜之, クナウブ絵美里, 飯田淳義, 湯本哲也, 芝直基, 山内英雄, 寺戸通久, 佐藤圭路, 鵜川豊世武, 氏家良人
救命救急センターで重篤な小児を診る—5 施設の診療実績から重篤小児救急の展望を示す—	日本救急医学会雑誌 巻: 2 2015 6 号: 8 ページ: 347 発行年: 2015年08月15日	六車崇, 賀来典之, 多田昌弘, 塚原紘平, 安達晋吾, 松岡哲也, 鵜川豊世武, 山野上敬夫, 水口壮一, 間田千晶, 森村尚登
意識障害にて交通事故を起こし当院に救急搬送となった血栓性微小血管障害症(TMA)の一例	日本急性血液浄化学会雑誌 2015 巻: 6号: Supplement ページ: 98 発行年: 2015年09月15日	平山敬浩, 平山隆浩, 林久美子, 塚原紘平, 湯本哲也, 飯田淳義, 鵜川豊世武, 佐藤圭路
当センターにおける救急搬送困難事例受け入れの現状	蘇生 巻: 34 号: 3 ページ: 224 2015 発行年: 2015年10月10日	佐藤圭路, 湯本哲也, 塚原紘平, 飯田淳義, 松尾瑞恵, 山内英雄, 寺戸通久, 鵜川豊世武, 氏家良人
血漿交換療法が著効し心停止から後遺症なく救命したテオフィリン中毒症の 1 例	中毒研究 巻: 28号: 2ページ: 205 2015 発行年: 2015年07月17日	塚原紘平, 佐藤圭路, 湯本哲也, 寺戸通久, 鵜川豊世武
ICU 管理が必要であった Multicentric Castleman Disease(MCD)/TAFRO 症候群 1)	日本リンパ網内系学会会誌 2015 巻: 55 ページ: 115 発行年: 2015年06月18日	近藤英生, 佐藤康晴, 浅野豪, 花山宜久, 木村耕介, 塚原紘平, 鵜川豊世武, 谷本光音, 吉野正, 大塚文男
ICU 管理が必要となった multicentric Castleman disease(MCD)/TAFRO 症候群 2)	日本リンパ網内系学会会誌 2015 巻: 55 ページ: 115 発行年: 2015年06月18日	木村耕介, 近藤英生, 松岡賢市, 灘隆弘, 中村絵里, 岩室雅也, 浅野喜久子, 長谷川功, 萩谷英大, 早稲田公一, 花山宜久, 村上和敏, 飯田淳義, 塚原紘平, 鵜川豊世武, 谷本光音, 吉野正, 大塚文男
II 度熱傷に適応となった銀含有創傷被覆材(アクアセル Ag BURN)を用いた広範囲 II 度熱傷患児の 2 例	熱傷 巻: 41 号: 2 ページ: 111-112 2015 発行年: 2015年06月15日	塚原紘平, 森定淳, クナウブ絵美里, 飯田淳義, 湯本哲也, 平山敬浩, 木浪陽, 佐藤圭路, 鵜川豊世武, 氏家良人
溺水・蘇生後,脳死とされうる状態となった幼児症例の終末期家族援助を通して	日本小児救急医学会雑誌 2015 巻: 14 号: 2 ページ: 309	加藤湖月, 塚原紘平, 篠崎恵梨香, 難波由美子, 飯田淳義, 佐藤圭路, 鵜

骨盤輪骨折治療で内固定された恥骨結合離開の転帰	発行年：2015年06月01日 骨折 巻：37 号：Supplement ページ：S229 発行年：2015年06月01日	2015	川豊世武, 氏家良人 山川泰明, 野田知之, 木浪陽, 島村安則, 佐藤圭路, 鶴川豊世武, 尾崎敏文
医学・工学・物理数学による人工血管の共同研究~心負荷量を抑制する血液透析用人工血管(Flow Controlled Graft:FCG)の開発とシャント血流の解析~	日本透析医学会雑誌 巻：48 号：Supplement 1 ページ：771 発行年：2015年05月28日	2015	鶴川豊世武, 中澤嵩, 佐野吉彦, 百武徹, 柳瀬眞一郎
多発外傷患者における大腿骨骨幹部骨折の治療戦略	日本外傷学会抄録号 巻：29th ページ：221 発行年：2015年05月20日	2015	山川泰明, 野田知之, 小松原将, 吉村将秀, 木浪陽, 寺田忠志, 小川健一, 佐藤圭路, 鶴川豊世武
FIX&FLAP 後に骨髄炎を発症した下腿粉碎開放骨折の一例	日本外傷学会抄録号 巻：29th ページ：266 発行年：2015年05月20日	2015	木浪陽, 野田知之, 山川泰明, 寺戸通久, 飯田淳義, 湯本哲也, 佐藤圭路, 鶴川豊世武, 氏家良人
IABO による合併症を回避する要点	日本外傷学会抄録号 巻：29th ページ：151 発行年：2015年05月20日	2015	安井雄一, 飯田淳義, 湯本哲也, 木浪陽, 佐藤圭路, 山内英雄, 寺戸通久, 鶴川豊世武, 氏家良人
Dashboard injury により発生した下肢・骨盤多発脱臼骨折の1例	日本外傷学会抄録号 巻：29th ページ：257 発行年：2015年05月20日	2015	吉村将秀, 野田知之, 小松原将, 山川泰明, 木浪陽, 島村安則, 尾崎敏文, 湯本哲也, 飯田淳義, 佐藤圭路, 鶴川豊世武
ショックの認識には積極的に冷汗を!外傷患者における冷汗の意義~多施設共同研究から	日本外傷学会抄録号 巻：29th ページ：179 発行年：2015年05月20日	2015	湯本哲也, 西村哲郎, 定光大海, 土谷飛鳥, 植木浜一, 飯田淳義, 塚原紘平, 木浪陽, 寺戸通久, 佐藤圭路, 鶴川豊世武, 氏家良人
人工呼吸管理中における食道内圧測定の使用経験	日本臨床工学技士会誌 号：54 ページ：196 発行年：2015年04月23日	2015	平山隆浩, 平山敬浩, 林久美子, 井口浩貴, 湯本哲也, 塚原紘平, 飯田淳義, 山内英雄, 佐藤圭路, 鶴川豊世武, 市場晋吾, 氏家良人
敗血症における重症度別 de-escalation の有効性評価	日本臨床救急医学会雑誌 巻：18 号：2 ページ：389 発行年：2015年04月	2015	萱野純史, 永尾香菜子, 平山敬浩, 座間味義人, 鶴川豊世武, 氏家良人, 名倉弘哲
血中一酸化炭素ヘモグロビン(CO-Hb)濃度が0%であった一酸化炭素中毒死の1症例	中毒研究 巻：28 号：1 ページ：72 発行年：2015年03月10日	2015	神原由依, 飯田淳義, 湯本哲也, 平山敬浩, 塚原紘平, 佐藤圭路, 鶴川豊世武, 氏家良人, 三浦雅布, 宮石智
乳児期から特異な経過を示す Dravet 症候群の1例	脳と発達 巻：47 号：1 ページ：60	2015	小林由典, 岡牧郎, 小林勝弘, 吉永治美, 野坂宜之, 塚原紘平, 鶴

我が国の Respiratory ECMO の成績向上に何が必要か?	日本救急医学会雑誌 巻：25 号：8 ペ ージ：386	2014	川豊世武, 笠原真悟 塚原紘平, 野坂宜之, ク ナウブ絵美里, 木浪陽, 鶴川豊世武, 氏家良人
ER 初療時 CT における冠動脈石灰化スコア(Coronary Calcification Score:CCS)と BNP・APACHE II の関係	日本救急医学会雑誌 巻：2 5 号：8 ページ：491 発行年：2014年08月15日	2014	平山敬浩, 鶴川豊世武, 森久寿
