

研究成果の刊行に関する一覧表 ( 2014 年・2015 年 )

書籍

著者氏名	書籍タイトル	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
	特になし						

雑誌

発表者氏名	論文タイトル	発表雑誌名	巻号	ページ	出版年
Hiroya T, Hiroaki M, Mitsukazu G, Yuko K, Hideo B, Wataru K, Naohiro T, Tohru N, Mitsuo S, Kenichi S, Masaki M,	A Risk Model for Esophagectomy Using Data of 5354 Patients Included in a Japanese Nationwide Web-Based Database	Annals of Surgery	260(2)	259-66	2014
Taku I, Shun K, Hiroaki M, Ikuko U, Shiro I, Takahiro O, Yutaro N, Kentaro H, Yuichiro M, Akio K, Takahiro H, Keiichi F.	Appropriateness of Percutaneous Coronary Intervention in Japan and Its Association With the Trend of Noninvasive Testing	JACC : CARDIO VASCULAR INTERVENTIONS	7(9)	1000-1009	2014
Yoshiyuki T, Hiroaki M, Noboru M, Hideki O, Akihiko U, Shinichi T,	Brain Protection During Ascending Aortic Repair for Stanford Type A Acute Aortic Dissection Surgery	Circulation Journal	78(10)	2431-2438	2014
Hiroaki M, Mitsukazu G, Hideki H, Noboru M, Arata	Challenges and prospects of a clinical database linked to the	Surgery Today	44(11)	1991-1999	2014

M, Ai T, Norimichi H, Minoru O, Clifford K, Tadashi I.	board certification system				
Nagahide M, Hiroaki M, Mitsukazu G, Naohiro T, Hideo B, Wataru K, Tohru N, Mitsuo S, Yuko K, Kenichi S, Masaki M.	Mortality After Common Rectal Surgery in Japan: A Study on Low Anterior Resection From a Newly Established Nationwide Large-Scale Clinical Database	Diseases of the Colon & Rectum	57(9)	1075-1081	2014
Kazushige K, Soichiro I, Hironori Y, Eiji S, Joji K, Hiroaki M, Toshiaki W.	Nomogram Prediction of Metachronous Colorectal Neoplasms in Patients With Colorectal Cancer	Annals of Surgery	epub ahead of print		2014
Hiroaki M, Ai T, Noboru M, Shinichi T.	Operative Mortality and Complication Risk Model for All Major Cardiovascular Operations in Japan	The Society of Thoracic Surgeons	99(1)	130-9	2014
Miyata H, Murakami A, Tomotaki A, Takaoka T, Konuma T, Matsumura G, Sano S, Takamoto S.	Predictors of 90-day mortality after congenital heart surgery: The first report of risk models from a Japanese database.	Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery	148(5)	2201-6	2014
Ishihara S, Hayama T, Yamada H, Nozawa K, Matsuda K, Miyata H, Yoneyama S, Tanaka T, Tanaka J, Kiyomatsu T, Kawai	Prognostic Impact of Primary Tumor Resection and Lymph Node Dissection in Stage IV Colorectal Cancer with Unresectable	Annals of Surgical Oncology	21(9)	2949-55	2014

K, Nozawa H, Kanazawa T, Kazama S, Yamaguchi H, Sunami E, Kitayama J, Hashiguchi Y, Sugihara K, Watanabe T.	Metastasis: A Propensity Score Analysis in a Multicenter Retrospective Study				
Mizuno A, Kohsaka S, Miyata H, Koide K, Asano T, Ohki T, Negishi K, Fukuda K, Nishi Y.	Radial coronary interventions and post-procedural Complication rates in the real world: a report from a Japanese multicenter percutaneous coronary intervention registry.	International Journal of Cardiology	172(1)	226-227	2014
Tomotaki A, Miyata H, Hashimoto H, Murakami A, Ono M.	Results of data verification of the Japan congenital cardiovascular database, 2008 to 2009.	World J Pediatr Congenit Heart Surg.	5(1)	47-53	2014
Umehara N, Miyata H, Motomura N, Saito S, Yamazaki K.	Surgical results of reoperative tricuspid surgery: analysis from the Japan Cardiovascular Surgery Database†.	Interactive CardioVascular and Thoracic Surgery	19	82-87	2014
Nakagoe T, Miyata H, Gotoh M, Anazawa T, Baba H, Kimura W, Tomita N, Shimada M, Kitagawa Y, Sugihara K, Mori	Surgical risk model for acute diffuse peritonitis based on a Japanese nationwide database: an initial report on the surgical and 30-day mortality.	Surg Today	Epub ahead of print		2014

