

心臓血管外科領域における
安全で信頼性の高い手術実現のための
術中画像工学支援システムの開発研究

Development of Image-based Support System
for Improvement of Safety and Reliability
for Cardiovascular Surgery

2007年3月

早稲田大学大学院理工学研究科
生命理工学専攻 医用機械工学研究

植松 美幸

Miyuki UEMATSU