外傷初療時の重症度評価~BNP を基準に eGFR と age を 併用した新たな外傷重症度評価分類~	日本救急医学会雑誌 巻：2 5 号：8 ページ：491 発行年：2014年08月15日	2014	鶴川豊世武, 森定淳, 野坂宜之
重症外傷における大量輸血要否のスクリーニングと損 傷の特徴	日本救急医学会雑誌 巻：2 5 号：8 ページ：405 発行年：2014年08月15日	2014	湯本哲也, 飯田淳義, 平山敬浩, 鶴川豊世武
頭部外傷患者における aEEG モニタリングの意義	日本救急医学会雑誌 巻：2 5 号：8 ページ：471 発行年：2014年08月15日	2014	塚原紘平, クナウブ絵 美里, 飯田淳義, 鶴川 豊世武
Procedure log を用いた救急集中治療領域における初期 研修医の基本的な手技経験数の検討	日本救急医学会雑誌 巻：2 5 号：8 ページ：516 発行年：2014年08月15日	2014	塚原紘平, クナウブ絵 美里, 飯田淳義, 鶴川 豊世武
人工透析に用いられる人工血管内血流解析とその形状 最適化のための考察	計算工学講演会論文集(CD- ROM) 巻：19 ページ：ROMB UNNO. E-12-1 発行年：2014年06月11日	2014	中澤嵩, 鶴川豊世武
自宅へ歩行退院できた環椎後頭骨脱臼の一例	第28回日本外傷学会総会・ 学術集会, 東京：日本外傷 学会雑誌 巻：28号：2：2 24	2014	川口勝久, 飯田淳義, 湯 本哲也, 木浪陽, 佐藤圭 路, 山内英雄, 寺戸通久, 鶴川豊世武, 氏家良人
3次外傷症例に対する骨折見逃し対策:当院における CT /X 線プロトコール	第28回日本外傷学会総会・ 学術集会, 東京：日本外傷 学会雑誌 巻：28号：2：2 20	2014	木浪陽, 氏家良人, 寺戸 通久, 市場晋吾, 湯本哲 也, 飯田淳義, 野田知之, 尾崎敏文, 川口勝久, 山 川泰明, 鶴川豊世武, 佐 藤圭路
重症頭部外傷合併多発外傷の decision making と manage ment~標準化の先にあるもの~	第28回日本外傷学会総会・ 学術集会, 東京：日本外傷 学会雑誌 巻：28号：2：14 7	2014	湯本哲也, 飯田淳義, 山 内英雄, 佐藤圭路, 木浪 陽, 寺戸通久, 市場晋吾, 鶴川豊世武, 氏家良人
外傷と end - of - life	第28回日本外傷学会総会・ 学術集会, 東京：日本外傷 学会雑誌 巻：28 号：2：2 39	2014	飯田淳義, 氏家良人, 川 口勝久, 湯本哲也, 木浪 陽, 佐藤圭路, 山内英雄, 寺戸通久, 鶴川豊世武
重症頭部外傷を伴った多発外傷の 1 例	第117回日本小児科学会学 術集会, 名古屋：日本小児 科学会雑誌巻：118号：5：8 48	2014	塚原紘平, 野坂宜之, ク ナウブ絵美里, 木浪陽, 鶴川豊世武, 氏家良人
入院中に発症した非外傷性の腸腰筋血腫 9 例の検討	第17回日本臨床救急医学会 総会・学術集会, 栃木：日 本臨床救急医学会雑誌 巻：17号：2：355	2014	平山敬浩, 佐藤圭路, 鶴 川豊世武, 飯田淳義, 塚 原紘平, 森定淳, 野坂宣 之, 野坂英樹, 市場晋吾,

難治性肺炎の背景に全身性エリテマトーデスが疑われた1例	第17回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 栃木: 日本臨床救急医学会雑誌 巻: 17号: 2: 312	2014	氏家良人 野坂英樹, 佐藤圭路, 野坂宣之, 湯本哲也, 平山敬浩, 塚原紘平, 山内英雄, <u>鶴川豊世武</u> , 市場晋吾, 氏家良人
Metran R100の換気に及ぼす stroke volume と振動数の影響: モデル肺を用いた検討	第36回 日本呼吸療法医学会学術総会、秋田: 日本呼吸療法医学会学術総会プログラム・抄録集巻: 36th: 146	2014	湯本哲也, 長野修, 平山敬浩, 芝直基, 塚原紘平, 寺戸通久, 佐藤圭路, <u>鶴川豊世武</u> , 市場晋吾, 氏家良人
重症呼吸不全に対する ECMO 離脱時に分離肺換気を施行した一例	第36回 日本呼吸療法医学会学術総会、秋田: 日本呼吸療法医学会学術総会プログラム・抄録集巻: 36th: 167	2014	林久美子, 湯本哲也, 平山敬浩, 芝直基, 塚原紘平, 佐藤圭路, <u>鶴川豊世武</u> , 市場晋吾, 氏家良人
シンポジウムー腎不全に心不全・呼吸不全を合併した患者の血液浄化法とその管理 (血液浄化心不全治療研究会との合同企画ー透析心不全患者の治療戦略〜過剰血流シャントの新しい解釈 BNP は UCG 評価値の EF よりも LVdp/dt により一致する	第41回日本集中治療学会学術集会, 京都  第41回日本集中治療学会学術集会, 京都	2014	<u>鶴川豊世武</u>  <u>鶴川豊世武</u> , 野坂宣之, 平山敬浩, 森定淳, 塚原紘平, 飯田淳義, 湯本哲也, 芝直基, 市場晋吾, 氏家良人
バスキュラーアクセスの機能~開存性と透析効率・再循環率と心負荷~	第59回日本透析医学会学術集会, 神戸: 日本透析医学会雑誌 巻: 47 号: Supplement 1 ページ: 584	2014	<u>鶴川豊世武</u> , 櫻間教文, 平山敬浩, 市場晋吾, 氏家良人
各バスキュラーアクセス別の血栓閉塞の問題点と解決策	第59回日本透析医学会学術集会, 神戸: 日本透析医学会雑誌 巻: 47 号: Supplement 1 ページ: 873	2014	櫻間教文, 平松聡, <u>鶴川豊世武</u> , 熊代博文, 福島正樹
人工血管 AVG の流体シミュレーション解析~シャント血流速度の非生理的な高速が原因で発生する現象~	第59回日本透析医学会学術集会, 神戸: 日本透析医学会雑誌 巻: 47 号: Supplement 1 ページ: 697	2014	<u>鶴川豊世武</u> , 中澤崇, 櫻間教文, 平山敬浩, 柳瀬眞一郎, 市場晋吾, 氏家良人
透析バスキュラーアクセスに問われる機能~透析効率・再循環率・開存性・スティール予防・心負荷量~	第114回日本外科学会学術集会, 京都: 日本外科学会雑誌 巻: 115: 617	2014	<u>鶴川豊世武</u> , 櫻間教文, 飯田淳義, 湯本哲也, 寺戸通久, 市場晋吾
人工血管の流体シミュレーション解析から AVG(arteriovenous graft)開存性向上の糸口を探る	日本医工学治療学会第30回学術大会, 名古屋: 医工学治療 巻: 26号: 2: 124	2014	<u>鶴川豊世武</u> , 中澤崇, 櫻間教文, 柳瀬眞一郎, 市場晋吾, 氏家良人
クリアランスギャップを良好にする内シャント手術	日本医工学治療学会第30回学術大会, 名古屋: 医工学治療 巻: 26 号: 2: 100	2014	櫻間教文, <u>鶴川豊世武</u> , 杉生久実, 平松聡
低侵襲性人工血管の開発とそれに伴う数値解析手法の構築, 講演《人工透析における動静脈シャントの課題》(Current status and problems of arteriovenous shunt in Dialysis)	九州大学 マス・フォア・インダストリ研究所 短期共同研究: 福岡	2014	<u>鶴川豊世武</u>