M.					
Murakami A, Hirata Y, Motomura N, Miyata H, Iwanaka T, Takamoto S	The National Clinical Database as an Initiative for Quality Improvement in Japan.	Korean J Thorac Cardiovasc Surg	47(5)	437-43	2014
Dohi M, Miyata H, Doi K, Okawa K, Motomura N, Takamoto S, Yaku H.	The off-pump technique in redo coronary artery bypass grafting reduces mortality and major morbidities propensity score analysis of data from the Japan Cardiovascular Surgery Database	European Journal of Cardio-Thoracic Surgery	47(2)	299-308	2014
Watanabe M, Miyata H, Gotoh M, Baba H, Kimura W, Tomita N, Nakagoe T, Shimada M, Kitagawa Y, Sugihara K, Mori M	Total gastrectomy risk model: data from 20,011 Japanese patients in a nationwide internet-based database.	Annals of Surgery	260(6)	1034-9	2014
Anazawa T, Miyata H, Gotoh M.	Cancer registries in Japan: National Clinical Database and site-specific cancer registries.	Int J Clin Oncol	Epub ahead of print		2014
友滝 愛, 宮田 裕章, 岩中 督	NCD とがん登録	内分泌甲状腺外会誌	31(1)	29-33	2014
瀬戸 泰之, 李 基成, 愛甲 丞, 宮田 裕章, 澤 芳樹, 桑野 博行	外科臨床研究の実践 NCD を用いた外科臨 床研究の実践	日本外科学会雑誌	115 巻臨 増 3	44-46	2014
徳田 順之, 宮田 裕 章, 本村 昇, 大島 英揮, 碓氷 章彦, 高 本 眞一	JACVSD を用いた収縮 性心膜炎手術の検討	日本心臓血管外科学 会雑誌	43	270	2014

村上 新, 宮田 裕章, 友滝 愛, 高岡 哲弘, 松村 剛毅, 小沼 武史, 廣瀬 圭一, 大久保 剛, 立石 実, 平田 康隆, 本村 昇, 佐野 俊二, 高本 眞一	JCCVSD 報告 先天性心疾患外科治療のリスクモデル	日本心臓血管外科学会雑誌	43	408	2014
友滝 愛, 高橋 新, 宮田 裕章	National Clinical Database 2011 年手術症例におけるデータの質の検証	日本診療情報管理学会	26	164	2014
宮田 裕章, 友滝 愛, 平原 憲道, 野川 裕記, 橋本 英樹, 小野 稔, 棚野 正人, 國土 典宏, 岩中 督	National Clinical Database における 2014 年の現状と課題	日本外科学会雑誌	115 巻臨増 2	62	2014
岩中 督, 宮田 裕章, 友滝 愛	National Clinical Database の構築と現状	日本小児外科学会雑誌	50 巻 3 号	505	2014
宮田 裕章, 友滝 愛, 平原 憲道, 新倉 直樹, 徳田 裕, 岩中 督	NCD 登録を用いた研究の現状と乳癌領域への応用	日本乳癌学会総会プログラム抄録集	22 回	231	2014
土肥 正浩, 土井 潔, 宮田 裕章, 本村 昇, 眞鍋 嘉一朗, 吉山 敦, 大平 卓, 山本 経尚, 渡辺 太治, 大川 和成, 高本 眞一, 夜久 均	Redo CABG における Off-Pump Technique の優位性の検討 JACVSD に基づく解析	日本心臓血管外科学会雑誌	43	271	2014
宮田 裕章, 友滝 愛, 平原 憲道, 岩中 督, 橋本 英樹, 小野 稔, 本村 昇, 平田 康隆, 村上 新, 高本 眞一	医療の質向上において、今後の心臓血管外科手術データベースが果たすべき役割	日本心臓血管外科学会雑誌	43	152	2014

