

日本うつ病学会 下田光造賞 受賞論文一覧

受賞論文／筆頭著者(所属)(所属は受賞当時のものです。)

2011 年下田光造賞

該当なし

2012 年下田光造賞

Hypermethylation of serotonin transporter gene in bipolar disorder detected by epigenome analysis of discordant monozygotic twins

菅原 裕子(理化学研究所脳科学総合センター・精神疾患動態研究チーム / 東京女子医科大学・精神医学)

2013 年下田光造賞

該当なし

2021 年下田光造賞

Perinatal depression and anxiety of primipara is higher than that of multipara in Japanese women

中村 由嘉子(名古屋大学大学院医学系研究科 精神医学分野)

2014 年下田光造賞

該当なし

2015 年下田光造賞

双極性障害治療薬の維持療法における効果と安全性に関するメタ解析

三浦 智史(九州大学病院 精神科神経科)

2016 年下田光造賞

Residual Memory Impairment in Remitted Depression May Be a Predictive Factor for Recurrence

前嶋 仁(順天堂越谷病院)

2017 年下田光造賞

Effectiveness of Supplementary Cognitive-Behavioral Therapy for Pharmacotherapy-Resistant Depression: A Randomized Controlled Trial

中川 敦夫(慶應義塾大学病院臨床研究推進センター / 慶應義塾大学医学部精神・神経科学教室)

2018 年下田光造賞

Social support helps protect against perinatal bonding failure and depression among mothers: a prospective cohort study

大原 聖子(名古屋大学大学院医学系研究科精神医学分野)

2019 年下田光造賞

Optimising first- and second-line treatment strategies for untreated major depressive disorder — the SUN☺D study: a pragmatic, multi-centre, assessor-blinded randomised controlled trial
加藤 正(あらたまこころのクリニック)

Circadian Rhythm Sleep-Wake Disorders Predict Shorter Time to Relapse of Mood Episodes in Euthymic Patients With Bipolar Disorder: A Prospective 48-Week Study
高江洲 義和(杏林大学医学部精神神経科学教室)

2020 年下田光造賞

Optimal dose of selective serotonin reuptake inhibitors, venlafaxine, and mirtazapine in major depression: a systematic review and dose-response meta-analysis
古川 壽亮(京都大学大学院医学研究科健康増進・行動学分野)

2021 年下田光造賞

Perinatal depression and anxiety of primipara is higher than that of multipara in Japanese women
中村 由嘉子(名古屋大学大学院医学系研究科 精神医学分野)

2022 年下田光造賞

Excess tau PET ligand retention in elderly patients with major depressive disorder
森口 翔(慶應義塾大学医学部精神神経科)

2023 年下田光造賞

Trace of depression: Network structure of depressive symptoms in different clinical conditions.
横山 仁史(広島大学大学院医系科学研究科)

2024 年下田光造賞

Cerebral cortical structural alteration patterns across four major psychiatric disorders in 5549 individuals
松本 純弥(国立精神・神経医療研究センター 精神保健研究所 精神疾患病態研究部)