

研究成果の刊行に関する一覧表

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
安斉俊久	心筋炎	福井次矢, 高木誠, 小室一成	心筋炎・今日の治療指針2014年版 私はこう治療している	医学書院		2014	407
安斉俊久	労作性狭心症における遮断薬のエビデンス	伊藤浩	遮断薬を臨床でいかす! ~エキスパートからのメッセージ50	南江堂		2014	32-34
安斉俊久	血行再建後も遮断薬を使用すべきか?	伊藤浩	遮断薬を臨床でいかす! ~エキスパートからのメッセージ50	南江堂		2014	35-37
安斉俊久	ナトリウム利尿ペプチド系はレニンアンジオテンシン系、交感神経系に拮抗する		Jmedmook 30. あなたも名医! ゼットイ答えがみつかる心不全	日本医事新報		2014	24-29
安斉俊久	心不全を有する患者に対する利尿薬の選択に関して教えてください	北風政史	高血圧診療Q&A 155. エキスパートからの回答	中外医学社		2014	228-229
安斉俊久	アルドステロンと高血圧の関係について教えてください	北風政史	高血圧診療Q&A 155. エキスパートからの回答	中外医学社		2014	230-232
安斉俊久	心拍数と心不全 心拍数の低下が及ぼす影響	赤石誠, 北風政史	循環器レビュー&トピックス	医学書院		2014	78-84
安斉俊久	神経体液性因子賦活化に対するナトリウム利尿ペプチド系の代謝不全が心不全につながる	佐藤幸人	臨床心不全のいちばん大事なところ60	メディカ出版		2014	76-85
安斉俊久	急性心膜炎, 収縮性心膜炎	福井次矢, 高木誠, 小室一成	心筋炎・今日の治療指針2014年版 私はこう治療している	医学書院		2015	428-429

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
<u>Toyoda K, Ninomiya T.</u>	Stroke and cerebrovascular diseases in patients with chronic kidney disease.	Lancet Neurol	13	823-833	2014
<u>Kobayashi J, Ohara T, Minematsu K, Nagatsuka K, Toyoda K.</u>	Etiological mechanisms of isolated pontine infarcts based on arterial territory involvement.	J Neurol Sci	339	113-117	2014
<u>Okata T, Toyoda K, Okamoto A, Miyata T, Nagatsuka K, Minematsu K.</u>	Anticoagulation intensity of rivaroxaban for stroke patients at a special low dosage in Japan.	PLoS One	9	e113641	2014

Osaki M, Miyashita F, Koga M, Fukuda M, Shigehatake Y, Nagatsuka K, <u>Minematsu K</u> , <u>Toyoda K</u> .	Simple clinical predictors of stroke outcome based on NIHSS score during 1-h rt-PA infusion.	Eur J Neurol	21	411-418	2014
Sakamoto Y, Sato S, Kuronuma Y, Nagatsuka K, <u>Minematsu K</u> , <u>Toyoda K</u> .	Factors associated with proximal carotid axis occlusion in patients with acute stroke and atrial fibrillation.	J Stroke Cerebrovasc Dis	23	799-804	2014
Sato S, Uehara T, Ohara T, Suzuki R, <u>Toyoda K</u> , <u>Minematsu K</u> .	Factors associated with unfavorable outcome in minor ischemic stroke.	Neurology	83	174-181	2014
Tanaka K, Koga M, Sato K, Suzuki R, <u>Minematsu K</u> , <u>Toyoda K</u> .	Three-dimensional analysis of the left atrial appendage for detecting paroxysmal atrial fibrillation in acute ischemic stroke.	Int J Stroke	9	1045-1051	2014
Iihara K, Nishimura K, Kada A, Nakagawara J, Ogasawara K, Ono J, Shiokawa Y, Aruga T, Miyachi S, Nagata I, Toyoda K, Matsuda S, Miyamoto Y, Suzuki A, Ishikawa KB, Kataoka H, Nakamura F, Kamitani S	Effects of comprehensive stroke care capabilities on in-hospital mortality of patients with ischemic and hemorrhagic stroke: J-ASPECT study.	PLoS One	9	e96819.	2014
Iihara K, Nishimura K, Kada A, Nakagawara J, Toyoda K, Ogasawara K, Ono J, Shiokawa Y, Aruga T, Miyachi S, Nagata I, Matsuda S, Ishikawa KB, Suzuki A, Mori H, Nakamura F	The impact of comprehensive stroke care capability on the hospital volume of stroke interventions: a nationwide study in Japan: J-ASPECT study. J Stroke	Cerebrovasc Dis	23	1001-1018.	2014
Kamitani S, Nishimura K, Nakamura F, Kada A, Nakagawara J, Toyoda K, Ogasawara K, Ono J, Shiokawa Y, Aruga T, Miyachi S, Nagata I, Matsuda S, Miyamoto Y, Iwata M, Suzuki A, Ishikawa KB, Kataoka H, Morita K, Kobayashi Y, Iihara K	Consciousness level and off-hour admission affect discharge outcome of acute stroke patients: a J-ASPECT study.	J Am Heart Assoc	3	e001059.	2014

