

Institutional review board statement

Name of Journal: *World Journal of Gastroenterology*

Manuscript NO: 42516

Manuscript Type: Basic Study

Manuscript title: Near-infrared photoimmunotherapy of pancreatic cancer using an indocyanine green-labeled anti-tissue factor antibody

Authors: Atsushi B. Tsuji, Aya Sugyo, Hiroki Takashima, Masahiro Yasunaga, Yasuhiro Matsumura, Tatsuya Higashi

Institutional review board statement: This study was reviewed and approved by the Institutional review board of National Institute of Radiological Sciences. No patients and patient derived samples were involved in this study.

WinnAung (21/09/2018)

Corresponding Author Signature

Winn Aung, Senior Researcher

Department of Molecular Imaging and Theranostics

National Institute of Radiological Sciences

National Institutes for Quantum and Radiological Science and Technology 4-9-1
Anagawa, Inage-ku, Chiba 263-8555, Japan. winn.aung@qst.go.jp

Institutional Review Board Approval Document

動物実験計画書について

動物実験責任者：放射線医学総合研究所 臨床研究クラスター
分子イメージング診断治療研究部
辻 厚至 殿

申請されました動物実験計画書の審査結果は、以下のとおりです。

動物実験委員会 記入欄	審査終了：2017年9月25日	受付番号：13-1022-6
	審査結果：本動物実験計画は、量子科学技術研究開発機構の「動物実験等実施に関する規程」及び「放射線医学総合研究所動物実験等実施に関する規則」に適合する。	
	条件等：なし。	
<審査状況> 委員会の意見等：なし。		

本動物実験計画を承認します。

承認番号：13-1022-6

研究課題名：新規 RI 内用療法の治療効果と正常組織への影響評価

実験実施期間：2017年9月25日～2021年3月31日

量子科学技術研究開発機構 理事長

(公印省略)