視聴マニュアル

1.ホームページトップ画面の「WEB会場はこちら」をクリックします。 (https://jscn65.org/index.html)



プログラムにより開催方法が異なりますので、ホームページトップページに掲載の 「開催方式のご案内」を予めご確認ください。

2.「WEB会場へ」をクリックします。

※参加登録が完了していない方は、先に参加登録をお済ませください。 <u>https://jscn65.org/registration.html</u> =>



WEB会場 配信期間 Live配信期間: 2023年5月25日(木)~27日(土) ※5月24日(水) プレコングレス オンデマンド配信期間: 教育講演オンデマンド配信 2023 年5 月25 日 (木) ~7 月9 日 (日) - 般演題オンデマンド配信 2023 年5 月24 日 (水) ~7 月9 日 (日) その他オンデマンド配信 2023 年6 月 9 日 (金) ~7 月9 日 (日) ※収録・編集の都合によりオンデマンド配信の開始が変更となる場合があります。 WEB会場へ 視聴には参加登録が必要です。 ご登録をされていない場合は、先に参加登録をお済ませください。 視聴マニュアルはこちら

第65回日本小児神経学会学術集会

自動的に振り分けられている可能性がありますので、一度ご確認

頂きますようお願いいたします。

3.ログイン画面からログインをします。

※オンライン参加登録時にご自身で設定されたログインIDと、自動で割り振られたパスワードです。ログインID、パスワードがわからない場合は画面青枠の部分から問い合わせが可能です。

第65回日本小児神経学会学術集会	🔀 お問い合わせ	
	ログイン画面	
新規申込	申込確認・変更	
新規の方はこちらからお申し込みください。	申込内容を確認または変更される方は、ログインIDと パスワードでログインください。 パスワード/ログインIDを忘れた方はこちら	ログインID /パスワードがわからない方は、
新規申込		こちらをクリックして問い合わせをしてください。
0	パスワード	
	ログイン	※問い合わせをされた際には、以下の点
推奨の5/プラウザ		迷惑メール対策設定により、通知メールカ 場合があります。「迷惑メール」フォルダや「

推奨OS/ブラウザ

Windows 10 以降 / Google Chrome 最新バージョン ※JavaScriptが有効な状態でご利用ください。 ※上記以外の組み合わせやMacの場合、画面が正しく表示されない、もしくは正しく機能しないことがあります。 その場合、上記推奨の環境で再度操作願います。 ⇒特定商取引に関する法律に基づく表示

お問い合せ先

第65回日本小児神経学会学術集会 参加登録デスク (株)JTBコミュニケーションデザイン 事業共創部 コンベンション第二事業局内 E-mail:jscn65-reg@jtbcom.co.jp 受付時間:平日 10:00~17:30 (休:土・日・祝日)

Copyright © 1997-2023. JTB Communication Design, Inc. All Rights Reserved.

第65回日本小児神経学会学術集会

4.メインメニューに表示されているく視聴用ログインID・パスワード> をお控えいただき、「視聴はこちらから」をクリックします。

※お支払いが完了していないと「視聴はこちらから」のボタンが表示されない可能性があります。

5. 参加者向け講演検索システムに、#4でメモした 視聴用IDとパスワードにてログインしてください。



視聴マニュアル

第65回日本小児神経学会学術集会



5

Live配信

視聴される日付のタイムテーブルを表示し(A)、視聴するプログラムをクリックします(B)。 ※Zoomはこちら部分をクリックした場合は、7ページ右側の画面に遷移します。