齋藤 綾, 本村 昇, 宮田 裕章, 月原 弘 之, 許 俊鋭, 小野 稔, 高本 眞一	高齢者に対する CABG の リ ス ク 分 析 JACVSD 登録症例を用 いた年齢層別比較	日本心臓血管外科学 会雑誌	43	272	2014
米倉 竹夫, 宮田 裕 章, 臼井 規朗, 古村 眞, 岡本 晋弥, 佐々木 隆土, 尾藤 祐子, 高 安 肇, 家入 里志, 藤野 明浩, 藤代 準, 前田 貢作, 日本小児 外科学会データベー ス委員会	小児外科領域における NCDの現状と2階建て 部分(医療水準評価関連 項目)の構築について	日本小児外科学会雑 誌	50 巻 3 号	505	2014
米倉 竹夫, 宮田 裕 章, 臼井 規朗, 前田 貢作	NCD の利活用 専門 医制度、医療水準評価 のこれから 小児外科 領域における NCD の 利活用	日本外科学会雑誌	115 巻 臨 増 2	61	2014
宮田 裕章, 平原 憲 道, 友滝 愛, 岩中 督	小児外科領域における 大規模臨床データベー スの可能性	日本小児外科学会雑 誌	50 巻 3 号	507	2014
大井 啓司, 宮田 裕 章, 本村 昇, 坂田 隆造, 吉田 哲矢, 長 岡 英気, 木下 亮二, 高本 眞一	神経学的イベント既往 例に対する CABG の治 療戦略	日本心臓血管外科学 会雑誌	43	272	2014
村上 新, 本村 昇	NCD の利活用 専門 医制度、医療水準評価 のこれから 日本心臓 血管外科手術データベ ース(JCVSD)	日本外科学会雑誌	115 巻 臨 増 2	60	2014
西 宏之, 宮田 裕章, 本村 昇, 戸田 宏一, 宮川 繁, 澤 芳樹, 高本 眞一	弁膜症手術に対する MICSの進歩 本邦にお ける右小開胸僧帽弁形 成術の有用性および安	日本心臓血管外科学 会雑誌	43	181	2014

	全性の検討				
高本 眞一	本邦における外科手術データベース事業	脈管学	54	69	2014
岩本 高行、宮田 裕章、友滝 愛、新倉 直樹、阿南 敬生、木下 貴之、徳田 裕	乳癌ビッグデータを用いたガイドラインの評価と予後予測ツールの開発に向けて	日本乳癌学会総会プログラム抄録集	22 回	232	2014
新倉 直樹、宮田 裕章、友滝 愛、岩本 高行、穂積 康夫、徳田 裕	乳癌登録を用いた Quality Indicator の算出と医療の均てん化に向けて	日本乳癌学会総会プログラム抄録集	22 回	231	2014
宮田 裕章、Jennifer Paruch、後藤 満一、Mark Cohen、穴澤 貴行、今野 弘之、杉原 健一、Lynn Zhou、Clifford Ko、森 正樹	Evaluating procedure details of Japanese and U.S. Gastroenterological surgery patients.	日本消化器外科学会総会抄録集	69 回		2014
後藤 満一、宮田 裕章、今野 弘之、若林 剛、森 正樹	癌治療における NCD の果たす役割	日本癌治療学会誌	49 巻 3 号	595	2014
岩中 督、宮田 裕章、友滝 愛	National Clinical Database の意義と現状	Journal of Spine Research	5 巻 3 号	427	2014
伏見 清秀、中山 健夫、宮田 裕章	信頼と連携が育てる、日本の医療ビッグデータ	医学界新聞	3107	4-7	2015
遠藤 俊輔、池田 徳彦、奥村 明之進、宮田 裕章	呼吸器外科 NCD2014 について	呼吸	33(6)	538-547	2014
Numasawa Y, Kohsaka S, Miyata H, Kawamura	Impact of Body Mass Index on In-Hospital Complications in	PLoS One.	10(4)		2015

