

第 58 回日本てんかん学会学術集会

プログラム・予稿集 修正・変更

プログラム・予稿集について、下記のとおり修正・変更をご確認いただきますよう
お願ひいたします。

※敬称略

ページ 修正・変更箇所	修正・変更 前	修正・変更 後
一般口演 から一般口演(英語) に、また、一般ポスター から 一般ポスター(英語) に変更になった演題があります。それに伴い、日程表・プログラム・予稿の時間および演題番号などに変更がございます。なお、索引に影響するので、以前の演題番号も残して、新しい演題番号と併記しております。		
日程表 9 ページ プログラム 85, 88 ページ 一般口演 2 一般口演 10 一般口演(英語)1	第 1 日/10 月 2 日(木) 10:20~11:20 O2-1~O2-6 16:50~17:50 O10-1~O10-6 14:10~14:50 ES1-1~ES1-4	第 1 日/10 月 2 日(木) 10:20~11:10 O2-2~O2-6 16:50~17:40 O10-1~O10-6(O10-2 無) 14:10~15:10 ES1-1~ES1-6
日程表 9 ページ プログラム 86 ページ 一般口演(英語)2	第 1 日/10 月 2 日(木) 14:50~15:40	第 1 日/10 月 2 日(木) 15:10~16:00
日程表 11 ページ プログラム 104, 105 ページ 一般口演 15 一般口演(英語)3 一般口演(英語)4	第 2 日/10 月 3 日(金) 15:00~16:00 O15-1~O15-6 ES3-1~ES3-5 16:00~16:50 ES4-1~ES4-5	第 2 日/10 月 3 日(金) 15:00~15:40 O15-1~O15-5 ES3-1~ES3-6 16:00~17:00 ES4-1~ES4-6
日程表 13 ページ プログラム 153 ページ 一般ポスター(英語)3	第 3 日/10 月 4 日(土) PE3-1~PE3-3	第 3 日/10 月 4 日(土) PE3-1~PE3-4
プログラム 85, 88 ページ 予稿 294 ページ 一般口演 2 から、 一般口演(英語)1 English Session1 に変更 O2-1 ⇒ ES1-5	ES1-5 (旧 O2-1) Lennox-Gastaut 症候群を持つ重心患者にてフェンフルラミンは強直性痙攣やその関連性 中枢性無呼吸を抑制 Fenfluramine reduces tonic seizures and seizure-related central apnea in severely handicapped patients with Lennox-Gastaut syndrome ○泉達郎	
プログラム 85, 98 ページ 予稿 317 ページ 一般口演 10 から、 一般口演(英語)1 English Session1 に変更 O10-2 ⇒ ES1-6	ES1-6 (旧 O10-2) 脳卒中関連てんかん(SAE)の病因・病型・siderosis による解析 Analysis of stroke-associated epilepsy (SAE) based on etiology, stroke type, and siderosis ○遠藤乙音 ら	
プログラム 105, 110 ページ 予稿 341 ページ 一般口演 15 から、 一般口演(英語)4 English Session4 に変更 O15-4 ⇒ ES4-6	ES4-6 (旧 O15-4) 特発性全般てんかんに対するペランパネル初回単剤治療:睡眠への影響を中心とした中間報告 Perampanel as Initial Monotherapy for Idiopathic Generalized Epilepsy:Interim Analysis Focusing on Sleep Effects ○Michihide Kajita ら	
プログラム 144, 153 ページ 予稿 404 ページ 一般ポスター9 から、 一般ポスター(英語)3 English Session3 に変更 P9-3 ⇒ PE3-4	PE3-4 (旧 P9-3) 皮質電気刺激による行為関連ネットワーク機能マッピング Comprehensive functional mapping of praxis network ○下竹昭寛 ら	