Kishimoto I, Makino H, Ohta Y, Tamana T, Tochiya M, Kada A, Ishihara M, Anzai T, Shimizu W, Yasuda S, Ogawa H.	Hemoglobin A1c predicts heart failure hospitalization independent of baseline cardiac function or B-type natriuretic peptide level.	<i>Diabetes Res Clin Pract</i>	104	257-265	2014
Moriyama N, Ishihara M, Noguchi T, Nakanishi M, Arakawa T, Asaumi Y, Kumasaka L, Kanaya T, Miyagi T, Nagai T, Yamane T, Fujino M, Honda S, Fujiwara R, Anzai T, Goto Y, Yasuda S, Ogawa H.	Admission hyperglycemia is an independent predictor of acute kidney injury in patients with acute myocardial infarction.	<i>Circ J</i>	78	1475-1480	2014
Ise T, Hasegawa T, Morita Y, Yamada N, Funada A, Amaki M, Kanzaki H, Okamura H, Kamakura S, Shimizu W, Anzai T, Kitakaze M.	Extensive late gadolinium enhancement on cardiovascular magnetic resonance predicts adverse outcomes and lack of improvement in left ventricular function after steroid therapy in cardiac sarcoidosis.	<i>Heart</i>	100	1165-1172	2014
Nagai T, Honda S, Sugano Y, Matsuyama T, Ohta-Ogo K, Asaumi Y, Ikeda Y, Kusano K, Ishihara M, Yasuda S, Ogawa H, Ishibashi-Ueda H, Anzai T.	Decreased myocardial dendritic cells is associated with impaired reparative fibrosis and development of cardiac rupture after myocardial infarction in humans.	<i>JAHA</i>	3	e000839	2014
Honda S, Asaumi Y, Yamane T, Nagai T, Miyagi T, Noguchi T, Anzai T, Goto Y, Ishihara M, Ogawa H, Ishibashi-Ueda H, Yasuda S.	Trends in the clinical and pathological characteristics of cardiac rupture in patients with acute myocardial infarction over 35 years.	<i>JAHA</i>	3	e000984	2014
Takaya Y, Yoshihara F, Yokoyama H, Kanzaki H, Kitakaze M, Goto Y, Anzai T, Yasuda S, Ogawa H, Kawano Y.	Impact of onset time of acute kidney injury on outcomes in patients with acute decompensated heart failure.	<i>Heart Vessels</i>		Enub ahead of print	2014
Imazu M, Takahama H, Asanuma H, Funada A, Sugano Y, Ohara T, Hasegawa T, Asakura M, Kanzaki H, Anzai T, Kitakaze M.	Pathophysiological impact of serum fibroblast growth factor 23 in patients with non-ischemic cardiac disease and early chronic kidney disease.	<i>Am J Physiol Heart Circ Physiol</i>	307	1504-1511	2014
Asaumi Y, Noguchi T, Morita Y, Matsuyama T, Otsuka F, Fujiwara R, Kanaya T, Nagai T, Higashi M, Kusano K, Anzai T, Ishibashi-Ueda H, Ogawa H, Yasuda S.	Non-contrast T1-weighted magnetic resonance imaging at 3.0-tesla in a patient undergoing elective percutaneous coronary intervention: Clinical and pathological significance of high-intensity plaques.	<i>Circ J</i>	79	218-220	2014

Fujino M, Ishihara M, Honda S, Kawakami S, Yamane T, Nagai T, Nakao K, Kanaya T, Kumasaoka L, Asaumi Y, Arakawa T, Tahara Y, Nakanishi M, Noguchi T, Kusano K, Anzai T, Goto Y, Yasuda S, Ogawa H.	Impact of acute and chronic hyperglycemia on in-hospital outcomes of patients with acute myocardial infarction.	Am J Cardiol	114	1789-1793	2014
安斉俊久	左室駆出率の保持された心不全	循環器病研究の進歩	34	37-44	2013
安斉俊久	拡張性心不全の新展開	RAJ Journal	14	7-9	2013
安斉俊久	慢性心不全と心拍数	Cardiac Practice	25	41-45	2014
安斉俊久	慢性閉塞性肺疾患における心疾患管理	循環器専門医	21	74-80	2014
安斉俊久	COPDにおける心肺関連病態と対策	ICUとCCU	38	607-6	2014
安斉俊久	心不全非合併患者におけるACE阻害薬とARBの影響に関するメタ解析	血圧	21	970-972	2014
安斉俊久	慢性腎臓病（CKD）	循環器薬update . Medicina	52	114-117	2015