



SSII2020

オーディエンス賞

近赤外波長における間接光成分の
選択的撮影と演算処理による
血管の可視化

三上 徹朗 殿

奈良先端科学技術大学院大学

久保 尋之 船富 卓哉 向川 康博
(奈良先端科学技術大学院大学)

SSII2020 において発表された貴殿の講演
は参加者からの投票により オーディエンス
賞の受賞にふさわしいと認められここに本
会選考規定により賞状を贈呈いたします

2020年6月12日

画像センシング技術研究会
会長 青木 義満

