

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 |
|------|--|-----------------|------------------------------------|--------|-----|------|---------|
| 安斎俊久 | 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 |
| 安斎俊久 | 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 |
| 安斎俊久 | 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 |
| 安斎俊久 | 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! ゼッタイ答えがみつかる心不全 | 日本医事新報 | | 2014 | 24-29 |
| 安斎俊久 | 心不全を有する患者に対する利尿薬の選択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 | 228-229 |
| 安斎俊久 | 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 |
| 安斎俊久 | 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 |
| 安斎俊久 | 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 |
| 安斎俊久 | 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 |
|---|--|---------------|-----|---------|------|
| Toyoda K, Ninomiya T. | Stroke and cerebrovascular diseases in patients with chronic kidney disease. | Lancet Neurol | 13 | 823-833 | 2014 |
| Kobayashi J, Ohara T, Minematsu K, Nagatsuka K, Toyoda K. | Etiological mechanisms of isolated pontine infarcts based on arterial territory involvement. | J Neurol Sci | 339 | 113-117 | 2014 |
| Okata T, Toyoda K, Okamoto A, Miyata T, Nagatsuka K, Minematsu K. | 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> , Toyoda K. | 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> , Toyoda K. | 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> , Toyoda K. | 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 capacity 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, Nakagawa 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, naha 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, Nakaniishi M, Arakawa T, Asaumi Y, Ku masaka L, Kanaya T, Miyagi T, Nagai T, Yamane T, Fujin o M, Honda S, Fujie wara 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>JAH</i> A | 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>JAH</i> A | 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 Vessel</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 cardiovascular disease and early chronic kidney disease. | <i>Am J Physiol Heart Circ Physiol</i> | 307 | 1504-1511 | 2014 |
| Asaumi Y, Noguchi T, Morita Y, Matsud yama T, Otsuka F, Fujiwara R, Kanaya T, Nagai T, Higashihira 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, Kawa kami S, Yamane T, Nagai T, Nakao K, Kanaya T, Kumasa ka L, Asaumi Y, Arin-hospital outcomes of p akawa T, Tahara Y, patients with acute myoc 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. | <i>Am J Cardio</i> 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における心肺連関病態と対策— | 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 up to date . Medicina 52 | | 114-117 | 2015 |