*/////////2023s6s1日	(ま)-26日(4) 介西市教委員長 頭防衛 第(1ました) 2555 29455 3953 2 553		第1会場 岡山コンベンション	第2会場	第3会場 岡山コンベンション	第4会場	第5会場 岡山コンベンション	第6会場 岡山コンベンション	第7会場 岡山コンベンション	第8会場 岡山嶋医師会館2F	第9会場 岡山唱医師会館4F
TOP>タイムテーブル		7								МШЖСИРЖИВСІ	шдж <u>ст</u> жыч
围催情報	タイムテーブル										
湖海会場				R							
展示会場	A	8		D							
お知らせ (1)	2023年5月25日(太)		会長講演								
	2023年5月26日(金) >		[<u>PL] 会長講演</u> Invited Lookurg)							
タイムテーブル	▶ 2023年5月27日(土)	9	[IL1] Invited Lecture								
セッション一覧	>		指定演題								
講演検索	>	10								シンポジウム	
展示会		10	[IL2] Invited Lecture			シンポジウム	International Session Oral	一般演題口演	一般演題口演	[<u>S4] 小児車加防無</u> 力症 -完全寛解は	シンポジウム
	-					[32] <u>こタミンBONS</u> 存性てんかんの全て	[IO1] Epilepsy 1	域		<u>可能である-</u>	<u> S5] CAMANAA</u> 治療up-to-date~最
-		11				指定演題	International Session	脳外科領域	座長:夏目淳(名古	指定演題	新のてんかん原性領域診断と001を考
ZOC	ののほごちら をクリックします。 📂 🕨		救甘講演 [EL1] 教育講演			座長:秋山 倫之(岡 山大学小児神経科)	Oral [IO2] Epilepsy 2	一般演題口演	一般演題口演	坐長:野村 芳子(野 村芳子小児神経学クリ	慮した治療について
	11		教育講演	1		倉橋 宏和(愛知医科 古僧 原始 如果和)		[<u>O2] 睡眠障害</u>	[07] 発達障害1	ニック)、酒井 康成 (九州大学大学院 医	~
<u>TOP > タイムテーブル > 202</u>	3年5月11日(木) > セッション情報	12	[EL2] 教育講演			人子医子部/小児科)		睡眠障害	発達障害:その他一	学研究院 成長発達医 学 (小児科学))	指定演題
開催情報	セッション情報			ランチョンセミナー	ランチョンヤミナー	ランチョンヤミナー	ランチョンセミナー	ランチョンヤミナー	ランチョンセミナー		ランチョンセミナー
講演会場	► 印刷			[LS1] ランチョンセ	[LS2] ランチョンセ	[LS3] ランチョンセ	[LS4] ランチョンセ	[<u>LS5] ランチョンセ</u>	[<u>LS6] ランチョンセ</u>		[<u>LS7] ランチョンセ</u>
展示会場 >		13		ミナー1:アップデ	<u>====</u>	<u>ミナー3:脊髄性筋</u>	<u>37-4</u>	<u>37-5</u>	<u>37-6</u>		ミナー7:ゴーシェ
お知らせ(1) >	メインシンボジウム										
プログラム											
<i></i>	メインシンホンワム 2 冶療と仕事の両立支援のためのコミ										
タイムテーブル	×インシンホンリム2 冶冶と仕事の同立支援のためのコミ ユニケーション 2022年5月4日(大) 00:00 -: 14:00	14	教育講演	学会委員会主催セミナー	シンポジウム	シンポジウム	International Session	一般演題口演	一般演題口演	学会委員会主催セミナー	シンポジウム
タイムテーブル > セッション一覧 >	×イシンシホンリム2 治療と仕事の両立支援のためのコミ ユニケーション 2023年5月11日(木) 09:00 ~ 11:00 第1会場 (ライトキューブ宇都宮 1F 大木ール東)	14	救育講演 [<u>EL3] 教育講演</u>	学会委員会主催セミナー [<u>CS2] ガイドライン</u> 委員会主催セミナ	シンポジウム [<u>S1] マイクロアレ</u>	シンポジウム [<u>S3] 小児神経領域</u>	International Session Oral	一般演題口演 [03] てんかん 診	一般演題口演 [<u>08] 感染、免疫</u>	学会委員会主催セミナー [<u>CS3] 災害対策委員</u>	シンポジウム [<u>S6] 小児脊髄疾患</u>
