

研究成果の刊行に関する一覧表レイアウト

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
T.Fujimoto	A proposal for redesigning aortofemoral prosthetic Y graft for treating abdominal aortic aneurysms, Aortic Aneurysm recent advances	T.Fujimoto, H.Iwamura, Y.Shiraishi, T.Yambe, K.Iwasaki, M.Umezu	Aortic Aneurysm - Recent Advances	INTECH		2013	195-211
梅津光生	人工心臓の開発とリスクマネジメント	梅津光生, 岩崎清隆, 笠貫宏, 山崎健二	医工学を知る	株式会社アドスリ		2013	82-89
岩崎清隆	理工学の立場からの医工学人材育成	岩崎清隆, 梅津光生	医工学を知る	株式会社アドスリ		2013	30-35

論文

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
C.Konoura, T.Yagi, M.Nakamura, K.Iwasaki, Y.Qian, S.Okuda, A.Yoshitake, H.Shimizu, R.Yozu, M. Umezu	Numerical analysis of blood flow distribution in 4- and 3-branch vascular grafts	Journal of Artificial Organs	16(2)	157-163	2013
伊藤一彦, 五十嵐利博, 藤本哲男, 立田良太, 土居徹哉, 岡本吉弘, 田中隆, 銭逸, 岩崎清隆, Robert Shiurba, 梅津光生	ニプロ製国産型臨床用補助人工心臓ポンプのダイアフラム挙動の数値解析 第2報: 臨床におけるポンプ駆動条件の工学的検証	医工学治療	25(2)	85-91	2013
Y.Murasato, K.Iwasaki, T.Yamamoto, T.Yagi, Y.Hikichi, Y.Suematsu, T.Yamamoto	Optimal kissing balloon inflation after single-stent deployment in coronary bifurcation model	Euro intervention	20(14)	Pii: 20130414-03	2013
山本匡, 岩崎清隆, 新井淳, 北原茂美, 梅津光生	冠動脈ステントの3回拡張法と臨床実践での評価	生体医工学学会誌	51(6)	350-356	2013
岩崎清隆, 梅津光生	冠動脈ステントの疲労破壊: 破損耐久性の可視化	可視化情報学会誌	33(131)	139-144	2013

J.Liu, Y.Qian, Q.Sun, J.Liu, M.Umezu	Use of Computational Fluid Dynamics to Estimate Hemodynamic Effects of Respiration on Hypoplastic Left Heart Syndrome Surgery: Total Cavo-pulmonary Connection Treatments	The Scientific world journal			2013
Takanobu Yagi, Ayaka Sato, Manabu Shinke, Sara Takahashi, Yasutaka Tobe, Hiroyuki Takao, Yuichi Murayama, Mitsuo Umezu	Experimental insights into flow impingement in cerebral aneurysm by stereoscopic particle image velocimetry :transition from a laminar regime	Journal of The Royal Society Interface	10(82)		2013
S Tsuruyama, K Sakaguchi, T Shimizu, H Sekine, S Aoki, K Matsuura, M Umezu, T Okano	Fabrication of three-dimensional tubular cardiac tissue using neonatal mouse cardiomyocytes	Journal of tissue and Engineering and Regenerative Medicine	6	24	2012
Yuji Haraguchi, Tatsuya Shimizu, Tadashi Sasagawa, Hidekazu Sekine, Katsuhisa Sakaguchi, Tetsumaro Kikuchi, Waki Sekine, Sachiko Sekiya, Masayuki Yamato, Mitsuo Umezu, Teruo Okano	Fabrication of functional three-dimensional tissues by stacking cell sheets in vitro	Nature Protocols	7(5)	850-858	2012
Katsuhisa Sakaguchi, Tatsuya Shimizu, Shigeto Haraguchi, Hidekazu Sekine, Masayuki Yamato, Mitsuo Umezu, Teruo Okano	In vitro engineering of vascularized tissue surrogates	Scientific Reports		1-7	2013
Hidekazu Sekine, Tatsuya Shimizu, Katsuhisa Sakaguchi, Izumi Dobashi, Masanori Wada, Masayuki Yamato, Eiji Kobayashi, Mitsuo Umezu, Teruo Okano	In vitro fabrication of functional three-dimensional tissues with perfusable blood vessels	Nature communications		1-10	2013

