

オンデマンド配信限定 教育講演

| | 演題名 | 演 者 |
|------|--|-------|
| EL15 | 機械学習法・深層学習の手法概要と生命科学分野への応用 Overview of machine learning/deep learning methods and their application to the life sciences | 中村 周吾 |
| EL16 | 認知行動療法の神経生理学的基盤とその近未来的展開 Neurophysiological basis of cognitive behavioral therapy and its future development | 岡本 泰昌 |
| EL17 | 「統合失調症の病態解明研究」の目的と方法の再設定 Redefining the purpose and methods to understand schizophrenia | 笠井 清登 |
| EL18 | 神経性やせ症の病態、治療について Anorexia Nervosa, etiology and treatment | 中里 道子 |
| EL19 | PTSD の臨床と病態研究の現状 Current perspective of clinical practice and research of PTSD | 金 吉晴 |
| EL20 | 臨床薬理からみる理想的なトランスレーショナル研究 Ideal Translational Research from a Clinical Pharmacology Perspective | 古郡 規雄 |
| EL21 | 精神疾患及び向精神薬の運転技能への影響を考える Considering the effects of mental disorders and psychotropic drugs on driving skills | 尾崎 紀夫 |
| EL22 | 妊娠・出産と向精神薬 Psychotropics for expectant and nursing mothers | 根本 清貴 |
| EL23 | 双極性障害の維持療法：気分安定薬か、抗精神病薬か Maintenance treatment of bipolar disorder : Mood stabilizer or antipsychotics | 加藤 忠史 |
| EL24 | 診療報酬改定は効果があったのか？一向精神薬の多剤併用と長期処方問題— Has the revision of medical reimbursement been effective in addressing the problem of polypharmacy and long-term prescribing of psychotropics? | 三島 和夫 |
| EL25 | 死に至る病を有した患者の精神的ケア：精神医学は患者さん、ご家族の幸せに貢献できているのだろうか？ Psychiatric care for patients with life-threatening disease : Do psychiatry contribute to enhance happiness among the patients and their family? | 明智 龍男 |
| EL26 | ゲノム 3次元構造の長期的变化と精神神経疾患 3D genome structure and neuropsychiatric disorders | 宮川 剛 |
| EL27 | 人はなぜ依存症になるのか～物質依存症の理解と援助 Why do we become addicted? : Understanding and helping people with substance dependence. | 松本 俊彦 |
| EL28 | 認知症疾患のバイオマーカー Biomarkers of dementia | 岩田 淳 |
| EL29 | 依存症の発症機序と精神薬理 Addiction and psychopharmacology | 溝口 博之 |
| EL30 | 薬剤師の日常業務におけるクリニカルクエッションから臨床研究へ From clinical questions to clinical research in the clinical practice of pharmacists | 亀井 浩行 |
| EL31 | 看護職がストレングスモデルを学ぶ理由—問題解決型支援と伴走型支援のハイブリッドモデルの実装— Why do nurses learn the Strengths Model? ; Implementation of a hybrid model of problem-solving and accompaniment support | 萱間 真美 |
| EL32 | 抗精神病薬の有害事象を低減する薬物の発見と期待—ジスキネジアを中心に— Discovery and perspectives of the therapeutic drug that reduces adverse events related to antipsychotic agents : focusing on tardive dyskinesia | 金子 周司 |