

東京都 CCU 連絡協議会 2019 年度業績

【原著論文】

1. Shiraishi Y, Kohsaka S, Katsuki T, Harada K, Miyazaki T, Miyamoto T, Matsushita K, Iida K, Takei M, Yamamoto Y, Shindo A, Kitano D, Nagatomo Y, Jimba T, Yamamoto T, Nagao K, Takayama M; Benefit and harm of intravenous vasodilators across the clinical profile spectrum in acute cardiogenic pulmonary oedema patients. *Eur Heart J Acute Cardiovasc Care*. 2020 Jan. doi: 10.1177/204887261989107
2. Matsushita K, Harada K, Miyazaki T, Miyamoto T, Kohsaka S, Iida K, Yamamoto Y, Nagatomo Y, Yoshino H, Yamamoto T, Nagao K, Takayama M. Reply to: Heart Failure With Preserved Ejection Fraction in Older Adults. *J Am Geriatr Soc*. 2019 Dec 20. doi: 10.1111/jgs.16301
3. Kimura A, Yoshikawa T, Isogai T, Tanaka H, Ueda T, Yamaguchi T, Imori Y, Maekawa Y, Sakata K, Murakami T, Arao K, Nagao K, Yamamoto T, Takayama M. Impact of body temperature at admission on inhospital outcomes in patients with takotsubo syndrome: insights from the Tokyo Cardiovascular Care Unit Network Registry. *Eur Heart J Acute Cardiovasc Care*. 2019 Nov. 6:2 doi: 10.1177/2048872619886313.
4. Imori Y, Takano H, Kitamura M, Aoyama R, Sangen H, Kenta O, Matsuda J, Kubota Y, Tokita Y, Yamamoto T, Asai K, Takayama M, Shimizu W. Percutaneous transluminal septal myocardial ablation for hypertrophic obstructive cardiomyopathy through non-left anterior descending septal perforators. *Heart Vessels*. 2019 Oct. doi: 10.1007/s00380-019-01525-8.
5. Matsushita K, Harada K, Miyazaki T, Miyamoto T, Kohsaka S, Iida K, Yamamoto Y, Nagatomo Y, Yoshino H, Yamamoto T, Nagao K, Takayama M. Younger- vs Older-Old Patients with Heart Failure with Preserved Ejection Fraction. *J Am Geriatr Soc*. 2019 Oct; 67(10):2123-2128..
6. Yasuda S, Honda S, Takegami M, Nishihira K, Kojima S, Asaumi Y, Suzuki M, Kosuge M, Takahashi J, Sakata Y, Takayama M, Sumiyoshi T, Ogawa H, Kimura K; JAMIR Investigators. Contemporary Antiplatelet Therapy and Clinical Outcomes of Japanese Patients With Acute Myocardial Infarction - Results From the Prospective Japan Acute Myocardial Infarction Registry (JAMIR). *Circ J*. 2019 Jul. 25;83(8):1633-1643.
7. Akutsu K, Yoshino H, Shimokawa T, Ogino H, Kunihara T, Takahashi T, Usui M, Watanabe K, Tobaru T, Hagiya K, Shimizu W, Niino T, Kawata M, Masuhara H, Watanabe Y, Yoshida N, Yamamoto T, Nagao K, Takayama M; Is systolic blood pressure high in patients with acute aortic dissection on first medical contact before hospital transfer? *Heart Vessels*. 2019 Nov; 34(11):1748-1757.
8. Yamamoto T, Yoshida N, Takayama M; Tokyo CCU Network. Temporal Trends in Acute Myocardial Infarction Incidence and Mortality Between 2006 and 2016 in Tokyo - Report From the Tokyo CCU Network. *Circ J*. 2019 May 24;83(6):1405-1409.
9. Higuchi S, Suzuki M, Horiuchi Y, Tanaka H, Saji M, Yoshino H, Nagao K, Yamamoto T, Takayama M. Higher non-cardiac mortality and lesser impact of early revascularization in patients with type 2 compared to type 1 acute myocardial infarction: results from the Tokyo CCU Network registry. *Heart Vessels*. 2019 Jul; 34(7):1140-1147.

学会発表

【シンポジウム】

1. 坪宏一、尾崎健介、大島晋、山本晋、吉野秀朗、下川智樹、荻野均、山本剛、長尾建、高山守正：「急性大動脈解離の治療と今後の展望」急性大動脈解離への内科医の参画・新たな展望：診断・内科治療・サーベイランス・住民コホートデータ・ガイドライン。第37回日本心臓病学会学術集会。2019.9.