学会発表

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
梅津光生, 岩崎清隆, 伊関洋, 軽部裕代, 山崎健二, 笠真宏	目利き人材を育てるための教育・研究環境の整備	第42回人工心臓と補助循環懇話会抄録集		59	2014

K.Iwasaki, S.Kishigami, J.Arai, T.Ohba, T.Yamamoto, Y.Hikichi, M. Umezu	Comparison of flexibility and stent fracture potentials against cyclically bending coronary artery motions between 2-link and 3-link DESs	EuroPCR 2013			2013
K.Iwasaki, S.Kishigami, J.Arai, T.Ohba, H.Tokutake, Z.Xiaodong, Y.Yagishita, Y.Noguchi, T.Yamamoto, Y.Hikichi, M.Umezu	Fracture potentials and dynamic flexibility of peripheral stents: Insights into clinical practice from durability tests simulating multi-loading environments of superficial and femoral arteries	American Heart Association Scientific Session 2013, Circulation	128	A17693	2013
S.Manabe, H.Kasegawa, M.Sojung, T.Okada, T.Doi, K.Iwasaki, T.Fujimoto, M.Umezu, H.Arai	In-vitro hemodynamic assessment of newly developed stentless mitral valve (NORMO valve)	13th ISMICS annual scientific meeting		55	2013
Y.Tobe, T.Yagi, Y.Iwabuchi, M.Yamanashi, K.Takamura, K.Iwasaki, M.Umezu, Y.Hayashi, H.Yoshida, K.Nishitani, Y.Okada, M.Sugawara, S.Hiraguchi, T.Kubo, S.Kitahara, A.Nakajima	Combined analysis of pathology and hemodynamics of human unruptured cerebral aneurysm with thin-walled region	ASME 2013 Summer bioengineering conference	10-1-1		
M.Umezu, K.Iwasaki, T.Yagi, Y.Park, H.Kasegawa	Engineering based medicine	51th congress of international Federation for artificial organ	42(2)	EL2	2013
岩崎清隆, 梅津光生, 笠貫宏	医療機器の実用化と安全な普及促進のための非臨床評価法の進展	第 51 回日本人工臓器学会大会/第 5 回国際人工臓器学術大会	42(2)		2013
八木高伸, 岩本理沙, 梅谷康太郎, 手塚諒, 梅津光生	赤血球の伸長に応じた衝突・破壊特性	第 51 回日本人工臓器学会大会/第 5 回国際人工臓器学術大会	42(2)	WS (H3)-4	2013
木浦千夏子, 八木高伸, 中村匡徳, 岩崎清隆, 銭逸, 奥田茂男, 吉武明弘, 志水秀行, 四津良平, 梅津光生	3分岐人工血管の非臨床試験における血流配分評価法の検討	第 51 回日本人工臓器学会大会/第 5 回国際人工臓器学術大会	42(2)	OJ-35	2013
Z.Feng, T.Nakamura, D.Sato, T.Kitajima, M.Umezu	Nonlinear mechanical characteristics of soft tissue equivalent	第 51 回日本人工臓器学会大会/第 5 回国際人工臓器学術大会	42(2)	OE-35	2013
T.Kitano, D.P.Steed, H.Kanebako, T.Miyakoshi, K.Iwasaki, M.Umezu, K.Yamazaki	Results from 7.6 years of the EVAHEART LVA S durability test under pulsatile conditions	21 st ISRB2013 ABSTRACT book		122	2013
Y.Tobe, T.Yagi, K.Kawamura, Y.Iwabuchi, M.Yamanashi, K.Takamura, T.Sugiura, M.Umezu, Y.Hayashi, H.Yoshida, K.Nishitani, Y.Okada, M.Sugawara, S.Hiraguchi, T.Kubo, S.Kitahara	Comparison of Endothelial Cells and Hemodynamic Flow Patterns of Three Human Unruptured Cerebral Aneurysms	FULUCOME 2013 Program and Abstract book		170	2013