タイムテーブル > セッション一覧 > 講演検索 >	×イシンシホンリム2 冶冶と11年の阿立支援のためのコミ ユニケーション 2023年5月11日(木) 09:00 ~ 11:00 第1会場 (ライトキューブ宇都宮 1F 大木ール東) 座長: 江口尚 (産業産料大学産業生態科学研究所) 須賀 万智 (東京競事会	14	教育議演 [<u>EL3] 教育講演</u> 教育議演 [EL4] 教育講演	字会委員会主催セミナー [<u>CS2</u>] <u>ガイドライン</u> 委員会主催セミナ ー:わが国の出血性	シンポジウム [<u>S1] マイクロアレ イ染色体検査で明ら</u> かになる染色体微細	<u>シンポジウム</u> [S3] 小児神経領域 [こおける漢方治療	International Session Oral [<u>IO3]</u> <u>Neuromuscular</u>	一般演題口演 [<u>03] てんかん 診</u> <u>断・遺伝子1</u>	 一般演題回演 [<u>08] 感染、免疫</u> 感染、免疫(急性脳 ※5.数点を除く) 	学会委員会主催セミナー [<u>CS3] 災害対策委員</u> 会主催セミナー:災 害時に人工呼吸器装	シンポジウム [<u>S6] 小児脊髄疾患</u> の基礎と臨床ービッ トフォールとその対
タイムテーブル > セッション一覧 > 講演検索 > 展示会	×インシンホンリム2 治療と仕事の両立支援のためのコミ ユニケーション 2023年5月11日(木) 09:00 ~ 11:00 第1会場(ライトキューブ宇都宮 1F 大木ール東) 座長: 江口尚(産業医科大学産業生態科学研究所),須賀万智(東京慈恵会 医科大学環境保健医学講座)	14 15	教音講演 [<u>EL3] 教育講演</u> 教音講演 [<u>EL4] 教育講演</u> 教育講演	字会表目会主催セミナー [CS2] <u>ガイドライン</u> 委員会主催セミナ ニ:わか国の出血性 ショック脳症症候群 (HSSE) を再考す	 シンボジウム [S1] マイクロアレ イ染色体検査で明ら かになる染色体微細 講造異常症候群の診 等体制を考える 	シン ポジウム [<u>S3] 小児神経領域</u> [こおける漢方治療 #生た ^{液時}	International Session Oral [<u>[03]</u> <u>Neuromuscular</u> International Session	- 絵演題口演 [<u>03] てんかん 診 断・遺伝子1</u> - 絵演題口演	- 絵英短口演 [08] <u>感染、免疫</u> 感染、免疫(急性脳 炎・脳症を除く)	字会委員会主催セミナー [CS3] 災害対策委員 会主催セミナー:災 害時に人工呼吸器装 着児をみんなで守ろ 3	シンポジウム [<u>S6] 小児脊髄疾患</u> の基礎と臨床ービッ トフォールとその対 処法一
タイムテーブル > セッション一覧 > 講演検索 > 歴 示会 出版者一覧	×インシンホンリム2 治療と仕事の両立支援のためのコミ ユニケーション 2023年5月11日(木) 09:00 ~ 11:00 第1会場(ライトキューブ宇都宮 1F 大木ール東) 座長: 江口尚(産業医科大学産業生態科学研究所),須賀万智(東京慈恵会 医科大学環境保健医学講座) (医(専)、看)	14 15	牧音課演 [<u>E13] 教育講演</u> 牧音課演 [<u>E14] 教育講演</u> 牧音課演 [<u>E15] 教育講演</u>	学会委員会主催セミナ [CS2] ガイドライン 委員会主催セミナ 一:1か酒の出血性 ショック脳症症候群 (HSES) を再考す る	シンボジウム [S1] マイクロアレ イ染色体検査で明ら かになる染色体微細 構造異常症候群の診 覆体制を考える 地を汚聴	シンポジウム [<u>S3] 小児神経領域</u> [こおける漢方治療 性生活時	International Session Oral [[03] <u>Neuromuscular</u> International Session Oral [[04] Neurogenetic	- 紀 湖照口湖 [<u>03] てんかん 診</u> <u>断・遺伝子1</u> 	 一般視翅口漠 (08) 感染、免疫 感染、免疫(急性脳炎・脳症を除く) 一般洞翅口漠 (09) 筋1 	学会委員会主催セミナー [CS3] 災害対策委員 会主催セミナー:災 害賠に人工呼吸器装 着児をみんなで守ろ う 一災害時小児呼 吸器地域ネットワー	シンボジウム (S6) 小児智慧族疾患の基礎と臨床ービットフォールとその対処法一 指定演算
