1. **Yasuhiro Kaneda :** Suicidal Behavior Before, During, and After the First Year of Psychosis in Patients with Schizophrenia and Schizoaffective Disorder, The Japanese Society of Social Psychiatry (JSSP)/World Association for Social Psychiatry (WASP) Award, World Association for Social Psychiatry, Oct. 2004.
2. **影治 照喜 :** 悪性神経膠腫に対するホウ素中性子捕捉療法の基礎的・臨床的研究, 財団法人康樂会賞, 徳島大学, 2009年1月.
3. **堤 保夫 :** オピオイドプレコンディショニングの細胞膜ドメインに及ぼす影響, 最優秀演題賞(生理学・その他), 社団法人 日本麻酔科学会, 2009年8月.
4. **牟礼 英生 :** Akt2 and Akt3 play a pivotal role in malignant gliomas. Neuro-Oncology 12(3): 221-232, 2010, 第17回 日本脳神経外科学会奨励賞, 社団法人 日本脳神経外科学会, 2011年10月.
5. **Kenji Shimada :** Productive roles of estrogenn against rupture of intracranial aneurysms in post-menopausal women, The Shirley Dudek Demmer Chair of Research, Brain Aneurysm Foundation, Sep. 2012.
6. **島田 健司 :** Activation of estrogen receptor- and of angiotensin-converting enzyme 2 suppresses ischemic brain damage in oophorectomized rats, 奨励賞, 日本脳神経外科学会, 2012年10月.
7. **木下 誠 :** Genome-wide association study of plasma total homocysteine and DNA methylation in patients with schizophrenia., 第2期JSBP若手研究者育成プログラム・奨励賞, 日本生物学的精神医学会, 2013年6月.
8. **木下 誠 :** Genome-wide association study of plasma total homocysteine and DNA methylation in patients with schizophrenia., 2012年度(前期)国際学会発表奨励賞, 日本生物学的精神医学会, 2013年6月.
9. **沼田 周助 :** DNA Methylation Signatures of Prefrontal Cortex and Peripheral Leukocytes in Schizophrenia., 平成25年度日本精神神経学会国際発表賞, 社団法人 日本精神神経学会, 2013年11月.
10. **木下 誠 :** DNA methylation signatures of peripheral leukocytes in schizophrenia.Plasma total homocyteine is associated with DNA methylation in patients with schizophrenia., 第14回精神医学奨励賞・精神医療奨励賞 精神医学奨励賞部門, 社団法人 日本精神神経学会, 2014年2月.
11. **木下 誠 :** DNAメチル化修飾とホモシステインに着目した統合失調症の病態解析研究, 第5回日本統合失調症学会学術賞優秀賞, 第5回日本統合失調症学会, 2014年3月.
12. **永廣 信治, 影治 照喜 :** ICTを活用した遠隔診療支援システム, e-とくしま推進財団表彰, 徳島大学, 2014年1月.
13. **木下 誠 :** One-carbon metabolismに着目した統合失調症研究, 第16回日本精神神経学会精神医学奨励賞, 社団法人 日本精神神経学会, 2014年6月.
14. **沼田 周助 :** DNAメチル化修飾に注目した統合失調症の診断マーカーの開発, 第8回統合失調症研究会研究助成最優秀賞, 統合失調症研究会, 2014年9月.
15. **沼田 周助 :** 精神疾患のDNAメチル化修飾を用いた診断バイオマーカーの確立ならびに臨床応用, 第36回日本生物学的精神医学会若手研究者育成プログラム最優秀奨励賞, 日本生物学的精神医学会, 2014年9月.
16. **渡部 真也 :** 末梢白血球の遺伝子発現パターンを利用した大うつ病の診断バイオマーカーに関する検討, 日本生物学的精神医学会国際学会発表奨励賞, 日本生物学的精神医学会, 2014年9月.
17. **沼田 周助 :** 血漿ホモシステイン濃度に着目した統合失調症の分子医学的病態解明研究, 第9回統合失調症研究会研究助成優秀賞, 統合失調症研究会, 2015年2月.
18. **沼田 周助 :** メタ解析とメンデル無作為化アプローチによる統合失調症と血中CRP値の関連検討研究, 第10回統合失調症研究会研究助成優秀賞, 統合失調症研究会, 2016年2月.
19. **沼田 周助 :** Blood diagnostic biomarkers for major depressive disorder using multiplex DNA methylation profiles: discovery and validation, 青藍会賞, 徳島大学青藍会, 2016年7月.
20. **Hidehiro Umehara :** Pharmacometabolomic changes following antidepressants in patients with major depressive disorder, JSNP Excellent Presentation Award for AsCNP 2017, The Japanese Society of Neuropsychopharmacology, Apr. 2017.
21. **梅原 英裕 :** Altered Serotonin transporter mRNA expression in the peripheral leukocytes of obsessive-compulsive disorder, JSBP:2016年度前期国際学会発表奨励賞, 日本生物学的精神医学会, 2017年9月.
22. **梅原 英裕 :** Calcium Signaling Pathway Is Associated with the Long-Term Clinical Response to Selective Serotonin Reuptake Inhibitors (SSRI) and SSRI with Antipsychotics in Patients with Obsessive-Compulsive Disorder, 2017年度日本臨床精神神経薬理学会学会奨励賞, 日本臨床精神神経薬理学会, 2017年11月.
23. **梅原 英裕 :** うつ病における血漿グルタミン，グルタミン酸， グルタミン/グルタミン酸比, 日本臨床精神神経薬理学会優秀プレゼンテーション賞, 日本臨床精神神経薬理学会, 2017年11月.
24. **梅原 英裕 :** Altered KYN/TRP, Gln/Glu, and Met/methionine sulfoxide ratios in the blood plasma of medication-free patients with major depressive disorder., CNPポール・ヤンセン賞, 日本臨床精神神経薬理学会, 2018年11月.
25. **山田 直輝 :** Two children exhibiting social withdrawal, school refusal, and underlying generalized anxiety disorder successfully treated using a selective serotonin reuptake inhibitor., 第14回同門会賞, 徳島大学医学部神経精神医学教室同門会, 2020年12月.
26. **木下 倫子 :** 顕示的比較優位指数を用いた麻酔・疼痛医学分野における論文数の計量書誌学的分析, 日本麻酔科学会 第70回学術集会 最優秀演題賞, 社団法人 日本麻酔科学会, 2023年6月.