透析用AVG(arteriovenous graft)人工血管U字カーブ型造設による血管内圧力勾配の流体シミュレーション解析	第51回日本人工臓器学会, 横浜:人工臓器巻:42号:2:S.130	2013	鶴川豊世武, 中澤崇, 櫻間教文, 柳瀬眞一郎, 市場晋吾, 氏家良人
岡山大学病院における広範囲重症熱傷患者の治療成績と現在の治療戦略	第41回日本救急医学会総会・学術集会, 東京:日本救急医学会雑誌 巻:24号:8:611	2013	森定淳, 山内英雄, 芝直基, 平山敬浩, 飯田淳義, 塚原紘平, 木浪陽, 寺戸通久, 市場晋吾, 鶴川豊世武, 氏家良人
救急外来初診時のBNPとeGFRを用いた重症度分類	第41回日本救急医学会総会・学術集会, 東京:日本救急医学会雑誌 巻:24号:8:601	2013	鶴川豊世武, 山内英雄, 芝直基, 平山敬浩, 飯田淳義, 森定淳, 塚原紘平, 木浪陽, 寺戸通久, 市場晋吾, 氏家良人
地域に密着したER型救急医療—大学病院と行政の取り組み—	第41回日本救急医学会総会・学術集会, 東京:日本救急医学会雑誌 巻:24号:8:550	2013	市場晋吾, 木浪陽, 寺戸通久, 芝直基, 鶴川豊世武, 桐山英樹, 氏家良人
小児救急医療体制の構築 重篤小児救急患者の診療実績の評価 施設間比較による検討	第16回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 東京:日本臨床救急医学会雑誌 巻:16号:3:347	2013	塚原紘平, 鶴川豊世武, 氏家良人, 谷昌憲, 加藤隆宏, 賀来典之, 青木一憲
岡山大学病院高度救急救命センターにおける抗MRSA薬TDMへの継続的関与の有用性	第16回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 東京:日本臨床救急医学会雑誌 巻:16号:3:407	2013	座間味義人, 名倉弘哲, 武本あか, 森定淳, 木浪陽, 山内英雄, 寺戸通久, 鶴川豊世武, 市場晋吾, 氏家良人
診断と治療に苦慮したCastleman病の一例	第16回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 東京:日本臨床救急医学会雑誌 巻:16号:3:494	2013	平山敬浩, 鶴川豊世武, 山内英雄, 芝直基, 塚原紘平, 飯田淳義, 森定淳, 安藤美穂, 氏家良人
AVG静脈吻合部における乱流の流体シミュレーション解析	第58回透析医学会学術集会, 博多:日本透析医学会雑誌 巻:46号:Supplement 1:535	2013	鶴川豊世武, 櫻間教文, 平山敬浩, 市場晋吾, 氏家良人
長期開存を目的とした新しい埋め込みデザインと管理	第58回透析医学会学術集会, 博多:日本透析医学会雑誌 巻:46号:Supplement:432	2013	櫻間教文, 鶴川豊世武, 平松聡, 福島正樹
心負荷のないバスキュラーアクセスBAJBG(上腕動脈ジャンピングバイパス)の5年累積開存率	第58回透析医学会学術集会, 博多:日本透析医学会雑誌 巻:46号:Supplement:535	2013	鶴川豊世武, 櫻間教文, 平山敬浩, 市場晋吾, 氏家良人
動静脈シャント血流の流体シミュレーション解析~AVG静脈吻合部における狭窄病変発生因子の考察~	日本医工学治療学会第29回学術大会, 横浜:医工学治療 巻:25号:2:165	2013	鶴川豊世武, 中澤崇, 櫻間教文, 柳瀬眞一郎, 市場晋吾, 氏家良人
心肺蘇生後に脳低体温療法を行った2例	第27回日本小児救急医学会学術集会, 沖縄:日本小児救急医学会雑誌 巻:12号:2 ページ:259	2013	松扉真祐子, 塚原紘平, 飯田淳義, 安藤美穂, 平山敬浩, 森定淳, 山内英雄, 芝直基, 木浪陽, 寺戸

小児重症頭部外傷の2例	第27回日本小児救急医学会 学術集会, 沖縄:日本小児 救急医学会雑誌 巻:12 号:2 ページ:286	2013	通久, 鶴川豊世武, 市場 晋吾, 氏家良人 難波悠介, 塚原紘平, 鶴 川豊世武, 芝直基, 平山 敬浩, 飯田淳義, 森定淳, 市場晋吾, 寺戸通久, 木 浪陽, 氏家良人
開放性骨盤骨折の治療経験	第27回日本外傷学会学術集 会, 久留米:日本外傷学会 雑誌 (1340-6264) 27巻2号 Page193 (2013. 04)	2013	井上円加, 野田知之, 木浪陽, 山川泰明, 鶴 川豊世武, 寺戸通久, 芝直基, 平山敬浩, 飯 田淳義, 氏家良人, 皆 川寛, 尾崎敏文
塩酸デクスメドミジン投与患者におけるせん妄発症 の危険因子解析	第11回日本臨床医学リスク マネジメント学会・学術集 会プログラム・抄録集, 東 京: Page81 (2013. 03)	2013	名倉弘哲, 藤原歩, 座 間味義人, 鶴川豊世武, 氏家良人
後天性血友病で多臓器不全に陥り血液浄化を施行した 一症例	第40回日本集中治療医学会 学術集会, 松本:日本集中 治療医学会雑誌 (1340-7988)20巻 Suppl. Page515(2013.01)	2013	林久美子, 塚原紘平, 芝 直基, 飯田淳義, 平山敬 浩, 安藤美穂, 鶴川豊世 武, 山内英雄, 市場晋 吾, 氏家良人
岡山大学病院高度救命救急センターへの全国初となる 救急薬学講座参加	第40回日本集中治療医学会 学術集会, 松本:日本集中 治療医学会雑誌 (1340-7988)20巻Suppl. Page442(2013.01)	2013	名倉弘哲, 座間味義 人, 寺戸通久, 芝直基, 平 山敬浩, 森定淳, 山内英 雄, 鶴川豊世武, 市場晋 吾, 氏家良人
岡山大学病院高度救命救急センターにおける薬剤経管 投与方法への薬剤師の介入症例	第40回日本集中治療医学会 学術集会, 松本:日本集中 治療医学会雑誌 (1340-7988)20巻Suppl. Page413(2013.01)	2013	座間味義人, 名倉弘 哲, 飯田淳義, 塚原紘 平, 寺戸通久, 鶴川豊世 武, 芝直基, 山内英雄, 市 場晋吾, 氏家良人
Metran R100 の performance に及ぼす tube size の影響	第40回日本集中治療医学会 学術集会, 松本:日本集中 治療医学会雑誌 (1340-7988)20巻Suppl. Page403(2013.01)	2013	平山敬浩, 長野修, 芝直 基, 鶴川豊世武, 市場晋 吾, 山内英雄, 寺戸通 久, 佐藤圭路, 氏家良人
小児患者と成人患者での聴診法による幽門後方栄養チ ューブの挿入の検討	第40回日本集中治療医学会 学術集会, 松本:日本集中 治療医学会雑誌(1340-7988) 20巻Suppl. Page305(2013.0 1)	2013	塚原紘平, 飯田淳義, 安 藤美穂, 森定淳, 平山敬 浩, 芝直基, 木浪陽, 山内 英雄, 鶴川豊世武, 氏家 良人