K.Umetani, T.Yagi, D.Kida, R.Iwamoto, M.Umezuru	Investigation of collision dynamics and destruction of human erythrocytes with varying elongation using high-speed microfluidics	FULUCOME 2013 Program and Abstract book	170	2013
Y.Tobe, T.Yagi, Y.Iwabuchi, M.Yamanashi, K.Takamura, T.Sugiura, M.Umezuru, Y.Hayashi, H.Yoshida, A.Nakajima, K.Nishitani, Y.Okada, M.Sugawara, S.Hiraguchi, T.Kubo, S.Kitahara	Relationship between pathology and hemodynamics of human unruptured cerebral aneurysms	The 15th International Conference on Biomedical Engineering	55-56	2013
Y.Tsuboko, S.Matuo, Y.Shiraishi, H.Miura, A.Yamada, M.O.Hashem, Y.Ito, K.Sano, Y.Taira, T.Akutsu, Z.Feng, M.Umezuru, M.Yamagishi, Y.Saiki, T.Yambe	Design of right ventricular simulator for the evaluation of artificial pulmonary value	The 15th International Conference on Biomedical Engineering	136-137	2013
T.Yamamoto, K.Iwasaki, J.Arai, K.Ohori, M.Umezuru	Investigation of mechanical load on proximal left anterior descending of coronary artery	The 15th International Conference on Biomedical Engineering	229-230	2013
新井淳, 岩崎清隆, 朱曉冬, 大場貴文, 徳武祐諭, 山本匡, 挽地裕, 梅津光生	下肢血管ステントの破損耐久性評価のための屈曲負荷型耐久試験装置の開発	第24回バイオフィロントニア講演会講演論文集	73-74	2013
岡田昂大, ムンソジョン, 土居徹哉, 五十嵐利博, 山崎健二, 八木高伸, 岩崎清隆, 藤本哲男, 梅津光生	循環シミュレータを用いた心不全患者への補助人工心臓装着による治療効果の検討	第24回バイオフィロントニア講演会講演論文集	83-84	2013
岩淵祐貴, 八木高伸, 戸部泰貴, 梅津光生, 林祥史, 吉田浩貴, 西谷和敏, 岡田義文, 北原茂実	ヒト未破裂脳動脈瘤の瘤壁の菲薄化を術前に検知できる血流の指標化に関する検討	第24回バイオフィロントニア講演会講演論文集	85-86	2013
ムンソジョン, 岡田昂大, 真鍋晋, 八木高伸, 岩崎清隆, 加瀬川均, 梅津光生	体循環シミュレータを用いたステントレス僧帽弁の開閉特性に関する検討	第24回バイオフィロントニア講演会講演論文集	101-102	2013
岩淵祐貴, 八木高伸, 戸部泰貴, 梅津光生, 林祥史, 吉田浩貴, 西谷和敏, 岡田義文, 北原茂実	脳動脈瘤の発生初期とされる分岐血管壁の菲薄化と血行動態に関する検討	第26回バイオエンジニアリング講演会講演論文集	209-210	2013
高村兼司, 八木高伸, 山梨桃子, 片岡大治, 山本明秀, 井口智史, 飯田秀博, 佐藤洸太, 中村匡徳, 梅津光生	脳血管バイパス術における術前・術後の血行動態に関する検討	第26回バイオエンジニアリング講演会講演論文集	211-212	2013

