

Juhn A. Wada 賞記念講演

森 本 清

(岡山大学医学部神経精神科)

司会 島 蘭 安 雄
細 川 清

10月2日(金) 12:30—12:45
A、B合同会場

Juhn A. Wada 賞記念講演

Kindling-induced changes in EEG recorded during stimulation from the site of stimulation.

- I . Collapse of GABA-mediated inhibition and onset of rhythmic synchronous burst.

Experimental Neurology, 94; 571-584, 1986.

- II. Comparison between spontaneous and evoked potentials.

Experimental Neurology, 97; 1-17, 1987.

- III. Direct pharmacological manipulations of Kindled amygdala.

Experimental Neurology, 97; 18-34, 1987.

一 般 演 題

(第 1 日)

I
A

I
B

I
C

I
D

I
E

一
般
演
題
(
第
1
日
)