トキシックショックシンドロームを呈した幼児 30%熱 傷の1例	第21回熱傷学会中四国地方 会, 岡山:熱傷 巻:39号: 2 ページ:124-125	2012	塚原紘平, 森定淳, 木浪 陽, 飯田淳義, 安藤美 穂, 平山敬浩, 芝直 基, 山内英雄, 寺戸通 久, 市場晋吾, 鶴川豊世 武, 氏家良人
岡山大学病院救急科で経験した重症熱傷患者の検討	第21回熱傷学会中四国地方 会, 岡山:熱傷 巻:39号:	2012	山内英雄, 鶴川豊世武, 芝直基, 平山敬浩, 飯田

	2ページ : 126		淳義, 森定淳, 塚原紘平, 安藤美穂, 木浪陽, 寺戸通久, 市場晋吾, 氏家良人
多発外傷(骨盤開放骨折)に対する治療戦略	第74回日本臨床外科学会総会, 東京: 日本臨床外科学会雑誌 (1345-2843)73 巻増刊 Page452(2012.10)	2012	吉田一博, 榎田祐三, 寺戸通久, 鶴川豊世武, 吉田龍一, 貞森裕, 篠浦先, 佐藤太祐, 信岡大輔, 内海方嗣, 浦野真一, 八木孝仁, 藤原俊義
長時間心停止ののち社会復帰に成功した一例	第40回日本救急医学会総会・学術集会, 京都: 日本救急医学会雑誌(0915-924X)23 巻10号 Page697(2012.10)	2012	飯田淳義, 氏家良人, 市場晋吾, 鶴川豊世武, 寺戸通久, 山内英雄, 木浪陽, 芝直基, 平山敬浩, 塚原紘平, 森定淳
岡山大学薬学部救急薬学分野の発足 全国初の救急薬学	第40回日本救急医学会総会・学術集会, 京都: 日本救急医学会雑誌(0915-924X)23 巻10号 Page679(2012.10)	2012	名倉弘哲, 武本あかね, 座間味義人, 寺戸通久, 芝直基, 飯田淳義, 木浪陽, 山内英雄, 鶴川豊世武, 市場晋吾, 氏家良人
水中毒患者の急性低ナトリウム血症に対して、トルバプタンを使用した1例	第40回日本救急医学会総会・学術集会, 京都: 日本救急医学会雑誌(0915-924X)23 巻10号 Page675(2012.10)	2012	多田圭太郎, 飯田淳義, 平山敬浩, 芝直基, 木浪陽, 山内英雄, 黒田浩光, 寺戸通久, 鶴川豊世武, 長野修, 氏家良人
デグロービング損傷により人工肛門周囲皮膚が壊死を来し管理に難渋した小児外傷の一例	第40回日本救急医学会総会・学術集会, 京都: 日本救急医学会雑誌(0915-924X)23 巻10号 Page655(2012.10)	2012	寺戸通久, 芝直基, 平山敬浩, 木浪陽, 山内英雄, 鶴川豊世武, 市場晋吾, 氏家良人, 名倉弘哲
腎障害を合併した重症感染症におけるBNPとPCTの関連性	第40回日本救急医学会総会・学術集会, 京都: 日本救急医学会雑誌(0915-924X)23 巻10号 Page576(2012.10)	2012	鶴川豊世武, 平山敬浩, 森定淳, 塚原紘平, 飯田淳義, 芝直基, 山内英雄, 木浪陽, 寺戸通久, 市場晋吾, 氏家良人
当院へ救急搬送となった危機的産科出血4症例の検討	第40回日本救急医学会総会・学術集会, 京都: 日本救急医学会雑誌(0915-924X)23 巻10号 Page552(2012.10)	2012	平山敬浩, 鶴川豊世武, 芝直基, 山内英雄, 森定淳, 飯田淳義, 塚原紘平, 木浪陽, 寺戸通久, 市場晋吾, 氏家良人
心不全透析患者へのバスキュラーアクセスBAJBG(上腕動脈ジャンピングバイパス術)の4年累積開存率	第57回日本透析医学会, 札幌: 日本透析医学会雑誌 (1340-3451)45巻Suppl.1 Page415(2012.05)	2012	鶴川豊世武, 櫻間教文, 平山敬浩, 東大介, 紀幸一, 市場晋吾, 氏家良人

AVG 術後頻回 PTA 症例に対する再狭窄予防として短期間ステロイド投与が有効であった 1 例	第57回日本透析医学会, 札幌: 日本透析医学会雑誌 (1340-3451)45 巻 Suppl.1 Page688(2012.05)	2012	櫻間教文, 鶴川豊世武, 柴野貴之, 市場晋吾, 氏家良人, 福島正樹
体内組成と基礎代謝が透析効率とクリアランスギャップに与える影響についての検討	第57回日本透析医学会, 札幌: 日本透析医学会雑誌 (1340-3451)45 巻 Suppl.1 Page770(2012.05)	2012	櫻間教文, 鶴川豊世武, 柴野貴之, 市場晋吾, 氏家良人, 福島正樹
VA 流入動脈血流速度と CL-Gap と BNP の関係	第57回日本透析医学会, 札幌: 日本透析医学会雑誌 (1340-3451)45 巻 Suppl.1 Page517(2012.05)	2012	鶴川豊世武, 櫻間教文, 平山敬浩, 東大介, 紀幸一, 市場晋吾, 氏家良人
AVG における脱送血穿刺間グラフト内狭窄率と穿刺間圧格差の相関解析～穿刺間圧格差で PTA 適応を決定する～	第57回日本透析医学会, 札幌: 日本透析医学会雑誌 (1340-3451)45 巻 Suppl.1 Page518(2012.05)	2012	櫻間教文, 鶴川豊世武, 柴野貴之, 定広久美子, 田村さつみ, 花江栄子, 田口陽子, 小郷由紀, 松浦哉子, 前川富美, 高橋宏美, 眞浦裕貴, 畑綾子, 北島三恵子, 市場晋吾, 氏家良人, 福島正樹
AVG における透析開始時の返血側静止静脈圧と中枢狭窄病変狭窄率との相関解析～返血側静止静脈圧で PTA 適応を決定する～	第57回日本透析医学会, 札幌: 日本透析医学会雑誌 (1340-3451)45 巻 Suppl.1 Page854(2012.05)	2012	櫻間教文, 鶴川豊世武, 柴野貴之, 定広久美子, 田村さつみ, 花江栄子, 田口陽子, 小郷由紀, 松浦哉子, 前川富美, 高橋宏美, 眞浦裕貴, 畑綾子, 北島三恵子, 市場晋吾, 氏家良人, 福島正樹
Swan-Ganz カテーテル検査を用いた狭窄病変を有する AVG への PTA の心負荷に関する検討～心拍出量と BNP の変化～	第57回日本透析医学会, 札幌: 日本透析医学会雑誌 (1340-3451)45 巻 Suppl.1 Page420(2012.05)	2012	櫻間教文, 鶴川豊世武, 柴野貴之, 市場晋吾, 氏家良人, 福島正樹
シンポジウムー心不全透析患者へのバスキュラーアクセス～Brachial Artery Jumping Bypass Grafting ; BAJBG の適応と作製術～	日本医工学治療学会第28回学術大会, 札幌: 医工学治療 (1344-1221)24 巻 Suppl. Page58(2012.04)	2012	鶴川豊世武, 櫻間教文, 平山敬浩, 飯田淳義, 森定淳, 多田圭太郎, 芝直基, 山内英雄, 田中礼一郎, 木浪陽, 寺戸通久, 市場晋吾, 氏家良人
熱傷と悪性症候群にともなう急性腎不全 CHDF 治療の一症例～BNP, FENa, PTC の推移	日本医工学治療学会第28回学術大会, 札幌: 医工学治療 (1344-1221)24 巻 Suppl. Page124(2012.04)	2012	平山敬浩, 鶴川豊世武, 飯田淳義, 多田圭太郎, 芝直基, 山内英雄, 田中礼一郎, 木浪陽, 寺戸通久, 櫻間教文, 市場晋吾, 氏家良人
