# 福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	不整脈病態制御医学講座(受賞)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 30: 407-410
Issue Date	2020-03-19
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1224
Rights	©2020 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-04-28T20:41:48Z

### 自然科学講座 先端化学分野

受賞年	授与機関名	受賞学術賞名	受賞対象	受賞者名
2018	日本分析化学会電気泳動分析研究懇談会		キャピラリー等電点電気泳動とバイオアフィニ ティーの結合分析	志村清仁

### 実験動物研究施設

受賞年	授与機関名	受賞学術賞名	受賞対象	受賞者名
2018	日本整形外科学会 Journal of Orthopaedic Science	JOS Best Paper Award(最優秀論文賞)	Verification of the sensitivity of functional scores for treatment results – substantial clinical benefit thresholds for the Japanese Orthopaedic Association Back Pin Evaluation Questionnaire (JOABPEQ)	Kasai Y, Fukui M, Takahashi K, Ohtori S, Takeuchi D, Hashizume H, Kanamori M, Hosono N, Kanchiku T, Wada E, Sekiguchi M, Konno S, Kawakami M

#### 地域整形外科支援講座

受賞年	授与機関名	受賞学術賞名	受賞対象	受賞者名
2018	福島県立医科大学整形外科学講座同門会	第67回福島県立医科大学整形外科学講座 同門会賞	Investigation of the Effect of Diabetes on Radiculopathy Induced by Nucleus Pulposus Application to the DRG in a Spontaneously Diabetic Rat Model. 他2編	亀田拓哉

## 不整脈病態制御医学講座

受賞年	授与機関名	受賞学術賞名	受賞対象	受賞者名
2018		Scientific Session, Best Poster Award 1st	Predicting factors of transmural thermal injury after pulmonary vein isolation with cryoballoon ablation	Kaneshiro T