山梨桃子, 八木高伸, 平口心, 三登将平, 高村兼司, 梅津光生, 林祥史, 吉田浩貴, 西谷和敏, 岡田義文, 北原茂実	CFD流出境界条件の違いが脳動脈瘤内血流に及ぼす影響の検討	第 26 回バイオエンジニアリング講演会講演論文集		219-220	2013
梅津光生, 岩崎清隆, 加瀬川均, 笠貫宏, 澤芳樹, 高梨秀一郎, 夜久均, 田端実	国産人工弁(ステントレス僧帽弁)の実用化への挑戦	第 26 回バイオエンジニアリング講演会講演論文集		347-348	2013
新井淳, 岩崎清隆, 朱曉冬, 大場貴文, 徳武祐諭, 山本匡, 挽地裕, 梅津光生	屈曲負荷型加速耐久試験装置による屈曲角度変化量が冠動脈ステントの破損耐久性に及ぼす影響の検討	第 26 回バイオエンジニアリング講演会講演論文集		413-414	2013
岩本理沙, 八木高伸, 梅谷康太郎, 手塚諒, 梅津光生	衝撃せん断流によるヒト赤血球破壊に関する検討	第 26 回バイオエンジニアリング講演会講演論文集		431-432	2013
梅谷康太郎, 八木高伸, 中村匡徳, 岩本理沙, 手塚諒, 梅津光生	化学発光を用いた溶血現象の可視化手法の検討	第 26 回バイオエンジニアリング講演会講演論文集		433-434	2013
高橋泰浩, 岩崎清隆, 安里権也, 植松美幸, 中岡竜介, 新見伸吾, 梅津光生	弾性を有するヒト弓部大動脈瘤モデルを用いた胸部大動脈瘤ステントグラフトない挿術におけるデリバリーシースの走行形状の検討	第 26 回バイオエンジニアリング講演会講演論文集		507-508	2013
安里権也, 岩崎清隆, 高橋泰浩, 植松美幸, 中岡竜介, 新見伸吾, 梅津光生	分枝付ヒト弓部大動脈瘤モデルにおける開窓型ステントの3次元的留置過程の計測	第 26 回バイオエンジニアリング講演会講演論文集		509-510	2013
M.Umezu, K.Iwasaki, T.Yagi, Y.Park, K.Sakaguchi, R.Shiurba, H.Kasanuki	Engineering-based medicine: A new way to collaborate	The International Symposium on Interdisciplinary Research and Education on Medical Device Developments(IREMD)			2013
M.Umezu, K.Yamazaki, S.Yamazaki, K.Iwasaki, T.kitano, T.Tokuno	Japanese-made implantable artificial heart (EVAHEART) true medical-engineering collaboration towards successful clinical outcome	FULUCOME 2013 Program and Abstract book		19-28	2013
岩本理沙, 八木高伸, 木田大輔, 梅津光生	個々の赤血球内ヘモグロビン量を画像計測する手法の構築	第 40 回可視化情報シンポジウム講演論文集	32	127-130	2012
山梨桃子, 八木高伸, 高橋彩来, 戸部泰貴, 岩瀬祐貴, 高村兼司, 岩崎清隆, 梅津光生, 平口心, 三登将平, 林祥史, 吉田浩貴, 西谷和敏, 太田禎	個々の脳血管の血流系の計測に向けたMRI位相コントラスト法の計測制度に関する検討	第 40 回可視化情報シンポジウム講演論文集	32	315-318	2012