クリアランスギャップ高値要因—基礎代謝量と運動	日本医工学治療学会第28回学術大会, 札幌: 医工学治療 (1344-1221)24 巻 Suppl.	2012	櫻間教文, 鶴川豊世武, 藤本直樹, 吉田朗, 橋本卓, 市場晋吾, 氏家

シャント心負荷量ゼロのバスキュラーアクセス Brachial Artery Jumping Bypass Grafting: BAJBG 作製術と 3年累積開存率	Page116(2012.04) 第49回日本人工臓器学会, 東京: 人工臓器 (0300-0818)40 巻 2 号 PageS152(2011.10)	2011	良人 鶴川豊世武, 櫻間教文, 辻晃弘, 二階堂まゆみ, 山根和美, 神原啓右, 東 大介, 紀幸一, 木浪陽, 市場晋吾, 氏家良人
ER 初診時の年齢を加味した BNP、eGFR は重症度、入 院期間の把握に有用である	第39回日本救急医学会, 東京日本救急医学会雑誌 (0915-924X)22 巻 8 号 Page594(2011.08)	2011	佐藤暢夫, 鶴川豊世武, 平山敬浩, 矢敷朝代, 安 藤栄恵, 桐山英樹, 市場 晋吾, 芝直基, 木浪陽, 氏家良人
ER 搬入患者の BNP、e-GFR と左心室駆出率 EF、左心 室収縮力 LVdp/dt の関連性	第39回日本救急医学会, 東京: 日本救急医学会雑誌 (0915-924X)22 巻 8 号 Page593(2011.08)	2011	平山敬浩, 鶴川豊世武, 佐藤暢夫, 矢敷朝代, 安 藤栄恵, 桐山英樹, 市場 晋吾, 芝直基, 木浪陽, 氏家良人
救急災害医療を支える建築空間 救命救急センター・ ER の計画 次世代の救急医療を支える Emergency Room(ER)のデザインについて	第39回日本救急医学会, 東京: 日本救急医学会雑誌 (0915-924X)22 巻 8 号 Page371(2011.08)	2011	市場晋吾, 木浪陽, 芝直 基, 鶴川豊世武, 桐山英 樹, 安藤栄恵, 矢敷朝代, 氏家良人
当院における4年間のVA管理 再循環率クリアランス ギャップ(CL-Gap)と透析効率(Kt/V)の変化、PTA 頻度と アクセス形態の変遷について	第56回日本透析医学会, 横 浜: 日本透析医学会雑誌 (1340-3451)44 巻 Suppl.1 Page741(2011.05)	2011	辻晃弘, 鶴川豊世武, 二 階堂まゆみ, 山根和美, 江間清美, 浅沼智子, 秋 田ナツエ, 山本早織, 河 原弘之, 櫻間教文, 市場 晋吾, 氏家良人
血圧低下やクラッシュ症例の症状発生時のBNP値計測 の有用性	第56回日本透析医学会, 横浜: 日本透析医学会雑誌 (1340-3451)44 巻 Suppl.1 Page635(2011.05)	2011	鶴川豊世武, 辻晃弘, 櫻 間教文, 二階堂まゆみ, 山根和美, 河原弘之, 市 場晋吾, 氏家良人
AVG の心負荷量軽減を目的としたグラフト 静脈吻合 部へのステント留置 PTA 前後の心拍出量とBNPの 変化	第56回日本透析医学会, 横 浜: 日本透析医学会雑誌 (1340-3451)44 巻 Suppl.1 Page513(2011.05)	2011	櫻間教文, 鶴川豊世 武, 市場晋吾, 氏家良 人
シャント心負荷と透析効率 Kt/V・クリアランスギャ ップ CL-Gap の関係	第56回日本透析医学会, 横 浜: 日本透析医学会雑誌 (1340-3451)44 巻 Suppl.1 Page477(2011.05)	2011	鶴川豊世武, 櫻間教文, 辻晃弘, 二階堂まゆみ, 山根和美, 河原弘之, 東大介, 紀幸一, 市場 晋吾, 氏家良人
心拍出量が増加しない特殊な心不全病態~non high-output cardiac failure	第56回日本透析医学会, 横 浜: 日本透析医学会雑誌 (1340-3451)44 巻 Suppl.1 Page452(2011.05)	2011	鶴川豊世武, 櫻間教文, 辻晃弘, 二階堂まゆみ, 山根和美, 河原弘之, 東大介, 紀幸一, 市場 晋吾, 氏家良人
血管径測定による上腕動脈ジャンピングバイパス術 (Brachial Artery Jumping Bypass Grafting;BAJBG)の安全 性の検討	第56回日本透析医学会, 横 浜: 日本透析医学会雑誌 (1340-3451)44 巻 Suppl.1 Page368(2011.05)	2011	櫻間教文, 鶴川豊世武, 濱川玲奈, 岡本裕矢, 高野裕介, 能登敏夫, 市場晋吾, 氏家良人
BAJBG(Brachial Artery Jumping Bypass Grafting:上腕動脈 ジャンピングバイパス)3年累積開存率	第56回日本透析医学会, 横 浜: 日本透析医学会雑誌	2011	鶴川豊世武, 櫻間教文, 辻晃弘, 二階堂まゆみ,

	(1340-3451)44 卷 Suppl.1 Page368(2011.05)		山根和美, 河原弘之, 東大介, 紀幸一, 市場 晋吾, 氏家良人
クリアランスギャップ CL-Gap と BNP の関連性についての一考 アクセスの流入動脈血流速が患者の心機能に左右される可能性について	日本医工学治療学会第27回 学術大会, 岡山: 医工学治 療 (1344-1221)23 卷 Suppl. Page146(2011.04)	2011	鶴川豊世武, 櫻間教文, 辻晃弘, 二階堂まゆみ, 河原弘之, 吉武達哉, 平山敬浩, 多田圭太郎, 芝直基, 佐藤暢夫, 黒 田浩光, 長野修, 市場 晋吾, 氏家良人
リハビリテーション運動が透析効率とクリアランスギャップに与える影響について	日本医工学治療学会第27回 学術大会, 岡山: 医工学治 療 (1344-1221)23 卷 Suppl. Page106(2011.04)	2011	櫻間教文, 鶴川豊世武, 藤本直樹, 吉田朗, 橋 本卓, 辻晃弘, 二階堂 まゆみ, 吉武達哉, 平 山敬浩, 多田圭太郎, 芝直基, 佐藤暢夫, 黒 田浩光, 長野修, 市場 晋吾, 氏家良人
腎前性および腎性急性腎不全に陥った患者の CHDF 除水量の決定に BNP 値による評価が効果的であった一症例	日本医工学治療学会第27回 学術大会, 岡山: 医工学治 療 (1344-1221)23 卷 Suppl. Page109(2011.04)	2011	平山敬浩, 鶴川豊世武, 吉武達哉, 多田圭太郎, 芝直基, 佐藤暢夫, 黒 田浩光, 長野修, 櫻間 教文, 市場晋吾, 氏家 良人
動静脈シャントレスバスキュラーアクセス(上腕動脈ジャンピングバイパスグラフト Brachial Artery Jumping Bypass Grafting;BAJBG)の再循環率の検討	日本医工学治療学会第26回 学術大会, 東京: 医工学治 療 (1344-1221)22 卷 2 号 Page156(2010.07)	2010	鶴川豊世武, 櫻間教文, 辻晃弘, 二階堂まゆみ, 河原弘之, 東大介, 紀 幸一, 市場神悟
