

## 2014年度(平成 26 年)業績

### 原著

1. Akutsu K, Yoshino H, Tobaru T, Hagiya K, Watanabe Y, Tanaka K, Koyama N, Yamamoto T, Nagao K, Takayama M: Acute Type B Aortic Dissection With Communicating vs.Non-Communicating False Lumen - Analysis of 502 Patients From the Tokyo CCU-Network Database. *Circ J.* 79(3):567-73: 2015.2.
2. Mizuno A, Yamamoto T, Tanabe Y, Obayashi T, Takayama M, Nagao K: Pulmonary Embolism Severity Index and Simplified Pulmonary Embolism Severity Index Risk Scores Are Useful to Predict Mortality in Japanese Patients With Pulmonary Embolism. *Circ J*, 2015 March,79(4):889-91

### 報告

1. 山本 剛、吉田伸子、高山守正：東京都 CCU ネットワーク活動状況報告 2012. *ICU と CCU:38(別冊):S7-9.2015.*
2. 高山守正、吉野秀朗、田鎖 治、小山信彌：急性大動脈スーパーネットワーク平成 24 年の集計. *ICU と CCU:38(別冊):S10-16.2015.*
3. 村上 力、吉川 勉、前川裕一郎、上田哲郎、坂田好美、磯貝俊明、山本 剛、長尾 建、高山守正：たこつぼ型心筋症における院内心合併症の予測因子に関する検討. *ICU と CCU:38(別冊):S17-18.2015.*
4. 田辺康宏、尾林 徹、山本 剛、高山守正、長尾 建：東京都 CCU ネットワークにおける肺塞栓症例の下大静脈フィルターの現況. *ICU と CCU:38(別冊):S19-20.2015.*
5. 藤本 肇、小宮山浩太、牛島明子、及川恵子、朴英成、代田浩之、中村正人、山本 剛、長尾 建、高山守正：心不全合併非 ST 上昇型心筋梗塞患者に対する血行再建の至適時期についての検討. *ICU と CCU:38(別冊):S36-37.2015.*
6. 宮地秀樹、高木 厚、宮内克己、山崎正雄、田中博之、吉川雅智、佐治真育、鈴木 誠、山本 剛、長尾 建、高山守正：東京CCUネットワークデータベースで見る 東京都の ST 上昇型急性心筋梗塞と非ST 上昇型急性心筋梗塞の最新の特徴と管理. *ICU と CCU: 38(別冊): S38-41.2015.*
7. 山崎正雄、高木 厚<sup>1)</sup>、宮内克己、田中博之、宮地秀樹、山本 剛、長尾 建、高山守正：急性心筋梗塞発症から救急コールまでの時間に影響する因子の検討. *ICU と CCU: 38(別冊): S42-43.2015.*
8. 三浦瑞樹、山崎正雄、高木 厚、宮内克己、田中博之、吉川雅智、宮地秀樹、山下 淳、山本 剛、長尾 建、高山守正：急性心筋梗塞におけるスタチン投与の有効性 —2010 年東京都 CCU ネットワークデータベースからの報告—. *ICU と CCU: 38(別冊): S44-45.2015.*

9. 小宮山浩大、中村正人、藤本 肇、及川恵子、朴沢英成、代田浩之、長尾 建、山本 剛、高山守正：非 ST 上昇型急性心筋梗塞の急性期経カテテル的冠動脈形成術における血栓吸引療法の意義～東京 CCU ネットワークデータベースから～. ICU と CCU: 38(別冊): S51-52.2015.
10. 前川裕一郎、吉川 勉、上田哲郎、坂田好美、村上 力、磯貝俊明、山本 剛、長尾 建、高山守正：たこつぼ心筋症症例における入院時好中球数増加の意義. ICU と CCU: 38(別冊): S53-54.2015.
11. 鈴木 誠、佐地真育、宮地秀樹、吉川雅智、田中博之、山崎正雄、宮内克己、高木 厚、山本 剛、長尾 建、高山守正：心原性ショック合併急性心筋梗塞に対する機械的補助療法のジレンマ. ICU と CCU: 38(別冊): S55-57.2015.
12. 磯貝俊明、吉川 勉、上田哲郎、小西裕二、坂田好美、前川裕一郎、村上 力、山本 剛、長尾 建、高山守正：たこつぼ心筋症における心電図変化と心臓合併症の関連についての検討—東京 CCU ネットワークデータを用いた多施設共同研究—. ICU と CCU: 38(別冊): S58-64.2015.
13. 吉川雅智、高木 厚、宮内克己、山崎正雄、田中博之、宮地秀樹、佐地真育、鈴木 誠、山本 剛、長尾 建、高山守正：In-Hospital Mortality in Acute Myocardial Infarction Patients with Killip I. ICU と CCU: 38(別冊): S65-66.2015.

## 学会発表

### 【教育講演】

1. 高山守正：東京都急性大動脈スーパーネットワークと急性大動脈症の現状. 第 14 回循環器 MDCT 研究会. 2014.11.
2. 高山守正：東京の心血管救急を守る：地域・救急・医療をつなぐ東京都 CCU ネットワーク. 東京消防庁平成 26 年度本部救急研究会. 2015.2.