岩淵祐貴, 八木高伸, 高橋彩来, 戸部泰貴, 山梨桃子, 岩崎清隆, 梅津光生, 林祥史, 吉田浩貴, 西谷和敏, 太田禎久, 岡田義文, 菅原道仁, 規模	ヒト脳動脈瘤の瘤壁の外壁性状に応じた血流の特徴	第 40 回可視化情報シンポジウム講演論文集	32	313-314	2013
木田大輔, 八木高伸, 岩本理沙, 梅谷康太郎, 梅津光生	個々のヒト赤血球の衝突・破壊動態の指標化に関する検討	第 25 回バイオエンジニアリング講演論文集		333-334	2013
八木高伸, 戸部泰貴, 岩淵裕貴, 山梨桃子, 高村兼司, 岩崎清隆, 梅津光生, 林祥史, 岡田義文, 吉田浩貴, 北原茂実	ヒト未破裂脳動脈瘤の瘤壁の菲薄化を術前に予測する血流診断法の確立	第 25 回バイオエンジニアリング講演会講演論文集		523-524	2013
戸部泰貴, 八木高伸, 岩淵裕貴, 山梨桃子, 高村兼司, 岩崎清隆, 梅津光生, 林祥史, 岡田義文, 吉田浩貴, 北原茂実	ヒト未破裂脳動脈瘤の瘤壁の菲薄化に関する血流・病理統合解析	第 25 回バイオエンジニアリング講演会講演論文集		525-526	2013
植松美幸, 市橋琢弥, 安里権也, 梅津光生, 中岡竜介, 松岡厚子, 飯村浩青, 青見茂之, 鈴木孝司, 村垣善浩, 伊関洋	開胸を伴う手術でのナビゲーションを用いた体表から体内の標的血管へのアプローチ決定	第 25 回日本内視鏡外科学会総会		2-3	2012
植松美幸, 市橋琢弥, 安里権也, 梅津光生, 中岡竜介, 松岡厚子, 飯村浩青, 青見茂之, 山崎健二, 鈴木孝司, 村垣善浩, 伊関洋	TAAA Navigatorの開発と臨床的評価の実際	日本コンピュータ外科学会誌	14(3)	356-357	2012
市橋琢弥, 植松美幸, 安里権也, 梅津光生, 中岡竜介, 松岡厚子, 東隆, 山崎健二, 鈴木孝司, 村垣善浩, 伊関洋	弓部大動脈瘤用ステントグラフト留置過程のデータに基づく可視化に向けた初期的検討	日本コンピュータ外科学会誌	14(3)	396-397	2012
安里権也, 植松美幸, 市橋琢弥, 梅津光生, 中岡竜介, 松岡厚子, 飯村浩青, 青見茂之, 山崎健二, 鈴木孝司, 村垣善浩, 伊関洋	解剖学的特徴点計測における誤差評価についての実験的検討	日本コンピュータ外科学会誌	14(3)	224-225	2012
梅津光生, 立田良太, 土居徹哉, 岡田昂大, ムンソジョン, 岩崎清隆, 藤本哲男	心臓代用弁の弁性能試験に定圧漏れ試験データは必要か	第 50 回日本人工臓器学会大会予稿集	42(2)	S-148	2012

土居徹哉, 岡田昂大, ムンソジョン, 五十嵐利博, 伊藤一彦, 岩崎清隆, 藤本哲男, 山崎健二, 梅津光生	機械式人工弁の弁性能が国循環型補助人工心臓の性能に与える影響の検討	第 50 回日本人工臓器学会大会予稿集	42(2)	S-154	2012
真鍋晋, 加瀬川均, 土居徹哉, 岡田昂大, ムンソジョン, 岩崎清隆, 藤本哲男, 笠貫宏, 梅津光生	新しいステントレス僧帽弁 (Normo弁) の In-vitro 血行動態評価	第 50 回日本人工臓器学会大会予稿集	42(2)	S-171	2012
田中裕也, 清水達也, 関根秀一, 坂口勝久, 洞口重人, 岩崎清隆, 大和雅之, 梅津光生, 岡野光夫	生体外における動静脈閉鎖系心筋組織構築	第 11 回日本再生医療学会総会	11	250	2012
鶴山晋平, 坂口勝久, 清水達也, 関根秀一, 青木信奈子, 松浦勝久, 梅津光生, 岡野光夫	マウス胎児由来心筋細胞シートを用いたチューブ状三次元組織の構築	再生医療 増刊号	11	180	2012
K Sakaguchi, Y Tanaka, h Sekine, T Shimizu, M Yamato, M Umezu, T Okano	Engineering vascularized cardiac tissue in vitro, Journal of tissue Engineering and Regenerative Medicine	3rd TERMIS World Congress 2012		353	2012
Yuya Tanaka, Katsuhisa Sakaguchi, Tatsuya Shimizu, Masayuki Yamato, Mitsuo Umezu, Teruo Okano	Fabrication of vascularized myocardial tissue in a perfusion bioreactor	2012 ISOMRM The 2nd International Symposium of Materials on Regenerative Medicine Abstract book		103	2012
Y-H.Lo, Y Nakayama, s Horaguchi, KSakaguchi, T Shimizu, M Yamato, M Umezu, T Okano	Construction of fuctional neo-vessel from human cells in vitro	2012 ISOMRM The 2nd International Symposium of Materials on Regenerative Medicine Abstract book			2012
田中裕也, 坂口勝久, 清水達也, 関根秀一, 岩崎清隆, 大和雅之, 梅津光生, 岡野光夫	移植可能な組織片開発へ向けた動静脈閉鎖系心筋組織構築	第 50 回日本人工臓器学会大会予稿集	41(2)	S-113	2012
鶴山晋平, 坂口勝久, 清水達也, 関根秀一, 青木信奈子, 松浦勝久, 梅津光生, 岡野光夫	心筋細胞シートによるチューブ状組織モデルの構築と内圧負荷のための灌流培養装置の開発	第 50 回日本人工臓器学会大会予稿集	41(2)	S-193	2012