AVF での PTA 施行前後と静脈分枝結紮術前後における心拍出量(心係数)の変化	日本医工学治療学会第26回 学術大会, 東京: 医工学治 療 (1344-1221)22 卷 2 号 Page153(2010.07)	2010	鶴川豊世武, 櫻間教文, 辻晃弘, 二階堂まゆみ, 河原弘之, 東大介, 紀 幸一, 市場神悟
AVG における PTA 前後のグラフト内圧の検討 静止静脈圧(OVP)による PTA の適応基準について	日本医工学治療学会第26回 学術大会, 東京: 医工学治 療 (1344-1221)22 卷 2 号 Page149(2010.07)	2010	櫻間教文, 鶴川豊世武, 市場神悟
Brachial Artery Jumping Bypass Grafting;BAJBG(上腕動脈ジャンピングバイパス)の2年累積開存率と合併症発生率	日本医工学治療学会第26回 学術大会, 東京: 医工学治 療 (1344-1221)22 卷 2 号 Page148(2010.07)	2010	鶴川豊世武, 櫻間教文, 辻晃弘, 二階堂まゆみ, 河原弘之, 東大介, 紀 幸一, 市場神悟
動静脈シャント心負荷解除のためにバスキュラーアクセスを変更(上腕動脈ジャンピングバイパスグラフト:BAJBG)した2症例	日本医工学治療学会第26回 学術大会, 東京: 医工学治 療 (1344-1221)22 卷 2 号 Page132(2010.07)	2010	鶴川豊世武, 櫻間教文, 辻晃弘, 二階堂まゆみ, 河原弘之, 東大介, 紀 幸一, 市場神悟
両側中枢静脈狭窄病変を有する患者への計画的 PTA を考慮したバスキュラーアクセス再建術 右鎖骨下静脈閉塞と左上肢静脈高血圧症合併の左上肢 AVF 症例に対し、AVF 閉鎖と右上肢への PTA 前提の VAF 作製が有効であった1例	日本医工学治療学会第26回 学術大会, 東京: 医工学治 療 (1344-1221)22 卷 2 号 Page132(2010.07)	2010	櫻間教文, 鶴川豊世武, 市場神悟
PTA による人工血管内圧の変化	第55回日本透析医学会, 神	2010	櫻間教文, 鶴川豊世武,

	戸：日本透析医学会雑誌 (1340-3451)43 巻 Suppl.1 Page559(2010.05)		市場紳悟
AVF の心負荷量の計測 スワンガンツカテーテルによる心拍出量(心係数)測定	第55回日本透析医学会, 神戸：日本透析医学会雑誌 (1340-3451)43 巻 Suppl.1 Page546(2010.05)	2010	鵜川豊世武, 櫻間教文, 辻晃弘, 二階堂まゆみ, 河原弘之, 東大介, 紀幸一, 市場紳悟
ANP の変化からシャント過剰心負荷と無症候性冠動脈病変が指摘された 1 症例	第55回日本透析医学会, 神戸：日本透析医学会雑誌 (1340-3451)43 巻 Suppl.1 Page491(2010.05)	2010	鵜川豊世武, 櫻間教文, 辻晃弘, 二階堂まゆみ, 河原弘之, 東大介, 紀幸一, 市場紳悟
シャント過剰心負荷における対照的な二病態	第55回日本透析医学会, 神戸：日本透析医学会雑誌 (1340-3451)43 巻 Suppl.1 Page472(2010.05)	2010	鵜川豊世武, 櫻間教文, 辻晃弘, 二階堂まゆみ, 河原弘之, 東大介, 紀幸一, 市場紳悟
溢水、心不全により AVG 閉塞を来たした症例の VA 再建方法 上腕動脈ジャンピングバイパス(Brachial artery jumping bypass grafting:BAJBG)	第55回日本透析医学会, 神戸：日本透析医学会雑誌 (1340-3451)43 巻 Suppl.1 Page427(2010.05)	2010	鵜川豊世武, 櫻間教文, 辻晃弘, 二階堂まゆみ, 河原弘之, 東大介, 紀幸一, 市場紳悟
両側性中枢静脈閉塞を有する患者に対してアクセス再建術が有効であった 1 例	第55回日本透析医学会, 神戸：日本透析医学会雑誌 (1340-3451)43 巻 Suppl.1 Page374(2010.05)	2010	櫻間教文, 鵜川豊世武, 市場紳悟
上腕動脈ジャンピングバイパス術(Brachial artery jumping bypass grafting:BAJBG)の初期成績	第55回日本透析医学会, 神戸：日本透析医学会雑誌 (1340-3451)43 巻 Suppl.1 Page372(2010.05)	2010	鵜川豊世武, 櫻間教文, 辻晃弘, 二階堂まゆみ, 河原弘之, 東大介, 紀幸一, 市場紳悟
AV-shunt 心負荷解除のための上腕動脈ジャンピングバイパスグラフト BAJBG-心臓バイオマーカー(ANP、BNP)による心負荷評価の重要性	日本医工学治療学会第26回学術大会, 東京：医工学治療 (1344-1221)22 巻 Suppl. Page111(2010.04)	2010	鵜川豊世武, 櫻間教文, 辻晃弘, 二階堂まゆみ, 河原弘之, 東大介, 紀幸一, 市場紳悟
クリアランスギャップ 10%以上を呈する症例において穿刺針を変化させて透析効率を是正し、実血流量不足を検出し得た 2 例	日本医工学治療学会第26回学術大会, 東京：医工学治療 (1344-1221)22 巻 Suppl. Page107(2010.04)	2010	櫻間教文, 鵜川豊世武, 市場紳悟
シンポジウム-医工学技術を駆使した透析バスキュラーアクセスの評価法 上腕動脈ジャンピングバイパスグラフト(BAJBG)の再循環率 CL-Gap、HD02、CRIT-LINE monitor による評価	日本医工学治療学会第26回学術大会, 東京：医工学治療 (1344-1221)22 巻 Suppl. Page73(2010.04)	2010	鵜川豊世武, 櫻間教文, 辻晃弘, 二階堂まゆみ, 河原弘之, 東大介, 紀幸一, 市場紳悟
透析効率の低下した多枝アクセス、再循環率を示すクリアランスギャップを指標とし、分枝結紮術によって透析効率の改善が得られた 2 例.	第54回日本透析医学会, 横浜：日本透析医学会雑誌42 巻Suppl.1 Page860(2009.05)	2009	櫻間一史, 鵜川豊世武, 市場晋吾.
上腕動脈ジャンピングバイパス術-動静脈シャントレスバスキュラーアクセスに変更して心負荷を軽減した大動脈弁狭窄症を合併した一例.	第54回日本透析医学会, 横浜：日本透析医学会雑誌42 巻Suppl.1 Page592(2009.05)	2009	鵜川豊世武, 櫻間一史, 辻晃弘, 二階堂まゆみ, 河原弘之, 樋口彰宏, 紀幸一, 市場晋吾, 氏家良人.
新規 AVF 手術前後の DSA における血管径変化の検討.	日本医工学治療学会第25回学術大会, 大阪：医工学治療21巻Suppl. Page81(2009.0	2009	櫻間一史, 鵜川豊世武, 市場晋吾.

シンポジウムー透析バスキュラーアクセスの新技術とデバイス バスキュラーアクセス再循環率の評価方法.	4) 日本医工学治療学会第25回 学術大会, 大阪: 医工学治療 21巻Suppl. Page57(2009.04)	2009	鵜川豊世武.