タイムテーブル > タイムテーブル > セッション一覧 > 講員検索 > 足気会 出版者一覧 > 出版者/榮柔 >	スインシンパンワム2 治療と仕事の両立支援のためのコミ ユニケーション 2023年5月11日(木) 09:00 ~ 11:00 第1会場 (ライトキューブ宇都宮 1F 大木ール東) 座長: 江口尚 (産業医科大学産業生態科学研究所),須賀万智 (東京慈恵会 医科大学環境保健医学講座) [医 (専) 、看] 存病を抱える労働者の健康確保と就労総続 (決衛と仕事の両立) は、人口の減少と	14	教育講演 (<u>[13] 教育講演</u> 対容講演 [<u>[14] 教育講演</u> 文音講演 [<u>[15] 教育講演</u> 校音講演 [<u>[16] 教育講迹</u>	学会委員会主催セミナー [CS2] ガイドライン 委員会主催セミナ ニ:わか国の出血性 ショック影流症候群 (HSES) を再考す る 指定演題	シンポジウム [S1] エイクロアレ イ染色体検査で明ら かになる染色体微細 描述異常症候群の診 遺体制を考える 指定原題 座長:山本保至(東)	シンポ ジウム [53] 小児津経領域 [こおける漢方治療 世々:電報	International Session Oral [IQ3] Neuromuscular International Session Oral [IQ4] Neurogenetic Disorders	- 松波翅口波 [03] てんかん 診 断・遺伝子1 アレカム - 約44 - 3年 - 松波翅口波 [04] てんかん 治療 てんかん : 治療	 - 会演第二演 (08) 原染、免疫 原染、免疫(急性脳炎・脳症を除く) 会演第二演 (09) 約1 約 	字会委員会主催セミナー [CS3] 災害対策委員 会主催セミナー:災 害時に入工呼吸器 差見をみんなで守ろ う う 一災害時小児呼 吸器地域ネットワー クー	
タイムテーブル > タイムテーブル > セッション一覧 > 議局検索 > 屋方会 出版者一覧 > 出版者/検索 > マイメニュー	 スインシンバンワム2 治療と仕事の両立支援のためのコミ ユニケーション 2023年5月11日(木) 09:00 ~ 11:00 第1会場(ライトキューブ宇都宮 1F 大木ール東) 座長: 江口尚(産業医科大学産業生態科学研究所),須賀万智(東京慈恵会 医科大学環境保健医学講座) (医(専)、看) 疾病を抱える労働者の健康確保と就労継続(治療と仕事の両立)は、人口の減少と 高齢化が進む中で映解の課題である。働き方改革実行計画の重要課題のひとつに掲	14 15 16	教育講演 [<u>[13] 教育講選</u> 教育講演 (<u>[14] 教育講選</u> 教育講演 [<u>15] 教育講選</u> [<u>[16] 教育講選</u> [<u>[16] 教育講選</u>	学会委員会主催セミナー [CS2] ガイドライン 委員会主催セミナ -: わか国の出血性 ショック施定症候群 (HSES) を再考す 盗 指定満題	シンポジウム [S1] マイクロアレ イ染色体検査で明ら かになる染色体微細 構造異常症候群の診 環体制を考える 指定原題 座長:山本 傑至(東)	シンポジウム [53] 小児神経領域 [こおける漢方治療 1899頃6	International Session Oral [IQ3] Neuromuscular International Session Oral [IQ4] Neurogenetic Disorders	- 松波翅口演 [03] てんかん 診 所・遺伝子1 ア・トル・ 59% - Ja - 松波翅目演 [04] てんかん 治療 座長: 遠藤 文香 (国	 - 金浜岡口湖 [08] 感染、免疫 感染、免疫(急性脳 炎・脳症を除く) - 金浜岡口湖 [09] 筋1 筋 	学会委員会主催セミナー [CS3] 災害対策委員会主催セミナー:災害防化して可認要 書店に人工可認要なりんなで守ろう う 災害防小児呼吸器地域ネットワークー	 シンポジウム (S6) パリ児智慧疾患 の基礎と臨ホービットフォールとその対処法 指定項題 居長:藤井克則(国際医療福祉大学医学部)
