

第11回

# Neuro Science Network

in Kobe シンポジウム

【臓器をつなぐ神経ネットワーク—Inter-organ neural network—】

2025年2月21日 Fri.  
13:00～18:20

ハイブリッド開催 神戸大学医学部会館シスメックスホール開催  
及びオンライン開催



蟹江 絢子 / Ayako Kanie

東京大学医学部附属病院 こころの発達診療部  
国立精神・神経医療研究センター 認知行動療法センター  
TRICOLORE株式会社  
「VRトレーニングで心理療法を多くの人に届ける  
: FACEDUO開発者が考える新しい精神科医療  
/ Delivering Psychotherapy to More People Through VR Training  
: A New Approach to Psychiatric Care by the Developer of FACEDUO」



岩崎 有作 / Yusaku Iwasaki

京都府立大学 大学院生命環境科学研究科・教授

「迷走感覚神経を作用標的とした過食・肥満の治療開発を目指して  
/ Gut hormone GLP-1 regulates glucose metabolism  
through vagal sensory nerves」



榎本 秀樹 / Hideki Enomoto

神戸大学 大学院医学研究科  
神経分化・再生分野・教授  
「シュワン細胞に内包された交感ニューロン分化能と  
疾患への関与 / Systemic aberrant sympathetic  
neurogenesis driven by Schwann cell precursors  
and its role in neurocristopathy」



片山 義雄 / Yoshio Katayama

神戸大学 医学部附属病院・講師

「正常造血と血液疾患の深い理解のための新機軸  
/ Brain-Bone-Blood integration: a pivotal axis  
to unravel normal hematopoiesis and bone marrow disorders」



宮道 和成 / Kazunari Miyamichi

理化学研究所 生命機能科学研究センター  
・チームリーダー

「選択的な臓器制御の基盤となる交感神経遠心路の専用配線  
/ Parallel labeled-line organization of sympathetic outflow  
for selective organ regulation in mice」



尾畑 佑樹 / Yuuki Obata

UT Southwestern Medical Center,  
Department of Immunology  
& Neuroscience・Assistant Professor

「環境シグナルによる腸管神経回路の調節  
/ Environmental regulation of intestinal neural circuits」



今井 猛 / Takeshi Imai

九州大学 大学院医学研究院・教授

「消化管における化学受容の多様性  
/ Diversity of chemical senses in the gut」

参加には事前登録が必要です。

右の二次元コード、もしくは以下の URL から事前登録をお済ませください。  
Zoom アカウントの人数制限により、ご視聴いただけない場合がございます。  
悪しからずご容赦ください。

<https://us06web.zoom.us/join/register/tZAocepqrTMjG9Kw3bpFK8w4SRmQe-yini2wF#/registration>

