

論文報告

1. Kimura M, Tamura Y, Takei M, Yamamoto T, Ono T, Kuwana M, Fukuda K, Satoh T. Rapid initiation of intravenous epoprostenol infusion is the favored option in patients with advanced pulmonary arterial hypertension. *PLoS One* 2015;10:e0121894.
2. Yohei Numasawa, Shun Kohsaka, Hiroaki Miyata, Akio Kawamura, Shigetaka Noma, Masahiro Suzuki, Susumu Nakagawa, Yukihiko Momiyama, Kotaro Naito, Keiichi Fukuda. Impact of Body Mass Index on In-Hospital Complications in Patients Undergoing Percutaneous Coronary Intervention in a Japanese Real-World Multicenter Registry. *PLoS One* 2015;e0124399
3. Hayashiji N, Yuasa S, Miyagoe-Suzuki Y, Hara M, Ito N, Hashimoto H, Kusumoto D, Seki T, Tohyama S, Kodaira M, Kunitomi A, Kashimura S, Takei M, Saito Y, Okata S, Egashira T, Endo J, Sasaoka T, Takeda S, Fukuda K. G-CSF supports long-term muscle regeneration in mouse models of muscular dystrophy. *Nat Commun* 2015;6:6745
4. Takei M, Kohsaka S, Shiraishi Y, Goda A, Izumi Y, Yagawa M, Mizuno A, Sawano M, Inohara T, Kohno T, Fukuda K, Yoshikawa T; West Tokyo Heart Failure Registry Investigators. Effect of estimated plasma volume reduction on renal function for acute heart failure differs between patients with preserved and reduced ejection fraction. *Circ Heart Fail* 2015;8:527–32.
5. Kimura M, Tamura Y, Takei M, Yamamoto T, Ono T, Fujita J, Kataoka M, Kuwana M, Satoh T, Fukuda K. Dual phosphodiesterase type 5 inhibitor therapy for refractory pulmonary arterial hypertension: a pilot study. *BMC Pulm Med* 2015;15:62
6. Kimura M, Kataoka M, Kawakami T, Inohara T, Takei M, Fukuda K. Balloon pulmonary angioplasty using contrast agents improves impaired renal function in patients with chronic thromboembolic pulmonary hypertension. *Int J Cardiol* 2015;188:41–2.
7. Tamura Y, Kimura M, Takei M, Ono T, Kuwana M, Satoh T, Fukuda K, Humbert M. Oral vasopressin receptor antagonist tolvaptan in right heart failure due to pulmonary hypertension. *Eur Respir J* 2015;46:283–6.
8. Kawakami T, Kataoka M, Nakahara T, Yamada Y, Takei M, Jinzaki M, Fukuda K. Usefulness of 3D SPECT/CT fusion image in CTEPH. *Int J Cardiol* 2015;194:39–40.
9. Hashimoto H, Yuasa S, Tabata H, Tohyama S, Seki T, Egashira T, Hayashiji N, Hattori F, Kusumoto D, Kunitomi A, Takei M, Kashimura S, Yozu G, Shimojima M, Motoda C, Muraoka N, Nakajima K, Sakaue-Sawano A, Miyawaki A, Fukuda K. Analysis of cardiomyocyte movement in the developing murine heart. *Biochem Biophys Res Commun* 2015;464:1000–7.
10. Takei M, Kataoka M, Kawakami T, Yamada Y, Yamada M, Fukuda K. Potential Association between Thoracic Empyema and Collateral Bronchial Arteries in Chronic Thromboembolic Pulmonary Hypertension. *Ann Am Thorac Soc* 2015;12:1417–9.
11. Kawakami T, Kataoka M, Yamada Y, Takei M, Yamada M, Jinzaki M, Fukuda K. Impact