A,Noma S, Suzuki M, Nakagawa S, Momiya S, Naito S, Fukuda K.	Patients Undergoing Percutaneous Coronary Intervention in a Japanese Real-World Multicenter Registry				
Kawai K,Ishihara S, Yamaguchi H, Sunami E, Kitayama J, Miyata H, Watanabe T.	Nomogram prediction of metachronous colorectal neoplasms in patients with colorectal cancer.	Ann Surg.	261(5)	926-32	2015
Inohara T, Kohsaka S, Abe T, Miyata H, Numasawa Y, Ueda I, Nishi Y, Naito K, Shibata M, Hayashida K, Maekawa Y, Kawamura A, Sato Y, Fukuda K.	Development and validation of a pre-percutaneous coronary intervention risk model of contrast-induced acute kidney injury with an integer scoring system.	Am J Cardiol.	115(12)	1636-42	2015
Miyata H, Ezoe S, Hori M, Inoue M, Oguro K, Okamoto T, Onishi K, Onozaki K, Sakakibara T, Takeuchi K, Tokuda Y, Yamamoto Y, Yamazaki M, Shibuya K; Health Care 2035 Advisory Panel.	Japan's vision for health care in 2035.	Lancet.	385(9987)	2549-50	2015
Endo A, Kawamura A, Miyata H, Noma S,	Angiographic Lesion Complexity Score and In-Hospital Outcomes	PLoS One.	10(6)		2015

Suzuki M, Koyama T, Ishikawa S, Nakagawa S, Takagi S, Numasawa Y, Fukuda K, Kohsaka S, JCD-KICS Investigators	after Percutaneous Coronary Intervention				
Saze Z, Miyata H, Konno H, Gotoh M, Anazawa T, Tomotaki A, Wakabayashi G, Mori M.	Risk Models of Operative Morbidities in 16,930 Critically Ill Surgical Patients Based on a Japanese Nationwide Database.	Medicine (Baltimore).	94(30)	e1224	2015
Nishi H, Miyata H, Motomura N, Toda K, Miyagawa S, Sawa Y, Takamoto S.	Propensity-matched analysis of minimally invasive mitral valve repair using a nationwide surgical database.	Surg Today.	45(9)	1144-52	2015
Inohara T, Kohsaka S, Miyata H, Ueda I, Hayashida K, Maekawa Y, Kawamura A, Numasawa Y, Suzuki M, Noma S, Nishi Y, Fukuda K.	Real-World Use and Appropriateness of Coronary Interventions for Chronic Total Occlusion (from a Japanese Multicenter Registry).	Am J Cardiol.	116(6)	858-64	2015
Kurita N, Miyata H, Gotoh M, Shimada M, Imura S, Kimura W, Tomita N, Baba H, Kitagawa Y, Sugihara K, Mori M.	Risk Model for Distal Gastrectomy When Treating Gastric Cancer on the Basis of Data From 33,917 Japanese Patients Collected Using a Nationwide Web-based	Ann Surg.	262(2)	295-303	2015

	Data Entry System.				
Hoashi T, Miyata H, Murakami A, Hirata Y, Hirose K, Matsumura G, Ichikawa H, Sawa Y, Takamoto S.	The current trends of mortality following congenital heart surgery: the Japan Congenital Cardiovascular Surgery Database.	Interact Cardiovasc Thorac Surg.	21(2)	151-6	2015
Takahara T, Wakabayashi G, Beppu T, Aihara A, Hasegawa K, Gotohda N, Hatano E, Tanahashi Y, Mizuguchi T, Kamiyama T, Ikeda T, Tanaka S, Taniai N, Baba H, Tanabe M, Kokudo N, Konishi M, Uemoto S, Sugioka A, Hirata K, Taketomi A, Maehara Y, Kubo S, Uchida E, Miyata H, Nakamura M, Kaneko H, Yamaue H, Miyazaki M, Takada T.	Long-term and perioperative outcomes of laparoscopic versus open liver resection for hepatocellular carcinoma with propensity score matching: a multi-institutional Japanese study.	J Hepatobiliary Pancreat Sci.	22(10)	721-7	2015
Beppu T, Wakabayashi G, Hasegawa K, Gotohda N, Mizuguchi T, Takahashi Y, Hirokawa F, Taniai N, Watanabe	Long-term and perioperative outcomes of laparoscopic versus open liver resection for colorectal liver metastases with propensity score matching: a	J Hepatobiliary Pancreat Sci	22(10)	711-20	2015