タイムテーブル > タイムテーブル > ゼッション一覧 > 減損快索 > 服石会 出版者一覧 > 出版者検索 > マイメニュー マイスケジュール(の)	スインシンパンワム2 治療と仕事の両立支援のためのコミ ユニケーション 2023年5月11日(木) 09:00 ~ 11:00 第1会場(ライトキューブ宇都宮 1F 大木ール東) 座長: 江口尚(産業医科大学産業生態科学研究所),須賀万智(東京慈恵会 医科大学環境保健医学講座) [医(専)、看) 疾病を抱える労働者の健康確保と就労総続(治療と仕事の両立)は、人口の減少と 高齢化が進む中で映解の課題である。働き方が基果行計画の重要課題のひとつに掲 げられると共に、厚生労働省のガイドラインの公表、第13次労働災害防止計画の策 定を受けて、関係各場関で体制整備が進められてきた。	14 15 16	数音講演 [<u>L13] 数音講演</u> 数音講演 [<u>L13] 数音講演</u> 数音講演 [<u>L15] 数音講演</u> 数音講演 [<u>L16] 数音講演</u>	字会委員会主催セミナー [CS2] ガイドライン 委員会主催セミナ ニ: わか国の出血性 ショック脳症症候群 _(HSES) を再考す る 指定満題	シンボジウム (S1)マイクロアレ イ染色体検査で明ら かになる染色体微細 構造異常症候群の診 癔体制を考える 指定原題 座長:山本 俊至(東	シンポジウム [53] 小児沖経領域 における漢方治療 14年 ※ 原籍	International Session Oral [U3] Neuromuscular International Session Oral [I04] Neurogenetic Disorders International Session	- 総決路口演 [03] てんかん 診 所・遺伝子1 - な決路口演 [04] てんかん 治療 足長: 遠原 文香(国		学会委員会主催セミナー (CS3) 災害対策委員会主催セミナー: 災 言時に人工呼吸器装 着児をみんなで守ろう。 一災害時小児呼吸器地域ネットワーク」	 シンポジウム (Soj JU見智識快速) の基礎と臨床ービットフォールとその対処法ー 地法一 増売項題 屋長:藤井克則(国際医療福祉大学医学部)
タイムテーブル > タイムテーブル > セッション一覧 > 議演検索 > 歴史者一覧 > 出展者一覧 > セージ > マイメニュー マイスケジュール(0) いいね!した講演(0) >	スインシンバンワム2 治療と仕事の両立支援のためのコミ ユニケーション 2023年5月11日(木) 09:00 ~ 11:00 第1会場(ライトキューブ宇都宮 1F 大木ール東) 座長: 江口尚(産業医科大学産業生態科学研究所),須賀万智(東京慈恵会 医科大学環境保健医学講座) (医(専)、看) 疾病を抱える労働者の健康確保と就労継続(治療と仕事の両立)は、人口の減少と 高齢化が進わ中で映解の課題である。働き方は革実行計画の重要課題のひとつに掲 げられると共に、厚生労働省のカイドラインの公表、第13次労働災害防止計画の策 定を受けて、関係各機関で体制整備が進められてきた。	14 15 16	教育講演 [EL3] 教育講演 教育講演 [EL4] 教育講演 教育講演 [EL5] 教育講演 校育課演 [EL6] 教育講演	学会委員会主催セミナー (CS2)ガイドライン 委員会主催セミナ ニ:わが国の出血性 ショック脳症症候群 (HSES)を再考す る 指定輿題	シンボジウム [S1] マイクロアレ イ染色体検査で明ら かになる染色体微細 繊生異常症候群の診 濃体制を考える 指定環題 屋長:山本 俊至(東	シンボジウム [S3] <u>小児神経領域</u> における漢方治療 ¹⁴⁹⁻¹⁰⁶⁶	International Session Oral [LQ3] Neuromuscular International Session Oral [LQ4] Neurogenetic Disorders Jatamaticael Cassica	- 総決路口演 [03] てんかん 珍 所・道伝子1 		学会委員会主催セミナー [CS3] 災害対策委員 会主催セミナー:災 箇時に人工呼吸器装 着児をみんなで守ろ う災害時小児呼 吸器地域ネットワー クー	 シンポジウム (S6) <u>1</u>/12岩積徳庆惠 の基礎と臨床ービッ トフォールとその対 処法一 指定項題 座長:稿井克則(国 際医療福祉大学医学部)
