

[JSP] : 日本小児科学会領域講習単位取得可能セッション

名古屋国際会議場					
	第 1 会場	第 2 会場	第 3 会場	第 4 会場	第 5 会場
	1号館 2F センチュリーホール	4号館 1F 白鳥ホール(北)	4号館 1F 白鳥ホール(南)	2号館 2F 224	2号館 2F 222 + 223
7:00					
8:00					
9:00	<b>特別講演 3</b> 8:30 ~ 9:30 幼弱脳と成熟脳における 大規模な可塑性の誘導 演者: 伊佐 正 座長: 村松一洋 S87	<b>社会活動委員会 主催セミナー</b> 8:30 ~ 10:00 子どもの育ちから考える 子ども虐待/障害者虐待 演者: 北川聡子 山岡祐衣 野坂祐子 座長: 御牧信義 小橋孝介 S164	<b>医療安全委員会 主催セミナー</b> 8:30 ~ 10:00 小児の事故, 溺水, 頭部外傷と予防 演者: 山中龍宏 伊藤 進 植松悟子 下川尚子 座長: 是松聖悟 宮田理英 S168	<b>教育講演 8</b> 8:30 ~ 9:30 医療は新たなステージへ: HLA適合や免疫抑制剤を 必要としないドナー Muse 細胞 による点滴治療 演者: 出澤真理 座長: 藤井克則 S98	<b>シンポジウム 20</b> 8:30 ~ 10:00 腸内細菌叢研究最前線 演者: 山村 隆 住友典子 佐治直樹 座長: 佐久間啓 田沼直之 S140
10:00				<b>教育講演 9</b> 9:40 ~ 10:40 周産期脳障害のいろは 演者: 久保田哲夫 座長: 加藤 徹 S99	
11:00	<b>JSCN-ISS Joint Symposium</b> 10:10 ~ 11:40 Overview of the latest development in developmental and epileptic encephalopathy (DEE) Speaker: Ingrid E Scheffer 伊藤祐史 Wang-Tso Lee 本田涼子 Chair: Raman Sankar 山内秀雄 S148	<b>教育委員会主催セミナー</b> 10:10 ~ 11:40 あなたも書ける・書こう 症例報告 演者: 竹内博一 川口将宏 平賀陽之 座長: 村松一洋 城所博之 S166	<b>脳と発達編集委員会, B&amp;D編集委員会主催セミナー</b> 10:10 ~ 11:40 学術活動への貢献による キャリア開発の一環としての 論文執筆と査読プロセス 演者: 福與なおみ 高橋 悟 加賀佳美 佐久間啓 齋藤伸治 山本俊至 座長: 森本昌史 山本俊至 S170	<b>教育講演 10</b> 10:50 ~ 11:50 先天性サイトメガロウイルス 感染症診療の進歩と課題 演者: 伊藤嘉規 座長: 松尾宗明 S100	<b>シンポジウム 21</b> 10:10 ~ 11:40 デジタル社会における 乳幼児の発達支援 演者: 秋山千枝子 吉川 徹 成田奈緒子 安元佐和 高橋孝雄 座長: 高橋孝雄 秋山千枝子 S142
12:00					
13:00		<b>ランチョンセミナー 16</b> 12:00 ~ 13:00 ADHD薬物療法のコツ 演者: 広瀬宏之 座長: 山下裕史朗 武田薬品工業株式会社	<b>ランチョンセミナー 17</b> 12:00 ~ 13:00 新生児スクリーニング時代の 脊髄性筋萎縮症治療 演者: 村松一洋, 荒川玲子 座長: 山形崇倫 バイオジェン・ジャパン 株式会社	<b>ランチョンセミナー 18</b> 12:00 ~ 13:00 小児神経筋疾患における RSV感染管理 演者: 是松聖悟 座長: 田沼直之 アストラゼネカ株式会社	<b>ランチョンセミナー 19</b> 12:00 ~ 13:00 薬剤抵抗性てんかん治療のゴール -QOLの改善とVNS早期導入の メリット- 演者: 小笠原音弥 住友典子 丸山慎介 座長: 白石秀明 リヴァンヴァ株式会社
14:00	<b>市民公開講座</b> 13:30 ~ 15:30 医療的ケア児の現在と未来  <b>基調講演</b> 演者: 三浦清邦 座長: 水野美穂子  <b>シンポジウム</b> 演者: 恒川敦子 澤野由佳 島谷麻未 上田一稔 座長: 久保田哲夫 山田桂太郎 S176				<b>若手研究推進ワークショップ</b> 13:30 ~ 15:30 未来への挑戦: 若手医師のための リサーチ・ナビゲーション 企画: 村松一洋 粟屋智就 後援: 共同研究推進委員会 S175
15:00					
16:00					