<p>M,Katou M, Nagano H, Honda G, Baba H, Kokudo N, Konishi M, Hirata K, Yamamoto M, Uchiyama K, Uchida E, Kusachi S, Kubota K, Mori M, Takahashi K, Kikuchi K, Miyata H, Takahara T, Nakamura M, Kaneko H, Yamaue H, Miyazaki M,Takada T.</p>	<p>multi-institutional Japanese study.</p>				
<p>Nakamura M, Wakabayashi G, Miyasaka Y, Tanaka M, Morikawa T, Unno M, Tajima H, Kumamoto Y, Satoi S, Kwon M, Toyama H, Ku Y, Yoshitomi H, Nara S, Shimada K, Yokoyama T, Miyagawa S, Toyama Y, Yanaga K, Fujii T, Kodera Y;Study Group of JHBPS; JSEPS, Tomiyama Y, Miyata H,Takahara T, Beppu T, Yamaue</p>	<p>Multicenter comparative study of laparoscopic and open distal pancreatectomy using propensity score-matching.</p>	<p>J Hepatobiliary Pancreat Sci.</p>	<p>22(10)</p>	<p>731-6</p>	<p>2015</p>

H, Miyazaki M, Takada T.					
Ri M, Miyata H, Aikou S, Seto Y, Akazawa K, Takeuchi M, Matsui Y, Konno H, Gotoh M, Mori M, Motomura N, Takamoto S, Sawa Y, Kuwano H, Kokudo N.	Effects of body mass index (BMI) on surgical outcomes: a nationwide survey using a Japanese web-based database.	Surg Today.	45(10)	1271-9	2015
Nakagoe T, Miyata H, Gotoh M, Anazawa T, Baba H, Kimura W, Tomita N, Shimada M, Kitagawa Y, Sugihara K, Mori M.	Surgical risk model for acute diffuse peritonitis based on a Japanese nationwide database: an initial report on the surgical and 30-day mortality.	Surg Today.	45(10)	1233-43	2015
Ueki C, Miyata H, Motomura N, Sakaguchi G, Akimoto T, Takamoto S.	Off-pump versus on-pump coronary artery bypass grafting in patients with left ventricular dysfunction.	J Thorac Cardiovasc Surg.	S0022-5223(15)02329-6		2015
Ikegami Y, Kohsaka S, Miyata H, Ueda I, Fuse J, Sakamoto M, Shiraishi Y, Numasawa Y, Negishi K, Nakamura I, Maekawa Y, Momiyama Y,	Outcomes of Percutaneous Coronary Intervention Performed With or Without Preprocedural Dual Antiplatelet Therapy.	Circ J.	79(12)	2598-607	2015

Fukuda K.					
Kohsaka S, Miyata H, Ueda I, Masoudi FA, Peterson ED, Roe MT, Fukuda K, Rumsfeld JS.	An international comparison of patients undergoing percutaneous coronary intervention: A collaborative study of the National Cardiovascular Data Registry (NCDR) and Japan Cardiovascular Database-Keio interhospital Cardiovascular Studies (JCD-KiCS).	Am Heart J.	170(6)	1077-85	2015
Anazawa T, Paruch JL, Miyata H, Gotoh M, Ko CY, Cohen ME, Hirahara N, Zhou L, Konno H, Wakabayashi G, Sugihara K, Mori M.	Comparison of National Operative Mortality in Gastroenterological Surgery Using Web-based Prospective Data Entry Systems.	Medicine (Baltimore)	94(49)	e2194	2015
Inohara T, Miyata H, Ueda I, Maekawa Y, Fukuda K, Kohsaka S.	Use of Intra-aortic Balloon Pump in a Japanese Multicenter Percutaneous Coronary Intervention Registry.	JAMA Intern Med.	175(12)	1980-2	2015
Niikura N, Tomotaki A, Miyata H, Iwamoto T, Kawai M, Anan K, Hayashi N, Aogi K, Ishida T, Masuoka	Changes in tumor expression of HER2 and hormone receptors status after neoadjuvant chemotherapy in 21	Ann Oncol	27(3)	480-7.	2015