次ページに続く

ページ 修正・変更箇所	修正・変更 前	修正・変更 後
日程表 12 ページ 22 ページ 【各賞について】	16:00～16:10 閉会式 授賞式:10 月 4 日(土) 16:00～ 第 4 会場(ライトキューブ宇都宮 3F 中ホール東) 受賞者の方は必ずご出席ください。	15:40～16:10 授賞式・閉会式 授賞式・閉会式:10 月 4 日(土) 15:40～16:10 第 4 会場(ライトキューブ宇都宮 3F 中ホール東) 閉会式にて授賞式を行いますので、受賞者の方は必ず授賞式・閉会式にご出席ください。
日程表 13 ページ プログラム 61 ページ 予稿 259 ページ 教育講演 22 EL22 演題名	脳磁図——SQUID から OPM?——	脳磁計のこれまでと今後の展望
日程表 11 ページ プログラム 112 ページ 一般口演 17 座長	代田悠一郎 (東京大学医学部附属病院検査部)	露口尚弘(なにわ生野病院脳神経外科)
プログラム 53 ページ シンポジウム 20 SY20-2 と SY20-5	SY20-2 と SY20-5 の口演の順番を入れ替えます。 ただし、索引に影響するので、演題番号は変更いたしません。	
プログラム 53 ページ 予稿 237 ページ シンポジウム 20 SY20-4 共著者	○本岡大道 1)、西田拓司 2)、牟田文彦 3)、 飯田幸治 4) 1)久留米大学医学部神経精神医学講座 2)静岡てんかん・神経医療センター 3)むたほとめきクリニック 4)広島大学病院てんかんセンター	○本岡大道 1)、西田拓司 2)、牟田文彦 3)、 飯田幸治 4)、小池敬義 5)、弓削康太郎 5.6) 1)久留米大学医学部神経精神医学講座 2)静岡てんかん・神経医療センター 3)むたほとめきクリニック 4)広島大学病院てんかんセンター 5) 久留米大学医学部小児科学講座 6) ゆげ子どもクリニック
プログラム 55 ページ 予稿 244 ページ JES-KES Joint Symposium JKES-3	特発性新規発症難治性てんかん重積状態(Cryptogenic NORSE)における診断と治療	Diagnosis and treatment in cryptogenic new-onset refractory status epilepticus (NORSE)
プログラム 79 ページ ランチョンセミナー5 座長所属名	京都大学大学院医学研究科 脳病能生生理学講座臨床神経学	京都大学大学院医学研究科 臨床神経学
プログラム 129 ページ 予稿 374 ページ PE1-3 右記に変更	Six-Month Interim Safety, Tolerability, and Efficacy of Bexicaserin in a Cohort of Participants With Developmental and Epileptic Encephalopathies: Phase 1b/2a PACIFIC Open-Label Extension Gale O' Connell 1), Ngoc Minh Le 2), Sheila H. Smith 2), Morgan Weberg 2), Nadine Knowles 1), Shikha Polega 1) 1) H. Lundbeck A/S, Copenhagen, Denmark 2) Longboard Pharmaceuticals (now a part of H. Lundbeck A/S), La Jolla, CA, USA	
プログラム 130 ページ 予稿 374 ページ PE1-4 右記に変更	Additional Efficacy Analyses of the Bexicaserin PACIFIC Trial in Participants With Developmental and Epileptic Encephalopathies: Responder Rates, Number Needed to Treat, and Seizure-Free Days Nadine Knowles 1), Terence J. O'Brien 2), Dennis Drugos 3), Chad Orevillo 4), Dewey McLin 4), Shikha Polega 1), Gale O' Connell 1), Randall Kaye 4) 1) H. Lundbeck A/S, Copenhagen, Denmark 2) Monash University, Melbourne, VIC, Australia 3) Children's Hospital of Philadelphia (CHOP), Philadelphia, PA, USA 4) Longboard Pharmaceuticals (now a part of H. Lundbeck A/S), La Jolla, CA, USA	
演題取り下げ O3-1	O13-3 P5-4	

※2025 年 10 月 15 日現在