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. **住谷 さつき :** 医学部優秀教育賞, 徳島大学, 2012年3月.
3. **沼田 周助 :** Epigenetic modifications in development and aging of the human prefrontal coetex., 2011年度若手国際交流プログラム賞, 日本生物学的精神医学会, 2011年11月.
4. **沼田 周助 :** 死後脳を用いた統合失調症の網羅的DNAメチル化修飾解析研究, 第7回日本統合失調症学会一般演題賞優秀賞, 日本統合失調症学会, 2012年3月.
5. **Satsuki Sumitani :** Best Teacher of The Year 2012, Tokushima University, Mar. 2013.
6. **沼田 周助 :** メタアナリシス解析を用いたDISC1機能多型と統合失調症の遺伝子関連研究, 第34回日本生物学的精神医学会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, 2012年9月.
7. **沼田 周助 :** 統合失調症のips由来神経細胞を用いたエピゲノム解析, 徳島大学若手研究者学長表彰, 徳島大学, 2012年11月.
8. **Shusuke Numata :** Plasma homocysteine and schizophrenia: A gender-specific meta-analysis., 11th World Congress of Biological Psychiatry Young Scientists Award, World Federation of Societies of Biological Psychiatry, Jun. 2013.
9. **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.
10. **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.
11. **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.
12. **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.
13. **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.
14. **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.
15. **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.
16. **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.
17. **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.
18. **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.
19. **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.
20. **住谷 さつき :** 教養教育賞(2016前期), 徳島大学, 2016年10月.
21. **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.
22. **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.
23. **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.
24. **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.
25. **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.
26. **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.
27. **住谷 さつき :** 一般教養教育科目群, 教養教育賞(2019), 徳島大学, 2021年3月.
28. **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.
29. **武田 知也, 梅原 英裕 :** COVID-19によって生じた学業への不安が大学生のメンタルヘルスや社会機能に及ぼす影響, 優秀論文賞, 日本児童青年精神医学会, 2023年.
30. **Shusuke Numata :** Improvements in the degree of understanding the treatment guidelines for schizophrenia and major depressive disorder in a nationwide dissemination and implementation study, NPPR Article Award 2023, The Japanese Society of Neuropsychopharmacology, May 2024.