※欄の右下の数字 (S000) は、抄録本文の掲載ページを示しています。[LV] はライブ配信, [OD] はオンデマンド配信を予定。  
 ※配信となっているセッションにおいても、演者の同意が得られない場合、その他の事情により配信できない発表部分がございますのでご了承ください。

第 66 回日本小児神経学会学術集会 日程表 第 3 日目 2024 年 6 月 1 日 (土)

JARM: 日本リハビリテーション医学会専門医・認定臨床医生涯教育研究単位取得可能セッション

名古屋国際会議場

	第 6 会場	第 7 会場	第 8 会場	第 9 会場	ポスター会場・ 企業展示	参加受付・ クローク	PC 受付	患者家族会 ブース
	2号館 3F 234	2号館 3F 232 + 233	1号館 3F 131 + 132	1号館 3F 133 + 134	1号館 1F イベントホール	1号館 1F アトリウム	1号館 2F センチュリー ホールホワイエ	1号館 2F センチュリー ホールホワイエ 2号館 2F ロビー
7:00								
8:00								
9:00	<b>シンポジウム 22</b> 8:30 ~ 10:00 小児神経科医ができる 「こどもアドボカシー」 を考える 演者: 小倉加恵子 須貝京子 坂上和子 坂本昌彦 余谷暢之 座長: 余谷暢之 小倉加恵子 <b>S144</b>	<b>一般演題(口演)26</b> てんかん 5 8:30 ~ 9:30 O26-01 ~ O26-06 座長: 中川栄二 堀 いくみ <b>S241</b>	<b>一般演題(口演)29</b> 遺伝・先天異常 1 8:30 ~ 9:30 O29-01 ~ O29-06 座長: 石原尚子 稲葉美枝 <b>S247</b>	<b>一般演題(口演)32</b> 神経筋疾患 3 8:30 ~ 9:30 O32-01 ~ O32-06 座長: 小牧宏文 木水友一 <b>S253</b>				
10:00	<b>スポンサードシンポジウム 3</b> 10:10 ~ 11:40 筋ジストロフィーにおける multidisciplinary teamと 機能評価 演者: 石垣景子 原 貴敏 座長: 小牧宏文 ファイザー株式会社 メディカルアフェアーズ	<b>一般演題(口演)27</b> てんかん 6 9:40 ~ 10:40 O27-01 ~ O27-06 座長: 糸見和也 岡西 徹 <b>S243</b>	<b>一般演題(口演)30</b> 遺伝・先天異常 2 9:40 ~ 10:40 O30-01 ~ O30-06 座長: 千代延友裕 青天目 信 <b>S249</b>	<b>一般演題(口演)33</b> 神経筋疾患 4 9:40 ~ 10:40 O33-01 ~ O33-06 座長: 竹島泰弘 成田 綾 <b>S255</b>				
11:00		<b>一般演題(口演)28</b> 脳炎・脳症 7 10:50 ~ 11:50 O28-01 ~ O28-06 座長: 後藤知英 西山将広 <b>S245</b>	<b>一般演題(口演)31</b> 遺伝・先天異常 3 10:50 ~ 11:50 O31-01 ~ O31-06 座長: 大守伊織 清水健司 <b>S251</b>	<b>一般演題(口演)34</b> 脳外科領域 10:50 ~ 11:40 O34-01 ~ O34-05 座長: 埜中正博 井原 哲 <b>S257</b>		総合受付 8:00 ~ 12:30  クローク 8:00 ~ 13:30	PC 受付 8:00 ~ 13:30	患者 家族会 ブース
12:00	<b>ランチョンセミナー 20</b> 12:00 ~ 13:00 小児神経科医が遭遇する 希少疾患 演者: 岡崎 伸 座長: 中川栄二 Alnylam Japan株式会社	<b>ランチョンセミナー 21</b> 12:00 ~ 13:00 私の患者は外科適応? 基礎からわかる小児てんかん外科 ー最新の適応、手術手技と 臨床成績ー 演者: 岩崎真樹, 飯村康司 座長: 遠山 潤 ジンマー・バイオメット合同会社	<b>ランチョンセミナー 22</b> 12:00 ~ 13:00 成長障害, 原因不明の 難治性疼痛のMust Rule Out疾患 「低ボスファターゼ症(HPP)」 演者: 志村 優, 森岡一朗 座長: 村山 圭 アレクシオンファーマ合同会社	<b>ランチョンセミナー 23</b> 12:00 ~ 13:00 小児MG治療, 拡大する治療 選択肢とクリニカルエスチョン 演者: 石垣景子 座長: 稲葉雄二 ヤンセンファーマ株式会社 メディカルアフェアーズ本部				
13:00								
14:00								
15:00								
16:00								

※欄の右下の数字 (S000) は、抄録本文の掲載ページを示しています。LV はライブ配信、OD はオンデマンド配信を予定。