



不整脈病態制御医学講座

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2020-05-15 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2000966

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	寺部茂賞	キャピラリー等電点電気泳動とバイオアフィニティの結合分析	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	Asia Pacific Heart Rhythm Society	The 11th Asia Pacific Heart Rhythm Society Scientific Session, Best Poster Award 1st Prize	Predicting factors of transmural thermal injury after pulmonary vein isolation with cryoballoon ablation	Kaneshiro T