坂口勝久, 清水達也, 岩崎清隆, 大和雅之, 梅津光生, 岡野光夫	厚い心筋組織構築に向けた血管導入技術の検討	第 50 回日本人工臓器学会大会予稿集	41(2)	S-174	2012
鶴山晋平, 坂口勝久, 清水達也, 関根秀一, 青木信奈子, 松浦勝久, 梅津光生, 岡野光夫	立体臓器構築を目指した心筋シートによるチューブ状心筋組織の作製	第 12 回日本再生医療学会総会プログラム・抄録	12	150	2012
中山悠衣, 清水達也, 坂口勝久, 加川友己, 松浦勝久, 常田聡, 梅津光生, 岡野光夫	灌流培養バイオリアクタを用いた血管網付きヒト心筋組織の構築	第 12 回日本再生医療学会総会プログラム・抄録	12	150	2012
坂口勝久, 清水達也, 田中裕也, 関根秀一, 岩崎清隆, 大和雅之, 梅津光生, 岡野光夫	3次元心筋組織構築デバイスの開発	第 50 巻特別号		88	2012
J.L.Liu, Y.Qian, H Yasuda, K Itatani, K Miyajiri, Q Sun, J.F.Liu, M Umezu	Comparison of computational hemodynamic simulation with fluid circulating experiment on cardiovascular flow at Aortic region	World congress on Medical Physics and Biomedical Engineering		4-5	2012
Mitsuo Umezu, Kiyotaka Iwasaki, Kenji Yamazaki, Toshihiro Igarashi, Takashi Tanaka, Tomoya Kitano, Shunichi Yamazaki	Risk management of clinical left ventricular system(LVAS)in Japan	World congress on Medical Physics and Biomedical Engineering		2-4	2012
宮崎翔平, 板谷慶一, 本田崇, 宮地鑑, 石井正浩, 梅津光生	Fontan循環における呼吸・心拍変動がもたらす吻合部血流への影響	第 32 回日本小児循環動態研究会学術集会プログラム・抄録集		18	2012
岩崎清隆, 梅津光生, 笠貫宏	医療機器の非臨床評価	第 25 回バイオエンジニアリング講演会講演論文集		17-18	2012
山本匡, 岩崎清隆, 岸上翔, 新井淳, 大場貴文, 挽地裕, 梅津光生	ヒト冠動脈左前下行枝の運動	第 25 回バイオエンジニアリング講演会講演論文集		281-282	2012