- of CT-guided balloon pulmonary angioplasty with identification of pulmonary arterial structures distal to target lesions. *EuroIntervention* 2015;11:e1–2.
12. Shiraishi Y, Kohsaka S, Abe T, Mizuno A, Goda A, Izumi Y, Yagawa M, Akita K, Sawano M, Inohara T, Takei M, Kohno T, Higuchi S, Yamazoe M, Mahara K, Fukuda K, Yoshikawa T; West Tokyo Heart Failure Registry Investigators. Validation of the Get With The Guideline–Heart Failure risk score in Japanese patients and the potential improvement of its discrimination ability by the inclusion of B-type natriuretic peptide level. *Am Heart J* 2016;171:33–9.
 13. Takei M, Kataoka M, Kawakami T, Yamada Y, Yamada M, Fukuda K. Under-developed bronchial arteries as a risk factor for complications in balloon pulmonary angioplasty. *Int J Cardiol* 2016;203:1016–7.
 14. Kenji Suzuki, Yukiko Mizutani, Yoshimitsu Soga, Osamu Iida, Daizo Kawasaki, Yasutaka Yamauchi, Keisuke Hirano, Ryouji Koshida, Daisuke Kamoi, Junichi Tazaki, Michiaki Higashitani, Yoshiaki Shintani, Terutoshi Yamaoka, Shinya Okazaki, Nobuhiro Suematsu, Taketsugu Tsuchiya, Yusuke Miyashita, Norihiko Shinozaki, Hiroki Takahashi, Naoto Inoue. Efficacy and Safety of Endovascular Therapy for Aortoiliac TASC D Lesions. *Angiology*.2016 pii:0003319716638005
 15. Kimura M, Kohno T, Kawakami T, Kataoka M, Inohara T, Takei M, Tsugu T, Murata M, Maekawa Y, Fukuda K. Balloon pulmonary angioplasty attenuates ongoing myocardial damage in patients with chronic thromboembolic pulmonary hypertension. *Int J Cardiol* 2016;207:387–9.
 16. 長谷川祐、遠藤彩佳、不破貴史、山崎祐、平田直己、高橋寿由樹、中川晋:原因不明の院外心停止からAEDで蘇生された一卵性双生児の若年男性の1例. 心臓 2015 47巻 Suppl.1 Page112

総説・講座・研究報告書

1. 高橋寿由樹:循環器の薬剤ガイド 150. ハートナーシング 2015 年春期増刊号(通巻 374 号)、pp96–104、メディカ出版

学会・研究会(症例報告・研究発表)

1. M Takei, S Yuasa, D Kusumoto, A Kunitomi, S Kashimura, S Itoh, M Shimojima, A Motoda, T Seki, S Tohyama, A Tanaka, Y Kuroda, M Sano, K Fukuda. Uncontrolled Endothelial Migration in Hereditary Hemorrhagic Telangiectasia: Disease Modeling with iPS Cell. 第79回日本循環器学会学術集会、2015.4.24、大阪
2. Naoki Hirata, Toshiyuki Takahashi, Takafumi Fuwa, Yu Yamasaki, Ayaka Endoh, Tasuku Hasegawa, Masanori Takamatsu, Satoshi Ohtsubo, Susumu Nakagawa. Silent cerebral infarction is common after diagnostic cardiac catheterization, but its access site does not affect the occurrence. 第79回日本循環器学会学術集会、2015.4.24、大阪
3. Takei M, Yuasa S, Kusumoto D, Fukuda K. Uncontrolled endothelial migration in

