

ヒト幹細胞情報化推進事業『SKIP』 Stemcell Knowledge & Information Portal

# SKIP Seminar #30

総合医科学研究センターセミナー#96 共催

## FRONTIERS in Medical Science Seminar Series

2016年3月23日 (水) 17:00-18:00

場所：慶應義塾大学信濃町キャンパス 総合医科学研究棟1階ラウンジ

参加自由：一般公開 お申込み：<http://www.skip.med.keio.ac.jp/>

使用言語：英語

講演

# Akira Yoshii, M.D., Ph.D.

吉井 聡

Assistant Professor

University of Illinois at Chicago, College of Medicine

Dept. of Anatomy & Cell Biology, Pediatrics and Neurology

## Synaptic Plasticity and Its Implication for Neurodevelopmental Disorders

神経発達疾患におけるシナプス可塑性の意義

主催：厚生労働省委託事業「ヒト幹細胞情報化推進事業」SKIP

事業担当者：

小崎 健次郎（慶應義塾大学医学部 臨床遺伝学センター教授）

岡野 栄之（慶應義塾大学医学部長・生理学教授）

共催：慶應義塾大学 総合医科学研究センター

総合医科学研究センター長：松尾光一（医学部共同利用研究室・細胞組織学教授）

お問い合わせ：慶應義塾大学医学部 幹細胞情報室 <https://www.skip.med.keio.ac.jp/contact/>

