

研究責任（代表）者履歴書

ふりがな	うちだ けいじ	
氏名	内田 敬二	
所属機関	横浜市立大学附属市民総合医療センター	
所属・職名	心臓血管センター外科 部長・診療教授	
最終学歴	横浜市立大学 医学部	
資格	■医師（歯科含む） □看護師 □薬剤師 ■その他（ ） 取得年（西暦 1987年）	
勤務歴 （過去5年程度）	西暦 年 月～西暦 年 月： 西暦 年 月～西暦 年 月： 西暦 年 月～西暦 年 月： 西暦 年 月～西暦 年 月： 西暦2001年 4月～現在：横浜市立大学附属市民総合医療センター	
専門分野	成人心臓血管外科	
臨床研究等*2の実績 （過去2年程度）	実施件数（研究分担者として参加した研究含む）	8 件
	責任者の経験： ■有 □無 分担者の経験： ■有 □無	
主な研究内容、 著書・論文等 （臨床研究等に関 連するもので直近 の10編以内）	Twenty-year experience of supracoronary reconstruction with fibrin glue in type A acute aortic dissection. Uchida K, Yasuda S, Cho T, Minami T, Kasama K, Kobayashi Y, Kaneko S, Ohnakatomi Y, Saito A. JTCVS Open. 2025 Jul 25;27:1-7. doi: 10.1016/j.xjon.2025.07.012. eCollection 2025 Oct. PMID: 41169321 Results of ascending aortic and arch replacement for type A aortic dissection. Uchida K, Minami T, Cho T, Yasuda S, Kasama K, Suzuki S, Masuda M; Yokohama City University CVS Group. J Thorac Cardiovasc Surg. 2021 Oct;162(4):1025-1031. doi: 10.1016/j.jtcvs.2020.02.087. Epub 2020 Mar 7. PMID: 32299699 Early reperfusion strategy improves the outcomes of surgery for type A acute aortic dissection with malperfusion. Uchida K, Karube N, Kasama K, Minami T, Yasuda S, Goda M, Suzuki S, Imoto K, Masuda M. J Thorac Cardiovasc Surg. 2018 Aug;156(2):483-489. doi: 10.1016/j.jtcvs.2018.02.007. Epub 2018 Feb 13. PMID: 29548594	
備考*3		

*1記載内容は適宜修正してください。

*2「臨床研究等」には「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」、「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」、「ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針」、「臨床研究法」及び「再生医療等の安全性の確保等に関する法律」に基づく研究並びに治験が含まれる。

*3過去2年程度の間臨床研究等の実績がない場合であって、それ以前に実績のある場合や、その他の研究、治験に関する実績がある場合に、その内容について簡潔に記載