- hereditary hemorrhagic telangiectasia: disease modeling with iPS cell. AHA-BCVS 2015.
4. 不破貴史、高橋寿由樹、遠藤彩佳、平田直己、鈴木健之、長谷川祐、中川晋:心室頻拍アブレーション後の抗凝固療法中に脳出血を合併した経験. 第 5 回 midTokyo 不整脈研究会. 2015.6.12、東京.
5. 不破貴史、高橋寿由樹、山崎祐、遠藤彩佳、平田直己、長谷川祐、中川晋:心肺停止蘇生後に発症し、冠攣縮が誘発されたたこつぼ心筋症の一例. 第 236 回日本循環器学会関東甲信越地方会. 2015.6.20、東京
6. 鈴木健之:ステントグラフト後の腎動脈閉塞に対して血管内治療が有効であった一例、J-RESCUE 2015 2015.7.4
7. 小田切拓磨、豊田純也、長谷川祐、不破貴史、遠藤彩佳、平田直己、鈴木健之、高橋寿由樹、中川晋:高カルシウム血症に伴う房室ブロックにより最長 15 秒の心停止を認めた原発性副甲状腺機能亢進症の 1 例. 第 616 回日本内科学会関東地方会. 2015.7.19、東京
8. Kenji Suzuki:Retrospective multicenter analysis of SMART Control and MISAGO stent in treatment of femoropopliteal lesions. Late Braking Clinical Trial CVIT2015 2015.7.30–8.1
9. Takei M, Kataoka M, Kawakami T, Sato T, Fukuda K. Under-developed bronchial arteries in patients with chronic thromboembolic pulmonary hypertension: a risk factor for hemoptysis associated with balloon pulmonary angioplasty. ESC congress 2015
10. 内田順子、及川洋一、壁谷悠介、 笹尾健一郎、平田直己、高橋寿由樹、富田益臣、香月健志、島田朗:激症型 I 型糖尿病の発症直後に急性心筋炎の併発をみた1例. 第 617 回日本内科学会関東地方会. 2015.9.12、東京
11. Toshiyuki Takahashi, Tasuku Hasegawa, Kenji Suzuki, Naoki Hirata, Ayaka Endo, Takafumi Fuwa, Masanori Takamatsu, Satoshi Ohtsubo, Takashi Hirotani, Susumu Nakagawa. Association of increased white blood cell count with acute kidney injury in patients with acute aortic dissection. Acute Cardiovascular Care 2015. 2015.10.18, Vienna, Austria
12. 不破貴史、高橋寿由樹、長谷川祐、平田直己、遠藤彩佳、中川晋:ICD 插入が有用であった心アミロイドーシスの一例. 第 238 回日本循環器学会関東甲信越地方会. 2015.12.5、東京
13. 不破貴史、高橋寿由樹、遠藤彩佳、平田直己、鈴木健之、長谷川祐、中川晋:心肺停止蘇生後に発症し、冠攣縮が誘発されたたこつぼ心筋症の1例. 第 28 回心臓急死研究会. 2015.12.19、東京
14. 高橋寿由樹、平田直己、中川晋:急性 B 型大動脈解離後の急性腎障害と院内合併症の関連. 第 43 回日本集中治療学会、2016.2.12、神戸
15. Takei M, Kohsaka S, Shiraishi Y, Fukuda K, Goda A, Mizuno A, Yoshikawa T. Excess Plasma Volume Reduction with Diuretics More Easily Cause Worsening of Renal Function in Patients with HFPEF. 第 80 回日本循環器学会学術集会、2016.3.18、仙台

16. Toshiyuki Takahashi, Hideaki Yoshino, Koichi Akutsu, Tetsuya Tobaru, Kenichi Hagiya, Yusuke Watanabe, Kazuhiro Watanabe, Tomoki Shimokawa, Hitoshi Ogino, Atsushi Aoki, Tetsuya Niino, Takeshi Yamamoto, Ken Nagao, Morimasa Takayama. Association of weekend admission with in-hospital mortality in patients with acute aortic syndrome: analysis from the Tokyo-CCU network database. 第 80 回日本循環器学会学術集会、、2016.3.18、仙台

講演・シンポジウム

1. 高橋寿由樹:日経メディカル座談会「心不全治療にサムスカをどのように活かすか?」
使用成績調査からわかるサムスカの利点・注意点. 2015.6.25、東京
2. 鈴木健之:ステント留置は FULL METAL STENTING であるべき、CONS TOPIC2015
2015.7.9-11
3. 鈴木健之:Angiosome concept is effective、TOPIC2015 2015.7.9-11
4. 鈴木健之:特別講演、東北ペリフェラルカンファレンス 2015.7.25
5. 鈴木健之:EVT 最近の話題、第 3 回 CLICK 2015.8.29
6. 鈴木健之:足は第二の心臓、あかばね会 2015.10.10
7. 鈴木健之:How to treat in stent occlusion ?, CCT2015 2015.10.29-11.1
8. 鈴木健之:Troublesome VAIVT、末梢動脈治療研究会 2015.11.19
9. 鈴木健之:第 17 回 PTEC 講師 PCI Technical Education Course、2015.11.21-22
10. 鈴木健之:EVT から TAVI まで循環器医が仕切る KCC2016 2016.1.29-30
11. 鈴木健之:知っているようで知らないガイドラインとエビデンス Femoropopliteal、
JET2016 2016.2.19-21
12. 鈴木健之:BTK-EVT のエンドポイントは? Angiosome、JET2016 2016.2.19-21
13. 鈴木健之:複雑病変をどう治療するか、JET2016 2016.2.19-21
14. 鈴木健之:いかに症例を増やしたか Peripheralist be ambitious、JET2016 2016.2.19-21