【パネルディスカッション】

1. 高山守正、中村正人、芝田貴裕、原和弘、手島保、小林義典、大平洋司、下川智樹、高山忠輝、山本剛：法制定による緊急心血管診療体制構築に期待されるポイント：東京都 CCU ネットワーク・大動脈スーパーネットワーク運営の経験から。第 23 回日本心不全学会学術集会。2019.10.

【ワークショップ】

1. 坏宏一、尾崎健介、大島晋、山本晋、大原貴裕、吉野秀朗、下川智樹、荻野均、山本剛、長尾建、高山守正：「大動脈瘤・大動脈解離の成因」大動脈解離の原因としての高血圧の関与は Stanford A 型と B 型で同じなのか？ 第 60 回日本脈管学会総会。2019.10.

【一般演題】

1. Shindo A, Yamasaki M, Jimba T, Nakano H, Tsukamoto S, Kodera S, Matsuda J, Takei M, Shiraishi Y, Matsushita K, Iida K, Miyamoto T, Yamamoto Y, Iwasaki Y, Miyazaki T, Kohsaka S, Koba S, Takemura K, Harada K, Nagao K, Yamamoto T, Takayama M: Clinical Impact of Hemodialysis on Short-term Prognosis in Acute Heart Failure: Multi-center Registry from Tokyo Cardiovascular Care Unit Network. ACC2020. 2020.3
2. Ashida T, Yagi T, Nagao K, Kuroki N, Takayama T, Hosokawa Y, Nakata J, Kuwabara M, Yamamoto T, Takayama M: First-Line Vasopressor Agent and Renal Function for Crdiogenic Shock Complicating Acute Myocardial Infarction, AHA 2019. 2019.11.
3. 塚本茂人、新家俊郎、原田和昌、宮崎哲朗、宮本貴庸、香坂俊、松下健一、飯田圭、武井眞、松田淳也、岩崎陽一、山本良也、進藤彰人、竹村和紀、木庭新治、白石泰之、長友祐司、神馬崇宏、山本剛、長尾建、高山守正： The characteristics of clinical picture for super-elderly patients (over 90 years old) with heart failure. 第 23 回日本心不全学会。2019.10.
4. 野里寿史、山本剛、水野篤、間淵圭、村田哲平、久武真二、正司真、原信博、辻田裕昭、高山守正：入院時高血糖と肺塞栓症の院内予後の関係—東京都 CCU ネットワークデータベースからの解析。第 60 回日本脈管学会総会。2019.10.
5. 山本剛、高山守正：大都市東京のレジストリー解析が示せた急性心筋梗塞への緊急心血管診療の結果：緊急 PCI の努力は急性期予後を有意に改善した。第 28 回日本心血管インターベンション治療学会。2019.9.
6. 進藤彰人、山崎正雄、白石泰之、武井眞、飯田圭、松下健一、原田和昌、長尾建、山本剛、高山守正：【Abstract Award (ACC-Asia Conference)】日本の慢性透析患者で急性心不全を発症した患者の背景と短期予後について。第 67 回日本心臓病学会学術集会。2019.9
7. 山本剛、吉田伸子、高山守正：東京都 CCU ネットワークは施設間差なく効率よく運用されている。第 67 回日本心臓病学会学術集会。2019.9
8. Yoshino H, Akutsu K, Takahashi T, Shimokawa T, Ogino H, Kunihara T, Usui M, Watanabe K, Kawada M, Niino T, Masuhara H, Yamamoto T, Nagao K, Takayama M: Clinical characteristics and treatment strategy for acute aortic dissection in Tokyo Acute Aortic -Disease Super-Network System. ESC2019. 2019.8.
9. Ito R, Takayama M, Yamashita J, Yahagi K, Shinke T, Mase T, Abe K, Miyaji H, Higuchi S, Tanaka H, Yamasaki M, Miyauchi K, Yamamoto T, Nagao K, Chikamori T: Clinical different of recent myocardial infarction compared with acute myocardial infarction – Insights from Tokyo CCU network multicenter registry. ESC2019. 2019.8.
10. Shiraishi Y, Kohsaka S, Katsuki T, Harada K, Miyamoto T, Iida K, Takei M, Fukuda K, Yamamoto T, Nagao K, Takayama M: Use of intravenous vasodilators in patients hospitalized with acute failure :insights from Tokyo cardiovascular care unit network database. ESC2019. 2019.8.