岸上翔, 岩崎清隆, 新井淳, 大場貴文, 山本匡, 挽地裕, 梅津光生	膝の屈伸に伴う浅大腿動脈のねじり変形と長軸方向圧縮変形を模擬した複合負荷装置を用いた末梢ステントの追従性評価	第 25 回バイオエンジニアリング講演会講演論文集		527-528	2013
小川大輔, 朴栄光, 梅津光生	吻合主義訓練用血管モデルを用いた漏れ流量計測による手技の定量的評価方法の検討	第 25 回バイオエンジニアリング講演会講演論文集		529-530	2013
大場貴文, 岩崎清隆, 挽地裕, 岸上翔, 新井淳, 山本匡, 梅津光生	左冠動脈主幹部分分岐狭窄血管モデルを用いたステントの血管壁への不完全圧着領域評価方法の提案	第 25 回バイオエンジニアリング講演会講演論文集		537-538	2013
新井淳, 岩崎清隆, 岸上翔, 大場貴文, 山本匡, 挽地裕, 梅津光生	心拍動に伴う冠動脈屈曲変形を模擬した試験装置を用いた冠動脈ステントの追従性評価法の検討	第 25 回バイオエンジニアリング講演会講演論文集		539-540	2013
松橋祐輝, 岩崎清隆, 高橋東, 中島惇, 岡田尚也, 宮川充, 永井美玲, 梅津光生	完全大気非接触型拍動流循環回路を用いた塞栓コイルの塞栓性能評価法の検討	第 25 回バイオエンジニアリング講演会講演論文集		541-542	2013
梅津光生, 岩崎清隆, 笠貫宏, 山崎健二	人工心臓の開発とリスクマネージメント	ビオフィリア電子版	1(2)	74-81	2012
梅津光生, 岩崎清隆, 朴栄光, 笠貫宏	市販後の医療機器の性能評価データを開発プロセスにフィードバックするための一つの経験	レギュラトリーサイエンス学会誌	2	63	2012
岩崎清隆, 挽地裕, 梅津光生	レギュラトリーサイエンスにおける評価科学で重要なこと	生体医工学, 第 50 巻特別号	50	84	2012

招待講演

発表者氏名	講演タイトル	講演会名	場所	月	年
K.Iwasaki	Medical Engineering	Medical Engineering, Interventional Cardiology 2014 29th Annual International Symposium	Colorado	March 9-14	2014
岩崎清隆	金属工学的観点からみたMisagoの有効性	Japan Endovascular Treatment Conference 2014 Satellite symposium	東京	2月 14日	2013
岩崎清隆	医療工学的観点からみたデバイスの信頼性	Complex Peripheral Angioplasty Conference: The 1 st Meeting	豊橋	11月 29日	2013
岩崎清隆	SFAステント:血管モデルによる挙動と耐久性評価	九州Joint Endovascular Therapeutics	福岡	11月 22日	2013
岩崎清隆	医療機器・治療法の工学的評価の進展	第21回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会プログラム特別講演	千里	10月 12日	2013
岩崎清隆	Dynamic Conformability and Fracture Resistance of Current SFA Stents	第54回日本脈管学会総会	東京	10月 10日	2013
岩崎清隆	Systematic Surveillance of Stent Fracture and Conformability Impact of Stent Design	第30回日本心血管インターベンション治療学会東北陸地方会サテライトシンポジウム	静岡	10月 4日	2013
岩崎清隆	医療機器・治療法の開発と普及を促進する非臨床評価の進展 ステントを中心に	第17回静岡ハートフォーラム	静岡	9月 25日	2013
岩崎清隆	革新的医療機器実用化基盤整備のためのEngineering Based Medicineに基づく非臨床性能評価系と評価方法の確立	コンピュータ心臓外科学会	東京	9月 15日	2013
岩崎清隆	Dynamic conformability and fracture resistance of Misago stent	Tokyo Percutaneous cardiovascular Intervention Conference 2013	渋谷	7月 25日	2013
岩崎清隆	Systematic Surveillance of Stent Fracture and Flexibility ~Impact of Stent Design~	第22回日本心血管インターベンション治療学会	神戸	7月 13日	2013
岩崎清隆	Development and evaluation of coronary stents	The 35 th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society at Osaka International Convention Center	大阪	7月 6日	2013

岩崎清隆	Bench about fracture in 2-stent technique	第3回豊橋ライブデモンストラーションコース	愛知	5月 31日	2013
------	---	-----------------------	----	-----------	------