

災害医療支援講座



教授 入江 嘉仁

■ 出身学校

獨協医科大学 医学部 医学科 1985 卒業 国内

■ 学位取得論文

開心術後急性期におけるアムリノン持続投与の血行動態および心筋代謝に与える影響. 獨協医学会雑誌 11 : 311-318, 1996.

■ 研究分野

心臓血管外科、大動脈外科、災害医療

■ 著書

入江嘉仁, 今関隆雄 : 鑑別すべき他科疾患、腰痛—大動脈瘤 (腹部/解離性). 腰椎変性疾患、基本知識とチェックポイント, 鈴木信正, 中原進之介, 野原裕編 pp136-137. メジカルビュー社 東京, 2004.

■ 論文

1. 入江嘉仁、近藤俊一、坪井栄俊、六角丘、中野渡仁、高野弘志、横山斉 : 人工弁感染に対する感染巣完全除去と再弁置換術の工夫. 胸部外科 68 : 923-929, 2015.
2. 近藤俊一、坪井栄俊、六角丘、入江嘉仁、横山斉 : Mitral natural folding plasty の低侵襲僧帽弁形成術における有用性. 胸部外科 68 : 23-27, 2015.
3. Katada Y, Kondo S, Tsuboi E, Rokkaku K, Irie Y, Yokoyama H : Endovascular Total Arch Repair Using In Situ Fenestration for Arch Aneurysm and Chronic Type A Dissection. Ann Thorac Surg : S0003-4975(15)01229-1, 2015.
4. Tanaka K, Yoshitaka H, Irie Y, Totsugawa T, Chikazawa G, Kuinose M, Tamura

K, Tsushima Y : Branched graft inversion technique for distal anastomosis in total arch replacement. *Ann Thorac Surg* 94 : 1015-1017, 2012.

5. Irie Y, Yamada T, Imazeki T, Murai N, Oshima N : Staged surgery for treatment of three-channeled aortic dissection. *Asian Cardiovasc Thorac Ann* 5 : 168-170, 1997.

■ 研究発表

1. 入江嘉仁、近藤俊一、坪井栄俊、六角丘、中野渡仁、高野弘志、横山斉 : 人工弁感染に対する感染巣完全除去と再弁置換術の工夫. *胸部外科* 68 : 923-929, 2015.
2. Irie Y, Kondo S, Rokkaku K, Tsuboi E, Nakamura K, Yokoyama H : Early-and medium-term results of endovascular treatment for complicated acute typeB aortic dissection. 63rd International Congress of the European Society for Cardiovascular and EndoVascular Surgery, France 2014, 4.
3. 入江嘉仁、近藤俊一、六角丘、坪井栄俊、藤原聡、横山斉 : 破裂性腹部大動脈瘤に対する open vs. EVAR の治療成績の比較. 第 45 回日本心臓血管外科学会学術総会, 京都, 2015, 2.
4. Irie Y, Kondo S, Rokkaku K, Tsuboi E, Nakanowatari H, Yokoyama H : Combined total arch replacement and TEVAR for a ruptured extended thoracic aortic aneurysm patient presented with massive hemoptysis . The 23rd Annual Meeting of The Asian Society for Cardiovasucular and Thracic Surgery, Hong Kong, 2015, 5.
5. Irie Y, Kondo S, Rokkaku K, Tsuboi E, Nakanowatari H, Yokoyama H : "Proximal-first technique as a new strategy of total arch replacement in the era of endovascular surgery . The assosiation of Thoracic and Cardiovascular Surgeons of Asia 2015, Cebu, Philippines, 2015, 11.