

神戸大学シグナル伝達医学シンポジウム
**基礎・橋渡し神経科学研究
の最先端**

2018年7月9日（月）（10:00-12:10, 13:10-16:30）
神戸大学医学部神緑会館・多目的ホール

橘 吉寿（神戸大学）

Subthalamo-pallidal interactions in goal-directed actions

Ming-Hu Han (Icahn School of Medicine at Mount Sinai)

Norepinephrine Mechanisms of Resilience to Social Stress

Paul E.M. Phillips (The University of Washington)

Changes in dopamine dynamics during chronic substance use

Maurizio Popoli (The University of Milan)

*Neuroplasticity changes in animal models of acute and chronic stress.
The restorative action of ketamine*

古屋敷 智之（神戸大学）

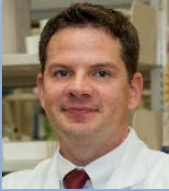
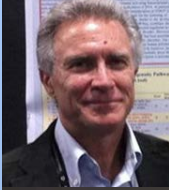
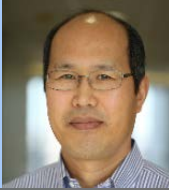
Biphasic morphological and behavioral effects of social defeat stress

Marie-Ève Tremblay (Laval University)

Dark microglia in health and disease

Jonathan Godbout (The Ohio State University)

Consequences of microglial-mediated recruitment of inflammatory monocytes to the brain with psychological stress



担当：神戸大学大学院医学研究科薬理学分野 教授 古屋敷智之（内線5440）

主催：神戸大学シグナル伝達医学研究展開センター・先端融合研究環「こころの生涯健康学」

連絡先：研究支援課研究企画係（内線5195）, k9shien@med.kobe-u.ac.jp