タイムテーブル > タイムテーブル > セッション一覧 > 議演検索 > 歴史者一覧 > 出版者一覧 > 出版者検索 > マイメニュー マイスケジュール(0) マイスケジュール(0) > 比吸者ブックマーク(0) >	スインシンパンジム2 治療と仕事の両立支援のためのコミュニケーション 2023年5月11日(木) 09:00 ~ 11:00 第1会場(ライトキューブ宇都宮 1F 大木ール東) 座長: 江口尚(産業医科大学産業生態科学研究所),須賀万智(東京慈恵会 医科大学環境保健医学講座) (医(専)、看) 疾病を抱える労働者の健康確保と就労継続(治療と仕事の両立)は、人口の減少と 高齢化が造む中で映築の健康確保と就労継続(治療と仕事の両立)は、人口の減少と 高齢化が造む中にで映築の健康確保と就労継続(治療と仕事の両立)は、人口の減少と 高齢化が造む中にで映築の健康確保と就労継続(治療と仕事の両立)は、人口の減少と 高齢化が造む中にで映築の健康確保と就労継続(治療と仕事の両立)は、人口の減少と 高齢化が造む中にで映築の健康確保と就労継続(治療と仕事の両立)は、人口の減少と 高齢化が造む中にで映動の健康確保と就労継続(治療と仕事の両立)は、人口の減少と 高齢化が造む中にで映動の健康確保と就労継続(治療と仕事の両立)は、人口の減少と 高齢化が造む中にで映動の健康確保と就労継続(治療と仕事の両立)に、人口の減少と 「ため」」	14 15 16	教育講演 [EL3] 教育講選 教育講演 [EL4] 教育講選 教育講演 第 「EL5] 教育講選 対育講演 (EL6] 教育講選 (EL6] 教育講選	子会委員会主催セミナー [CS2] 方イドライン 委員会主催セミナ =: 2か酒の出血性 ショック総症症候群 (HSES) を再考す る 指定演題	シンボジウム [S1] マイクロアレ イ染色体検査で明ら かになる染色体微細 構造異常症候群の診 環体制を考える 指定原題 座長:山本 傑至(東	シンボジウム [S3] <u>/小児神経領域</u> における漢方治療 15字演95	International Session Oral [IQ3] Neuromuscular International Session Oral [IQ4] Neurogenetic Disorders International Session	- 総決路口演 [03] てんかん 珍 所・遺伝子1 ディ・1、591年、18 - 総決策 二歳 [04] てんかん : 治療 座長: 遺募 文香 (国		学会委員会主催セミナー [CS3] 災害劫援委員 会主催セミナー:災 善前にして近空:災 書店にして呼吸器接 着児をみんなで守ろ う災害持小児呼 吸器地域ネットワー ク	シンポジウム (S6) 小児告望後失趣 の基礎と臨床ービッ トフォールとその対 処法二 指定満題 座長: 藤井克則(国 際医療福祉大学医学部)
タイムテーブル > タイムテーブル > セッション一覧 > 読術検索 > 屋石会 出展者一覧 > マイメニュー マイメケジュール(0) マイスケジュール(0) > 以いね!した講演(0) > 出展者ブックマーク(0) > マイブロフィール >	スインシンパンジム2 治療と仕事の両立支援のためのコミ ユニケーション 2023年5月11日(木) 09:00 ~ 11:00 第1会場 (ライトキューブ宇都宮 1F 大木ール東) 座長: 江口尚(産業医科大学産業生態科学研究所),須賀万智(東京慈恵会 医科大学環境保健医学講座) (医(専)、看) 疾病を抱える労働者の健康確保と就労継続(治療と仕事の両立)は、人口の減少と 高齢化が進む中で映解の健康確保と就労継続(治療と仕事の両立)は、人口の減少と 高齢化が進む中で映解の健康確保と就労継続(治療と仕事の両立)は、人口の減少と 高齢化が進む中で映解の健康確保と就労継続(治療と仕事の両立)は、人口の減少と 高齢化が進む中で映解の健康確保と就労継続(治療と仕事の両立)は、人口の減少と 高齢化が進む中で映解の健康確保と就労継続(治療と仕事の両立)に、人口の減少と 