

筑波大学  
博士（医学）学位論文

2005  
2006  
11

Effects of Nafamostat Mesilate and Minimal-Dose Aprotinin  
on Blood-Foreign Surface Interactions  
in Cardiopulmonary Bypass

(人工心肺における Nafamostat Mesilate と低用量 Aprotinin による  
Blood-Foreign Surface Interaction 制御効果の比較検討)

上西 祐一郎

筑波大学 博士 (医学) 学位論文

2004

寄贈  
上西祐一郎氏

05009573

この博士学位論文は学術雑誌掲載論文から構成されていますが、著作権者(出版社、学会等)の許諾を得ていないため、筑波大学では電子化・公開しておりません。

論文は電子ジャーナルとして出版社から公開されています。契約している場合は全文を読むことができます。詳しくは下記のリンク先をご覧ください。

<http://jap.physiology.org/content/97/5/1774.long>