

ストレスと脳

—そのとき脳はどう動くか？—

2004年 第7回若手研究者のための生命科学セミナー



左から、宮川 剛（京都大学）、尾仲達史（自治医科大学）、井樋慶一（東北大学）、西條寿夫（富山大学）、上田陽一（産業医科大学）、鈴木国夫（元万有財団）、岡本泰昌（広島大学）

ストレス反応とその脳内機構	尾仲 達史	2
ストレス応答のかなめ CRH 遺伝子	井樋 慶一	6
ストレスが変える視床下部の遺伝子	上田 陽一	11
ストレス反応の身体表出における大脳辺縁系 —視床下部の役割	西条 寿夫 他	16
精神疾患モデルマウスはストレスに弱い？	宮川 剛 他	21
ストレスを感じる前頭前野 —ストレス適応破綻の脳内機構—	岡本 泰昌 他	26