### 【シンポジウム】

1. 白石泰之、香坂 俊、原田和昌、酒井哲郎、高木篤俊、宮本貴庸、飯田 圭、福田恵一、長尾 建、高山守正：The influence of time from symptom onset and hospital care in acute heart failure patients. 第 62 回日本心臓病学会学術集会. 2014. 9.
2. 田邊康宏、尾林 徹、山本 剛、高山守正、長尾 建：東京都 CCU ネットワークにおける急性肺塞栓症の予後と血液生化学検査所見との関連. 第 21 回肺塞栓研究会. 2014.11.
3. 高山守正、山崎正雄、宮内克己、宮地秀樹、三浦瑞樹、山下 淳、鈴木 誠、中村正人、代田浩之、藤本 肇、立花栄三、関 敦、桃原哲也、長尾 建：虚血性心疾患の集中治療の現状. 第 42 回日本集中治療医学会学術集会. 2015.2
4. 山下 淳、高山守正、高木 厚、宮内克己、山崎正雄、田中博之、吉川雅智、宮地秀樹、山科章、長尾 建：急性心筋梗塞治療における補助循環の現状と今後の課題—東京都 CCU ネットワークデータベースから—. 第 42 回日本集中治療医学会学術集会. 2015.2

5. 田邊康宏、間淵 圭、水野 篤、山本 剛、尾林 徹、高山守正、長尾 建：急性肺血栓塞栓症の内科治療. 第 42 回日本集中治療医学会学術集会. 2015.2

【一般演題】

1. K Harada, T Sakai, S Kohsaka, N Sato, A Takagi, T Miyamoto, K Iida, S Tanimoto, K Nagao, M Takayama: Absence of obesity paradox for acute heart failure with diabetes, whereas evidence of obesity paradox for acute heart failure without diabetes. European Society of Cardiology Congress Heart Failure 2014( Athens): 2014.5.
2. M Kishi, M Yamasaki, A Takagi, K Miyauchi, H Tanaka, H Miyachi, J Yamashita, T Yamamoto, K Nagao, M Takayama : 本邦の心筋梗塞患者の予後における TIMI risk score の有用性. 第 23 回日本心血管インターベンション治療学会. 2014.7.
3. M Yamasaki, A Takagi, K Miyauchi, H Tanaka, H Miyachi, J Yamashita, T Yamamoto, K Nagao, M Takayama : Outcomes of primary percutaneous coronary intervention for acute myocardial infarction in octogenarians. 第 23 回日本心血管インターベンション治療学会. 2014.7.
4. H Miyachi, A Takagi, K Miyauchi, M Yamasaki, J Yamashita, M Suzuki, W Shimizu, T Yamamoto, K Nagao, M Takayama : The volume of percutaneous coronary intervention procedures did not associate with in-hospital mortality for ST-segment elevation myocardial infarction in our metropolitan area. European Society of Cardiology Congress 2014 (Barcelona). 2014.8.
5. M Miura, M Yamasaki, A Takagi, K Miyauchi, H Tanaka, H Miyachi, J Yamashita, T Yamamoto, K Nagao, M Takayama: Risk factor paradox in patients with acute myocardial infarction: Multicenter registry from Tokyo CCU network database. European Society of Cardiology Congress 2014 (Barcelona). 2014.8
6. Y Shiraishi, S Kohsaka, T Sakai, K Harada, N Sato, A Takagi, T Miyamoto, K Fukuda, K Nagao, M Takayama: Implication of the timing of onset of acute heart failure admitted via emergency medical service: a report from the Tokyo CCU Network Database. European Society of Cardiology Congress 2014 (Barcelona). 2014.8
7. 原田和昌、酒井哲郎、香坂 俊、白石泰之、佐藤直樹、高木篤俊、飯田 圭、谷本周三、宮本貴庸、藤本 肇、山本 剛、長尾 建、高山守正：糖尿病を合併した急性心不全の院内死亡に肥満パラドックスがみられない理由—東京都CCUネットワークデータベースによる検討—. 第62回日本心臓病学会学術集会. 2014. 9.
8. 山本剛、佐藤直樹、吉田伸子、高山守正：東京都 CCU ネットワークにおける緊急心血管疾患の動向. 第 62 回日本心臓病学会学術集会. 2014. 9.
9. 山崎正雄、高木 厚、宮内克己、田中博之、吉川雅智、宮地秀樹、山下 淳、山本 剛、

- 長尾 建、高山守正. 第 62 回日本心臓病学会学術集会. 2014. 9.
10. 村上 力、吉川 勉、前川裕一郎、上田哲郎、磯貝俊明、小西裕二、坂田好美、山本剛、長尾 建、高山守正：たこつぼ型心筋症における院内心合併症予測因子の検討. 第 62 回日本心臓病学会学術集会. 2014. 9.
  11. M Suzuki, T Sumiyoshi, H Miyaji, M Yoshikawa, H Tanaka, M Yamasaki, K Miyauchi, A Takagi, T Yamamoto, K Nagao, H Tomoike, M Takayama: Coronary thrombectomy in a cardiogenic shock complicating ST-segment elevation myocardial infarction. AHA Resuscitation Science Symposium 2014 (Chicago). 2014.11
  12. Y Hosokawa, T Yamamoto, K Nagao, E Tachibana, T Takayama, W Shimizu, M Takayama: Initial characteristics and outcomes of cardiogenic shock due to acute heart failure in comparison with acute myocardial infarction. AHA Resuscitation Science Symposium 2014 (Chicago). 2014.11