

ス
ニ

数理解析研究所講究録 181

神経系と数学的モデル

京都大学数理解析研究所

1973年7月

京都大学

87040698

図書

数理解析研究所

神経系と数学的モデル
研究会報告集

1973年2月25日～2月27日

目次

第I部

- I-1 膜、細胞、神経網 ----- 1
　　阪府大工 石原 忠重
　　" 高橋 浩光
- I-2 Hodgkin-Huxley 式導出の過程とその実験的
基礎 ----- 18
　　京府医大 二生理 北里 宏
- I-3 Neuron のケーブル性 ----- 45
　　阪大基工 塚原 仲晃
- I-4 大脳皮質視覚領細胞の特徴抽出機能とその神經
回路 ----- 50
　　NHK基礎研 外山 敬介

第II部

- II-1 Neuron の action potential に関する Zeeman
方程式について ----- 64
　　阪市大理 田尾 鶴三

II - 2 Hodgkin-Huxley 方程式とその周辺 ----- 68

京大 理 山口 昌哉

II - 3 ランダム結合神経網における興奮領域の成長

----- 78

阪工大 舟田 賢三

II - 4 Mathematical Properties of Responses of a Neuron Model ----- 86

阪大基工 佐藤 俊輔

II - 5 Characterization of Operators and Reverberation Cycles Associated with a Single Neuron Equation

----- 92

九大 理 山口 優子

II - 6 二次元しきい値関数セル空間の信号伝播パターン

----- 118

京大 理 小渕 洋一

第III部

III - 1 神経系の確率的モデル ----- 129

九大 理 加納 省吾

III - 2 Neuron Firing と再生過程 ----- 146

広島大工 尾崎 俊治

III - 3 Neuronal Spike Production の或るモデルと Spike
Interval の確率分布について ----- 161

阪大工 杉山 博

はじめに

研究会での講演は事情で必ずしも内容順では無かつたが、本講究録では順序を整理し、又内容別に3部に分けた。

第一部 (I-1) は全体のまえおとと準備であり、(I-2, 3, 4) は神經生理学の数学的モデルについて生理学サイトから論じられたものである。

第二部 (II-1, 2, 3) は関連微分方程式一（より一般な微分方程式類も含んで）の性格論乃至性質論をされたもの。

第三部 (II-4, 5, 6) では閾値論理系の周期的、その他の振舞の解析を論じられたもの。

第四部 (III-1) は神經系の確率モデルの要を得た概観である。又 (III-2, 3) は Spike Generation の確率的解析である。

なお上記各講演の神經系は correlate した位置づけが、頭に表に附してある。

討論は約50分の各講演の後 30分位づつ行はれ流れでであったが、Tape で全录音されたものについて在院関係者にて要約、補足など整理して頂いた。录音薄れや編者の誤解がありましたが御寛容を賜りた。

この方面では初の集会であったが、今後の研究の発展に何か役立つことができるれば幸である。なおこの集会実現に努力して下さった京大山口昌哉教授に御礼を申し述べたい。

大府大工 数理 石原忠重記