バスキュラーアクセス AVG の作成デザインー術後7年の累積開存率と感染率ークリアランスギャップおよび静脈圧による AVG 管理.	第46回日本人工臓器学会大会, 東京: 人工臓器37巻2号 PageS-134(2008.11)	2008	鵜川豊世武, 櫻間一史, 東大介, 市場晋吾.
Improved Patency and Infection Rates in Arterio-Venous Prosthetic Graft for Hemodialysis Vascular Access	the 54 <sup>th</sup> annual conference of ASAIO, 米国	2008	Shingo Ichiba, <u>Toyomu Ugawa</u> , Kazufumi Sakurama.
ランチョンセミナーー人工血管 Vascular Access の Total Management -AVG 開存性の向上・低感染率・良 好な透析効率・クリアランスギャップ・no steal synd.・ 心機能を考慮したーインプラント前からインプラント 後の管理.	第53回 日本透析医学会, 神戸 ランチョンセミナー	2008	鵜川豊世武..
トランスポジション変法 AVF の術後5年成績: 累積開 存率と AVF の透析能力クリアランスギャップ CL-Gap の評価.	第53回日本透析医学会, 神 戸: 日本透析医学会雑誌41 巻Suppl.1 Page362(2008.05)	2008	鵜川豊世武, 市場晋吾, 東大介, 櫻間一史.
クリアランスギャップ(CL-Gap 小野式)を基準とした透 析処方とバスキュラーアクセスの管理.	第53回日本透析医学会, 神 戸: 日本透析医学会雑誌41 巻Suppl.1 Page393(2008.05)	2008	鵜川豊世武, 市場晋吾, 東大介, 櫻間一史.
バスキュラーアクセス血流速度がクリアランスギャ ップ CL-Gap に関与する.	第53回日本透析医学会, 神 戸: 日本透析医学会雑誌41 巻Suppl.1 Page393(2008.05)	2008	鵜川豊世武, 市場晋吾, 東大介, 櫻間一史.
AVG 術後7年の感染率と累積開存率ー静脈圧とクリア ランスギャップによる PTA 管理の重要性.	第53回日本透析医学会, 神 戸: 日本透析医学会雑誌41 巻Suppl.1 Page393(2008.05)	2008	鵜川豊世武, 市場晋 吾, 東大介, 櫻間一 史.
バスキュラーアクセス PTA における炭酸ガス造影の有 用性と問題点.	第53回日本透析医学会, 神 戸: 日本透析医学会雑誌41 巻Suppl.1 Page420(2008.05)	2008	鵜川豊世武, 市場晋吾, 東大介, 櫻間一史.
尺骨動脈基部を流入動脈とする AVG.	第53回日本透析医学会, 神 戸: 日本透析医学会雑誌41 巻Suppl.1 Page572(2008.05)	2008	鵜川豊世武, 市場晋吾, 東大介, 櫻間一史.
四肢拘縮患者への人工血管バスキュラーアクセスの作 成.	第53回日本透析医学会, 神 戸: 日本透析医学会雑誌41 巻Suppl.1 Page572(2008.05)	2008	鵜川豊世武, 市場晋吾, 東大介, 櫻間一史.
クリアランスギャップ(小野式)を基準とした透析処方 とバスキュラーアクセスの管理.	日本医工学治療学会第24回 学術大会, 千葉: 医工学治 療20巻Suppl. Page162(2008. 04)	2008	鵜川豊世武, 市場晋吾, 東大介, 櫻間一史.
閉塞性動脈硬化症 PAD:Peripheral Artery Disease の PTA 術前評価に enhanced-MRangio が有益である.	第52回日本透析医学会, 大 阪: 日本透析医学会雑誌40 巻Suppl.1 Page497(2007.05)	2007	鵜川豊世武, 東大介, 藤 岡宏, 大宮照明, 小田典 之.
血管内超音波 IVUS によるアクセス静脈壁厚の評価.	第52回日本透析医学会, 大 阪: 日本透析医学会雑誌40 巻Suppl.1 Page572(2007.05)	2007	鵜川豊世武, 東大介, 藤 岡宏, 大宮照明, 小田典 之.
バルーン種類別(Non/Semi-Compliance Balloon)PTA イン	第51回日本透析医学会,	2006	鵜川豊世武, 藤岡宏, 大

ターバルの評価.	横浜:日本透析医学会雑誌 39巻Suppl.1 Page801(2006.05)		宮照明, 東大介, 小田典之.
透析効率改善の取り組みー再循環率を基準にしたアクセス管理.	第51回日本透析医学会, 横浜:日本透析医学会雑誌39巻Suppl.1 Page670(2006.05)	2006	鵜川豊世武, 藤岡宏, 大宮照明, 東大介, 小田典之.
心臓エコーでの左室/右室比 LVRVindex of 4-chamber view で体重を管理する.	第51回日本透析医学会, 横浜:日本透析医学会雑誌 39巻Suppl.1 Page650(2006.05)	2006	鵜川豊世武, 藤岡宏, 大宮照明, 東大介, 小田典之.
末梢循環不全合併透析患者に対する LDL アフェレシス療法の有用性.	第50回日本透析医学会, 横浜:日本透析医学会雑誌 38巻Suppl.1 Page678(2005.05)	2005	原大雅, 鵜川豊世武, 人見浩史, 西山成, 河野雅和.
再循環率クリアランス・ギャップ(CL-Gap)を用いたシャント機能評価.	第49回日本透析医学会, 神戸:日本透析医学会雑誌 37巻Suppl.1 Page851(2004.05)	2004	鵜川豊世武, 春名克祐, 小野淳一.
当院における穿刺ミスの現状と対策.	第48回日本透析医学会, 横浜:日本透析医学会雑誌 36巻Suppl.1 Page947(2003.05)	2003	佐藤弘子, 村上成重, 後藤広美, 高木裕架, 岩崎泰憲, 鵜川豊世武.
体外循環離脱時にVT/Vfを繰り返したStandford A型急性大動脈解離の一例.	第55回学術集会日本胸部外科学会, 福岡: The Japanese Journal of THORACIC AND CARDIOVASCULAR SURGERY 50巻Suppl. Page135(2002.03)	2002	小江雅弘, 鵜川豊世武, 山下洋一, 横山雄一郎, 前田肇.
Acromegalyに合併した大動脈弁閉鎖不全症の1例.	第65回日本循環器学会, 京都: Japanese Circulation Journal 65巻Suppl.III Page817(2001.10)	2001	横山雄一郎, 小江雅弘, 鵜川豊世武, 山下洋一, 前田肇.
胸部複合病変を有する心疾患の外科治療成績.	第54回日本胸部外科学会, 大阪: The Japanese Journal of THORACIC AND CARDIOVASCULAR SURGERY 49巻Suppl. Page92(2001.03)	2001	小江雅弘, 前田肇, 鶴原由一, 鵜川豊世武.
動静脈瘻を形成した右内腸骨動脈瘤の1例.	日本血管外科学会, 福岡: 日本血管外科学会雑誌 10巻4号 Page511(2001.06)	2001	宮本和幸, 前田肇, 小江雅弘, 鵜川豊世武, 溝口和博, 鈴木健夫, 赤本伸太郎.
複合病変を有する心疾患の一期的外科治療成績.	第53回日本胸部外科学会, 別府: The Japanese Journal of THORACIC AND CARDIOVASCULAR SURGERY 48巻Suppl. Page349(2000.09)	2000	小江雅弘, 前田肇, 宮本和幸, 鵜川豊世武, 溝口和博.
ラット心虚血再灌流中のアポトーシスの役割.	第53回日本胸部外科学会, 別府: The Japanese Journal of THORACIC AND CARDIOVASCULAR SURGERY 48巻Suppl. Page297(2000.09)	2000	溝口和博, 前田肇, 小江雅弘, 宮本和幸, 鵜川豊世武.