高齢化が進む中で映解の健康確保と就労継続(治療と仕事の両立)に、人口の減少と 高齢化が進む中で映解の健康確保と就労継続(治療と仕事の両立)に、人口の減少と 高齢化が進む中で映解の健康確保と就労継続(治療と仕事の両立)に、人口の減少と 高齢化が進む中で映解の健康確保と就労継続(治療とせ事の両立)に、人口の減少と 高齢化が進む中で映解の健康確保と就労継続(治療とせ事の両立)に、人口の減少と 高齢化が良いで映解の健康確保となど、 「大学」の「大学」の「大学」の「大学」の「大学」の「大学」の「大学」の「大学」の	14 15 16	対音編演 [EL3] 数音講演 数音講演 [EL4] 数音講運 数音講演 [EL5] 数音講選 数音講演 [EL5] 数音講選 数音講演 [EL6] 数音講通	子会委員会主催セミナ 「CS2〕力イドライン 委員会主催セミナ ・: えか酒の出血性 ショック脳症症候群 (ItSES) を再考す る 指定環題	シンボジウム [51] マイクロアレ イ染色体検査で明ら かになる染色体微細 構造異常症候群の診 濃体制を考える 指定原題 座長:山本 俊至(東	シンボジウム [3] <u>/小児神経領域</u> における漢方治療 15-2-2015	International Session Oral ILC3] Neuromuscular International Session Oral IIIC4] Neurogenetic Disorders International Passion	- 総決期日演 [03] てんかん」診 所・遺伝子1 ディートレージョド、通 - 総決期日演 [04] てんかん:治療 正長:遠藤文香(国)		子会委員会主催セミナー 【CS3) 災害力援委員 会主催セミナー:災 会主催セミナー:災 音店に人工呼吸器装 君児をみんなで守ろ ろ」災害時小儿呼吸器装 別とし、 双置地域ネットワークニ	シンポジウム (S6) 小児児養殖疾患 の基礎と臨床ービッ レフォールとその対 処法二 指定満題 座長:藤井克則(国 際医療福祉大学医学部)
タイムテーブル > タイムテーブル > セッション一覧 > 国家検索 > 服石 > 出展者一覧 > 出展者一覧 > マイメニュー マイスケジュール(0) マイスケジュール(0) > 出展者ブックマーク(0) > マイプロフィール >	スインシンパンジム2 治療と仕事の両立支援のためのコミュニケーション 2023年5月11日(木) 09:00 ~ 11:00 第1会場(ライトキューブ宇都宮 1F 大木ール東) 座長: 江口尚(産業医科大学産業生態科学研究所),須賀万智(東京慈恵会 医科大学現境保健医学講座) (置(専)、看) 疾病を抱える労働者の健康確保と就労継続(治療と仕事の両立)は、人口の減少と 高齢化が進む中で映解の課題である。働き方改革実行計画の重要課題のひとつに掲 げられると共に、厚生労働者のガイドラインの公表、第13次労働災害防止計画の策 定を受けて、関係各機関で体制整備が進められてきた。	14 15 16		字会委員会主催セミナ 「CS2] ガイドライン 委員会主催セミナ → : ふか酒の出血性 ショック脳症症候群 (HSES) を再考す る 指定満題	シンボジウム [51] マイクロアレ イ染色体検査で明ら かになる染色体微細 描述発見常症候群の診 液体制を考える 指定規題 座長:山本傑至(東)	シンボジウム [S3] <u>小小児神経領感</u> における漢方治療 生き ^{世際}	International Session Oral [IC3] Neuromuscular International Session Oral [IC4] Neurogenetic Disorders	- 総波路口波 [03] てんかん」診 所・遺伝子1 ディキュレー 891年、18 - 66次第日演 [04] てんかん:治療 正長: 遠藤 文香(国	- 松沢照口演 [03] <u>風染、免疫</u> 風染、免疫(急性脂 炎・脳症を除く) - 松沢照口演 [03] 筋1 筋	2会委員会主催セミナー [CS3] 災害力援委員 会主催セミナー:災 音防に人工呼吸器装 着児をみんなで守ろ う災害防小児呼 吸器地域ネットワーク	>>パジウム [S6] 小児児嶺鶴疾患 の基礎と臨床ービッ トフォールとその対 処法二 指定満題 座長: 藤井克則(国 際医療福祉大学医学部)

