

## 教員プロフィール

氏名：上屋敷 繁樹 かみやしき しげき

職位：准教授

学位：専門士（臨床工学） 東京電子専門学校

資格：臨床工学技士

専門分野：人工心肺、血液浄化、治療機器、生体計測

研究テーマ：

開心術における人工心肺回路充填量の血液希釈や輸血に起因する急性腎不全発症に与える影響評価

超音波頸動脈血流モニターFURUHATAを用いて血液透析回路と頸動脈でのHITSの評価  
業績：

上屋敷繁樹、Hepcon HMSを用いた体外循環の検討.人工臓器 27(2);405-408,1998

上屋敷繁樹、ヘパリン濃度コントロール下におけるヘパリンコーティング常温体外循環-凝固・線溶系と血小板機能 -.人工臓器 28(2);377-382,1999

上屋敷繁樹、脳代謝からみた常温体外循環と中等度体外循環の検討.人工臓器 29(2);375-378,2000

上屋敷繁樹、常温体外循環と常温拍動体外循環. 循環器科 49;282-285,2001

上屋敷繁樹、常温体外循環と中等度低体温体外循環.日本体外循環技術研 28(2);27-34,2001

上屋敷繁樹、常温体外循環と中等度低体温体外循環における-肝循環に対する検討. 胸部外科 54(9);747-752,2001

上屋敷繁樹、TMP 社製 IABP バルーン(8Fr)の臨床使用経験.日本体外循環技術研究会 28(4);9-11,2001

上屋敷繁樹、Hollow fiber型膜型人工肺 visionの臨床経験(ヘパリンコーティング膜型人工肺との比較). 膜型肺 25;31-35,2002

上屋敷繁樹、TMP7 Frバルーンの臨床使用経験. 循環器科 51;465-466,2002

上屋敷繁樹、8FrIABPvs9.5FrIABP. 日本体外循環技術研究会 29(4);393-394,2002

上屋敷繁樹、常温体外循環と常温拍動体外循環-肝循環に対する検討-.胸部外科 56(5);365-370,2003

上屋敷繁樹、低充填量人工心肺回路による臨床的検討. 膜型肺 26;22-26,2003

上屋敷繁樹、TMP7 Fr(40cc)バルーンの臨床使用経験. 日本臨床工学技士会 19;49-50,2003

上屋敷繁樹、大動脈狭窄に伴う心不全で血小板増多症の体外循環の経験

-低プライミング回路での体外循環-.日本臨床工学技士会 19;69-70,2003

上屋敷繁樹、常温体外循環と常温拍動体外循環-肝・脾機能の比較-.日本臨床工学技士会 19;69-70,2003

在学生にひとこと：

人間性豊かな大学生活を過ごして、立派な臨床人に成長して下さい。