

目 次

巻頭言

栗城 眞也	1
-------------	---

研究論文

Effects of a 2 T Magnetic Field on the Characteristics and Acrosin Activity of Frozen-thawed Bull Spermatozoa after Exposure for 30 Minutes

Du Ngoc PHAM, Akihisa SHINJO, Hideki TATEMOTO and Katsumori SUNAGAWA	3
--	---

時間一周波数解析によりノイズ除去された MEG データによる
脳内嗅覚情報処理過程の検討

小野 弓絵, 石山 敦士, 葛西 直子, 山口 雅彦, 外池 光雄	11
---	----

独立性の検定を用いた, 独立成分のグルーピング手法の提案

伊東 大祐, 向井 卓也, 村田 昇	23
--------------------------	----

対光反応における散瞳に関連する大脳皮質の活動源推定

成瀬 康, 武田 常広, 大脇 崇史	33
--------------------------	----

一側鼓索神経切断例を用いた味覚一次野の側性の検討: 脳磁場計測 (MEG)
による検討

小野田恵子, 小早川 達, 池田 稔, 齊藤 幸子, 木田 亮紀	43
--	----

第 18 回日本生体磁気学会大会 U 35 受賞者

53

第 19 回日本生体磁気学会大会予告

54

「日本生体磁気学会誌 (論文誌)」への論文投稿のご案内

55

日本生体磁気学会会則

58

日本生体磁気学会入会のご案内

63