

	学会名	会長	開催場所	開催日	開催時間	単位	セッション名								
	第34回脳神経外科手術と機器学会（CNTT）	貴島晴彦	大阪 大阪国際会議場	2025/4/18	12:30-13:30	1単位	ランチョンセミナー1								
	ランチョンセミナー2														
	ランチョンセミナー3														
	ランチョンセミナー4														
	2025/4/19			12:00-13:00	1単位	ランチョンセミナー5									
						ランチョンセミナー6									
ランチョンセミナー7															
	第18回日本整容脳神経外科学会	貴島晴彦	大阪 大阪国際会議場	2025/4/19	12:00-13:00	1単位	ランチョンセミナー8								
	<table><tr><td>現地</td><td colspan="2">WEB</td></tr><tr><td></td><td>Live配信</td><td>オンデマンド配信</td></tr><tr><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td colspan="3">https://site.convention.co.jp/isan2025/</td></tr></table>						現地	WEB			Live配信	オンデマンド配信	○	-	-
現地	WEB														
	Live配信	オンデマンド配信													
○	-	-													
https://site.convention.co.jp/isan2025/															
	第39回日本ニューロモデュレーション学会	三國信啓	北海道 札幌医科大学記念ホール	2025/5/24	12:15-13:15	1単位	ランチョンセミナー								
	<table><tr><td>現地</td><td colspan="2">WEB</td></tr><tr><td></td><td>Live配信</td><td>オンデマンド配信</td></tr><tr><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td colspan="3">https://www.congre.co.jp/neurom39/index.html</td></tr></table>						現地	WEB			Live配信	オンデマンド配信	○	-	-
現地	WEB														
	Live配信	オンデマンド配信													
○	-	-													
https://www.congre.co.jp/neurom39/index.html															
	第61回秋田神経外科カンファレンス	清水宏明	秋田 拠点センターALVE	2025/5/24	17:00-18:00	1単位	特別講演								
	<table><tr><td>現地</td><td colspan="2">WEB</td></tr><tr><td></td><td>Live配信</td><td>オンデマンド配信</td></tr><tr><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td colspan="3">-</td></tr><tr><td colspan="3">サブスベ領域：脳神経外科におけるその他の分野</td></tr></table>						現地	WEB			Live配信	オンデマンド配信	○	-	-
現地	WEB														
	Live配信	オンデマンド配信													
○	-	-													
-															
サブスベ領域：脳神経外科におけるその他の分野															
	第41回多摩脳腫瘍研究会	永根基雄	東京 三鷹産業プラザ	2025/5/24	16:15-17:55	1単位	レクチャー、特別講演								
	<table><tr><td>現地</td><td colspan="2">WEB</td></tr><tr><td></td><td>Live配信</td><td>オンデマンド配信</td></tr><tr><td>○</td><td>○</td><td>-</td></tr><tr><td colspan="3">http://tamabt.kenkyuukai.jp/special/?id=34854</td></tr><tr><td colspan="3">サブスベ領域：脳腫瘍</td></tr></table>						現地	WEB			Live配信	オンデマンド配信	○	○	-
現地	WEB														
	Live配信	オンデマンド配信													
○	○	-													
http://tamabt.kenkyuukai.jp/special/?id=34854															
サブスベ領域：脳腫瘍															
NEW	第43回日本脳腫瘍病理学会学術集会	園田順彦	山形 山形テルサ	2025/5/30	12:10-13:10	1単位	ランチョンセミナー1								
	2025/5/31			12:10-13:10	1単位	ランチョンセミナー2									
ランチョンセミナー3															
ランチョンセミナー4															
NEW	第43回日本脳腫瘍病理学会学術集会 教育セミナー	園田順彦	-	2025/6/2- 2025/6/30	-	上限 3単位	成人型びまん性グリオーマ（福島剛）								
	小児型びまん性グリオーマ（増井憲太）														
限局性グリオーマ（山崎文子）															
グリア神経細胞性腫瘍（山田勢至）															
脳腫瘍の遺伝子異常（高橋雅道）															
上衣腫、脈絡叢腫瘍（荒木亜寿香）															
胎児性腫瘍（里見介史）															
松果体、胚細胞性腫瘍（松村望）															
末梢神経腫瘍、遺伝性腫瘍（坂本規彰）															
髄膜腫、間葉系腫瘍（湯澤明夏）															
リンパ腫・組織球性腫瘍（古田拓也）															
下垂体・トルコ鞍近傍腫瘍（井野元智恵）															
NEW	第148回沖縄県医師会医学会・脳外科分科会	浜崎禎	沖縄 沖縄県市町村自治会館	2025/5/30	19:45-20:45	1単位	特別講演								
	<table><tr><td>現地</td><td colspan="2">WEB</td></tr><tr><td></td><td>Live配信</td><td>オンデマンド配信</td></tr><tr><td>○</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td colspan="3">-</td></tr><tr><td colspan="3">サブスベ領域：脳神経外科全般</td></tr></table>						現地	WEB			Live配信	オンデマンド配信	○	-	-
現地	WEB														
	Live配信	オンデマンド配信													
○	-	-													
-															
サブスベ領域：脳神経外科全般															
NEW	第34回日本定位放射線治療学会	溝脇尚志	京都 TKPガーデンシティ 京都タワーホテル	2025/6/6	11:45-12:45	1単位	ランチョンセミナー 1（LS1）								
	ランチョンセミナー 2（LS2）														

1会期中の上限4単位

1会期中の上限2単位

1会期中の上限1単位

1会期中の上限1単位※生涯教育研修会にて1年間に取得可能な領域講習単位は合計3単位まで、同一領域では1単位のみ。

※領域講習単位申請時の情報です。開催時間、講習会演題等は一部変更となる場合があります。

	学会名	会長	開催場所	開催日	開催時間	単位	セッション名		
NEW	第57回 北海道脳卒中研究会	藤村 幹	北海道 エーザイ札幌オフィス	2025/7/5	13:15-14:15	1単位	特別講演		
	現地							WEB	
	Live配信							オンデマンド配信	
	○							○	-
	https://hokkaidosc.wixsite.com/strokeconference								
サブスベ領域：脳血管障害									
NEW	第28回日本臨床脳神経外科学会	内田泰史	高知 高知県立県民文化ホール 高知会館	2025/7/19	12:00-13:00	1単位	ランチョンセミナー1		
	ランチョンセミナー2								
	2025/7/20			11:55-12:55	1単位	ランチョンセミナー3			
						ランチョンセミナー4			
	現地			WEB					
	Live配信			オンデマンド配信					
○	-	-							
https://convention.itbcom.co.jp/28jansc/									