

2014年 12月 1日

大阪工業大学長

井上正崇 殿

氏 名 石野 直明



論 文 目 録

主 論 文

題 目 臓器移植のための脱細胞化組織の作製とその生体適合性に関する研究

1 篇 1 冊

副 論 文

1. Naoaki Ishino, Toshia Fujisato: Decellularization of porcine carotid by the recipient's serum and evaluation of its biocompatibility using a rat autograft model, Journal of Artificial Organs, Volume 18, Issue 2, pp 136-142, Springer Japan, June 2015.

2. Naoaki Ishino, Ryoma Kakegawa, Toshia Fujisato: Development of an Optical Method for Detecting Platelet Aggregation for In Vitro Antithrombogenicity Evaluation of Biomaterials, Advanced Biomedical Engineering, Japanese Society for Medical and Biological Engineering, accepted on June 26, 2015, to be published.

参 考 論 文

なし