H, Iijima K, Masuda S, Tsugawa K, Kinoshita T, Nakamura S, Tokuda Y.	755 patients from the Japanese breast cancer registry.				
Kohsaka S, Miyata H, Motomura N, Imanaka K, Fukuda K, Kyo S, Takamoto S.	Effects of Preoperative $\beta$ -Blocker Use on Clinical Outcomes after Coronary Artery Bypass Grafting: A Report from the Japanese Cardiovascular Surgery Database.	Anesthesiology.	124(1)	45-55	2016
Gotoh M, Miyata H, Hashimoto H, Wakabayashi G, Konno H, Miyakawa S, Sugihara K, Mori M, Satomi S, Kokudo N, Iwanaka T.	National Clinical Database feedback implementation for quality improvement of cancer treatment in Japan: from good to great through transparency.	Surg Today	46(1)	38-47	2016
Kawai M, Tomotaki A, Miyata H, Iwamoto T, Niikura N, Anan K, Hayashi N, Aogi K, Ishida T, Masuoka H, Iijima K, Masuda S, Tsugawa K, Kinoshita T, Nakamura S, Tokuda Y.	Body mass index and survival after diagnosis of invasive breast cancer: a study based on the Japanese National Clinical Database—Breast Cancer Registry	Cancer Medicine	Epub ahead of print		2016

金成海，松井彦郎，犬塚亮，芳本潤，宮田裕章，小野安生，矢崎諭，大月審一，小林俊樹，富田英	日本 Pediatric Interventional Cardiology (JPIC) 学会データベースの構築	日本小児循環器学会雑誌	31(1-2)	30-38	2015
平原憲道，宮田裕章，岩中督，齊藤延人，丸山啓介，宮脇哲	脳神経外科をとりまく医療・社会環境 説明責任を果たす医療ビッグデータ National Clinical Database(NCD)とは何か	Neurological Surgery	43(10)	945-953	2015
北郷実，宮田裕章，北川雄光	専門医制度における NCD の意義と課題	Surgery Frontier	22(4)	311-314	2015
宮田裕章	臨床現場の改善とさらなる価値の創出に向けたビッグデータの活用	Surgery Frontier	22(4)	315-318	2015
穴澤貴行，宮田裕章，後藤満一	NCD と ACS-NSQIP の国際比較	Surgery Frontier	22(4)	319-324	2015
松田浩二，斎藤豊，藤城光弘，田中聖人，宮田裕章	日本消化器内視鏡学会における取り組み JED(Japan Endoscopy Database)Project の目的と展望	消化器内視鏡	27(11)	1877-1882	2015
若林剛，今野弘之，宇田川晴司，海野倫明，遠藤格，國崎主税，武富紹信，丹黒章，橋本英	National Clinical Database(消化器外科領域)Annual Report 2014	日本消化器外科学会雑誌	48(12)	1032-1044	2015

樹, 正木 忠彦, 本村 昇, 吉田 和弘, 渡邊 聡明, 宮田 裕章, 神谷 欣志, 平原 憲道, 後藤 満一, 森 正樹, 一般社団法人 National Clinical Database					
宮田裕章 迫井正深, 浅原利正, 門田守人	人口減少社会に挑む地域医療	医学会新聞	3156	1-7	2016
高橋新, 平原憲道, 宮田裕章, 小野稔, 後藤満一, 岩中督	臨床データベースへの入力から見える我が国の診療提供体制: 施設診療科調査報告	臨床雑誌外科	78(3)	285-297	2016
友滝愛, 高橋新, 平原憲道, 福地絵梨子, 隈丸拓, 野川裕記, 香坂俊, 宮田裕章.	National Clinical Database におけるデータの利活用とデータの品質管理・品質保証	診療情報管理	in press		