視聴マニュアル

Live配信

Zoomウェビナー登録画面が立ち上がりますので、必要事項を入力してください。 登録ボタンをクリックすると、ZOOM画面が開き視聴が可能となります。

此明	2023年5月25日 08:20 大阪、札幌、東京 【ご注意いただきたい申頃】 ・ニックネームなどではなく、本名(名_姓の順です)をご 入力ください、(例 名:太部 姓:山田) ・ご本人極認のため、参加登録された際のメールアドレスを ご入っください。 ※200m自体には過去の利用限歴が残ることがあり、自動的 に登録時と異なる瓦名やメールアドレスが登録される場合が ございます、ログの居合に支持をきたすため、必ず第65回日 本小児神経学会に参加登録された際の本名とメールアドレス のご入力を活動いします。	単位を取得される方は特 に、ZOOMの設定につい て注意が必要です。詳細 は <u>こちら</u> を参照ください。
	登録	
ウェビナー 名* 名 このフィール メールアドレ ioin@come	# 作は必須です。 ス* anv.com	第1会場以外は1 つの会場にて1つの
ウェビナー: 名: 2のフィール メールアドレ join@comp 所属(施設*	建 下は必須です。 ス・ any.com	第1会場以外は1 つの会場にて1つの ZOOMウェビナーを 配信いたしますので

Live配信

本大会では<u>ライブ配信における質疑応答は受け付けておりません</u> (一部ランチョンセミナーを除く)

ライブでのご質問はお受けできませんが、各講演の詳細画面にてコメント投稿欄がありますので、 そちらから質問を投稿いただけます。(詳細は9頁を参照ください)

・講演詳細画面で講演へのコメントを投稿できます。 コメントボタンをクリックすると、投稿フォームが表示され、1000字以内でコメントを投稿できます。 投稿したコメントはあとから削除できます。削除する投稿を表示し、削除のリンクをクリックしてください。

*すべての質疑応答は参加者全員に公開されます。 *質問(コメント)に対する回答は、座長、演者に一任いたします。 *多数の質問(コメント)が寄せられた場合、また、企画プログラムへの質問(コメント)については、 回答できない場合がありますのでご了承ください。

・よいと思う演題にいいね!することができます。 いいね!の登録と解除は、各講演のいいね!する/取り消すをクリックします。



会期中にいいねランキング の発表をしてまいります! たくさんの"いいね"をお待ち しています。

オンデマンド配信

視聴したい演題名部分を選択し(A)、発表データ(動画または画像)を視聴します(B)。



視聴マニュアル

オンデマンド配信

いいねをしましょう!

会期中にいいねランキングの発

表をしてまいります!たくさんの "いいね"をお待ちしています。

オンデマンド配信の演題に質問がある場合は、以下の方法でご質問をお願いします。

・講演詳細画面で講演へのコメントを投稿できます。

コメントボタンをクリックすると、投稿フォームが表示され、1000字以内でコメントを投稿できます。 投稿したコメントはあとから削除できます。削除する投稿を表示し、削除のリンクをクリックしてください。

*すべての質疑応答は参加者全員に公開されます。

*質問(コメント)に対する回答は、座長、演者に一任いたします。 *多数の質問(コメント)が寄せられた場合、また、企画プログラムへの質問(コメント)については、

「多数の負向(コメント)が寄せられた場合、また、正画ノログノムへの負向(コメント)については、 回答できない場合がありますのでご了承ください。

・よいと思う演題に"いいね!"することができます。いいねの多い演題をサイトでご紹介してまいります。 いいね!の登録と解除は、各講演のいいね!する/取り消すをクリックします。

【筆頭演者の皆様へ】

ご自身の発表にコメントが投稿された場合は、参加者向け講演検索システムにログインの上、質問(コメント)に対して回答をお願いいたします。 質問(コメント)に対する回答は一任いたしますが、参加者間の活発な質 疑応答にご協力をお願いいたします。

[GP10-01] 引用文献LinkChecker	2
竹内康之 (BTLAS研究所)	
④スケジュール 1 ★ いいね! 1	🌄 コメント (1)
<u> アトラス 太郎</u> この講演についての	コメントです。
	2020/05/20 11:54 <u>削除</u>
最新コ	メント取得
コメントする	
	1000 投稿

オンライン開催に関するお問い合わせ先

第65回日本小児神経学会学術集会

【各種問い合わせ先】

オンライン開催・プログラムについて: jscn65-p@jtbcom.co.jp
 参加登録状況・ID/パスワードについて: jscn65-reg@jtbcom.co.jp
 ※対応時間帯は月一金 10:00-17:00となります。

【当日の緊急連絡体制】(会期中限定)

会期中のご質問は下記のホットラインにてお尋ねください。 **視聴者用ホットライン: 070-3601-5418**

登壇者用ホットライン: 070-3601-5419

※対応時間帯は5月24日~27日 8:00-19:00となります。