



新井誠・糸川昌成 (統合失調症プロジェクト)

arai-mk@ @igakuken.or.jp , itokawa-ms@ @igakuken.or.jp , 03-6834-2380

統合失調症の原因・病態解明と予防法の開発

連携先

東京大学 大学院 新領域創成科学研究科、新潟大学 大学院 医歯学総合研究科 東京医科歯科大学 大学院 医歯学総合研究科等

研究テーマ

- 統合失調症の診断治療マーカーの同定
- 病院と連携した早期診断法の開発
- 統合失調症の分子基盤の解明
- 統合失調症の新たな予防・治療法の開発

キーワード

ゲノム・代謝・iPS細胞・マウス・

脳組織・臨床研究・臨床心理・

- Itokawa et al., Psychiatry Clin Neurosci. 2020 Mar;74(3):176-182.
- Mizutani et al., *Transl Psychiatry*. 2019 Feb 12;9(1):85.
- Itokawa et al., Psychiatry Clin Neurosci. 2018 Jan;72(1):35-44.
- Miyashita et al., *BBRC*. 2016 Oct 21;479(3):447-452.
- Arai M et al., *Psychiatry Clin Neurosci.* 2014 Sep;68(9):655-65.
- Miyashita M et al., Schizophr Bull. 2014 Sep;40(5):1040-6.
- Miyashita M et al., *Psychiatry Clin Neurosci*. 2014 Jan; 68(1):83-84.
- Arai M et al., *Psychiatry Clin Neurosci*. 2011 Oct;65(6):606-7.
- Arai M et al., *Arch Gen Psychiatry*. 2010;67(6):589-597.

統合失調症の病態解明を目指して 私たちと一緒に研究しましょう!

基礎と臨床研究の クロストーク

トランスレーショナルリサーチ

統合失調症

症例研究

モデル動物研究



ゲノム 研究

iPS細胞研究



包括的データ

死後脳研究

バイオマーカー研究

統合失調症の分子基盤解明を目指したチャレンジングな研究に 意欲的に挑戦する大学院生の皆様をお待ちしています!