高度肺高血圧を伴った成人心房中隔欠損症の2例.	日本循環器学会, 京都 : Japanese Circulation Journal(0047-1828)64巻Suppl.II Page815 (2000.04)	2000	鶴原由一, 前田肇, 小江雅弘, 鶴川豊世武, 岡本佳樹, 横平政直.
冠状動脈バイパス術後の右脚ブロックの発生原因について.	第53回日本胸部外科学会, 別府 : The Japanese Journal of THORACIC AND CARDIOVASCULAR SURGERY 48巻Suppl. Page141(2000.03)	2000	鶴原由一, 前田肇, 小江雅弘, 鶴川豊世武.
大動脈解離に対するステントグラフト内挿術.	日本血管外科学会 : 日本血管外科学会雑誌 8巻7号 Page762(1999.12)	1999	小江雅弘, 前田肇, 鶴原由一, 鶴川豊世武, 緑川博文.
Off-pumpにて再CABGを施行したAortitisの1治験例.	第52回日本胸部外科学会, 仙台 : The Japanese Journal of THORACIC AND CARDIOVASCULAR SURGERY 47巻Suppl. Page126(1999.03)	1999	菊地憲男, 須磨久善, 磯村正, 堀井泰浩, 西見優, 佐藤了, 鶴川豊世武.
高度低左心機能を伴う虚血性心疾患に対するDor手術の1治験例.	第52回日本胸部外科学会, 仙台 : The Japanese Journal of THORACIC AND CARDIOVASCULAR SURGERY 47巻Suppl. Page61(1999.03)	1999	佐藤了, 須磨久善, 磯村正, 市原哲也, 堀井泰浩, 藤崎浩行, 鶴川豊世武.
当院におけるMAZE手術の初期成績.	第51回日本胸部外科学会, 東京 : The Japanese Journal of THORACIC AND CARDIOVASCULAR SURGERY 46巻Suppl. Page259(1998.09)	1998	佐藤了, 須磨久善, 磯村正, 堀井泰浩, 鶴川豊世武, 西見優, 菊地憲男, 岩橋健.
僧帽弁形成術の検討—ことに人工腱索, Alfieri法の応用.	第51回日本胸部外科学会, 東京 : The Japanese Journal of THORACIC AND CARDIOVASCULAR SURGERY 46巻Suppl. Page294(1998.09)	1998	磯村正, 須磨久善, 佐藤了, 堀井泰浩, 菊地憲男, 西見優, 鶴川豊世武, 岩橋健.
レーザー心筋内血管新生術(TMR)の臨床成績.	第51回日本胸部外科学会, 東京 : The Japanese Journal of THORACIC AND CARDIOVASCULAR SURGERY 46巻Suppl. Page169(1998.09)	1998	西見優, 須磨久善, 磯村正, 堀井泰浩, 佐藤了, 鶴川豊世武, 菊地憲男, 岩橋健.
Off-pump CABGの適応と手術成績.	第51回日本胸部外科学会, 東京 : The Japanese Journal of THORACIC AND CARDIOVASCULAR SURGERY 46巻Suppl. Page275(1998.09)	1998	菊地憲男, 須磨久善, 磯村正, 西見優, 堀井泰浩, 佐藤了, 鶴川豊世武, 岩橋健.
多枝冠動脈疾患に対する低侵襲冠動脈バイパス術とカ	第51回日本胸部外科学会,	1998	堀井泰浩, 須磨久善, 磯

テーテル治療の併用療法—Angioplasty Bypass Combination Therapy.	東京：The Japanese Journal of THORACIC AND CARDIOVASCULAR SURGERY 46巻Suppl. Page110(1998.09)		村正, 菊地憲男, 西見優, 佐藤了, 鶴川豊世武.
拡張型心筋症に対するBatista手術の早期成績.	第51回日本胸部外科学会, 東京：The Japanese Journal of THORACIC AND CARDIOVASCULAR SURGERY 46巻Suppl. Page64(1998.09)	1998	須磨久善, 磯村正, 佐藤了, 堀井泰浩, 菊地憲男, 西見優, 鶴川豊世武, 岩橋健.
左室縮小形成術における超高速CT(イマトロンCT)による左室形態の解析.	日本心臓病学会, 東京：Journal of Cardiology 32巻Suppl.II Page238(1998.08)	1998	佐藤了, 須磨久善, 磯村正, 堀井泰浩, 鶴川豊世武, 菊地憲男.
橈骨動脈グラフトを使用した冠状動脈バイパス術(CABG).	日本循環器学会, 東京：Japanese Circulation Journal 62巻Suppl.II Page672(1998.08)	1998	鶴川豊世武, 須磨久善, 磯村正, 市原哲也, 西見優, 堀井泰浩, 佐藤了, 藤崎浩行.
Transmyocardial Laser Revascularization(TMLR)による冠動脈疾患治療の近接期成績.	日本心臓病学会, 東京：Journal of Cardiology 32巻Suppl.I Page199(1998.08)	1998	菊地憲男, 須磨久善, 磯村正, 堀井泰浩, 佐藤了, 鶴川豊世武, 岩橋健.
MIDCABの実際と問題点—低侵襲冠動脈バイパス術の実際と問題点とその方法とその解決法	日本心臓病学会, 東京：Journal of Cardiology 32巻Suppl.I Page89(1998.08)	1998	磯村正, 須磨久善, 堀井泰浩, 佐藤了, 菊地憲男, 鶴川豊世武, 岩橋健.
ステント時代のPTCAとCABGの選択—低侵襲冠動脈バイパス術とカテーテル治療の併用療法—Angioplasty Bypass Combination Therapy.	日本心臓病学会, 東京：Journal of Cardiology 32巻Suppl.I Page86(1998.08)	1998	堀井泰浩, 須磨久善, 磯村正, 佐藤了, 菊地憲男, 鶴川豊世武, 斎藤滋, 細川丈志.
心血管外科の低侵襲化はどこまでできたか—低侵襲冠動脈バイパス術：体外循環を使用しない冠動脈バイパス術.	日本心臓病学会, 東京：Journal of Cardiology 32巻Suppl.I Page71(1998.08)	1998	磯村正, 須磨久善, 堀井泰浩, 佐藤了, 菊地憲男, 鶴川豊世武, 岩橋健.
橈骨動脈グラフトを使用した冠状動脈バイパス術.	日本心臓血管外科学会, 東京：日本心臓血管外科学会雑誌 27巻Suppl. Page143(1998.02)	1998	鶴川豊世武, 須磨久善, 磯村正, 須磨久善, 堀井泰浩, 佐藤了, 菊地憲男, 岩橋健.
重症心不全に対する薬物治療の限界と展望—末期拡張型心筋症に対する外科治療の経験と今後の展開	日本心臓病学会, 東京：Journal of Cardiology 32巻Suppl.I Page66(1998.08)	1998	磯村正, 須磨久善, 堀井泰浩, 佐藤了, 菊地憲男, 鶴川豊世武, 岩橋健.
虚血性心筋症に対する左室縮小形成術(Dor手術)における周術期左心機能に関する検討.	日本冠疾患学会, 神戸：日本冠疾患学会雑誌 3巻4号 Page212(1997.11)	1997	佐藤了, 須磨久善, 磯村正, 市原哲也, 堀井泰浩, 藤崎浩行, 鶴川豊世武, 西見優.
橈骨動脈グラフトを応用した冠状動脈バイパス術.	日本冠疾患学会, 神戸：日本冠疾患学会雑誌 3巻4号 Page209(1997.11)	1997	鶴川豊世武, 須磨久善, 磯村正, 市原哲也, 西見優, 堀井泰浩, 佐藤了, 藤崎浩行, 岩橋健.