

令和7年5月22日(木)/第1日目

単位の凡例
 ①~⑭: 日整会専門医 S: スポーツ医 R: リウマチ医
 SS: 脊椎脊髄病医 Re: 運動器リハビリテーション医
 手: 日本手外科学会 リ財: 日本リウマチ財団 リ学: 日本リハビリテーション医学会

赤枠: オンデマンド配信あり・単位取得可
 青枠: オンデマンド配信あり・単位取得不可
 (2025年2月18日現在 最新情報は総会ホームページをご確認ください)

自動翻訳セッション
 ★日整会教育研修単位 取得シンポジウム

	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
第1会場 東京国際フォーラム ホールA		15 理事長講演 中島廣晴 1-1-JPL S1 ⑭-5	30 Ambitious lecture 1 藤堂 省 1-1-AL1 S1 ⑭-5				25 開会式	55 05 会長講演 岩崎倫政 1-1-PL	45 00 文化講演 田嶋幸三 1-1-CL S2 ⑭-5	15 30 Ambitious lecture 2 越智光夫 1-1-AL2 S2 ⑭-5	15 30 Ambitious lecture 3 白土博樹 1-1-AL3 S3 ⑭-5	
第2会場 東京国際フォーラム ホールC	00 教育研修講演 1 宮腰尚久 1-2-EL1 S3 ④⑦SS	00 教育研修講演 2 種市 洋 1-2-EL2 S4 ③⑦SS	00 教育研修講演 3 田代志門 1-2-EL3 S4 ⑭-3	00 ランチョンセミナー 1 亀井直輔 1-2-LS1 S5 ⑦SS					20 30 シンポジウム 1 脊椎外科における骨粗鬆症治療 1-2-S1-1~5 S6~8	20 30 シンポジウム 2 基礎から理解する 慢性腰痛治療のブラッシュアップ 1-2-S2-1~6 S9~11		
第3会場 東京国際フォーラム ホールB7 (1)	00 教育研修講演 4 眞島任史 1-3-EL4 S12 ①⑫	00 教育研修講演 5 近藤英司 1-3-EL5 S12 ⑫	00 一般演題口演 膝: 下肢アライメント 1-3-1~6 S13~15	00 ランチョンセミナー 2 中瀬順介 1-3-LS2 S16 ⑫				00 05 教育研修講演 6 田畑泰彦 1-3-EL6 S16 ①⑧	05 10 一般演題口演 膝: OA 1-3-7~12 S17~19	05 10 理事会提案シンポジウム 1 人生100年時代の循環器と運動器 の連携 (日本循環器学会合同) 1-3-JS1-1~4 S20~21		
第4会場 東京国際フォーラム ホールB7 (2)	00 教育研修講演 7 高橋 誠 1-4-EL7 S22 ⑭-5	00 教育研修講演 8 名井 陽 1-4-EL8 S22 ①	00 一般演題口演 基礎研究 1 1-4-1~6 S23~25	00 ランチョンセミナー 3 栗山新一 1-4-LS3 S26 ⑫				00 05 理事会提案シンポジウム 2 その時あなたは どうする? 運動器疾患が多数発生した時 1-4-JS2-1~5 S27~29 ★ ②	05 10 シンポジウム 3 日本における THA, TKA の レジストリーデータ解析 1-4-S3-1~6 S30~32			
第5会場 東京国際フォーラム ホールD7	00 教育研修講演 9 平賀博明 1-5-EL9 S33 ⑤	00 教育研修講演 10 河野博隆 1-5-EL10 S33 ⑤⑬ Re リ学	00 一般演題口演 腫瘍: 悪性骨腫瘍 1-5-1~6 S34~36	00 ランチョンセミナー 4 斎藤 充 1-5-LS4 S37 ④				00 05 シンポジウム 4 特異性大腿骨頭壊死症 Up to date 1-5-S4-1~5 S38~40	05 10 シンポジウム 5 運動機能発現における筋・腱・ 関節・神経のネットワークの新展開 1-5-S5-1~6 S41~43	00 30 トークショー 小野仲二		
第6会場 東京国際フォーラム ホールD5	00 一般演題口演 肘関節 1-6-1~6 S44~46	00 教育研修講演 11 松浦哲也/高原政利 1-6-EL11-1~2 S47 ②⑨	00 一般演題口演 関節リウマチ: 疾患活動性 1-6-7~12 S48~50	00 ランチョンセミナー 5 佐々木英嗣/浅井秀司 1-6-LS5-1~2 S51 ⑫ R リ財				00 05 シンポジウム 6 高齢発症関節リウマチ (LORA) と 類似疾患 1-6-S6-1~4 S52~53	05 10 シンポジウム 7 上腕骨小頭離断性骨軟骨炎に 対する治療戦略 1-6-S7-1~5 S54~56			
第7会場 東京国際フォーラム ホールD1	00 一般演題口演 頸椎 1-7-1~6 S57~59	00 一般演題口演 腰椎 1 1-7-7~12 S60~62	00 招待講演 1 E.M. Schwarz/ H. Nagashima 1-7-LL1-1~2 S63 ①⑥				00 05 招待講演 2 Y. Hai/ Y. Kotani 1-7-IL2-1~2 S64 ⑦SS	05 10 招待講演 3 K. Kitamura/ A.M. MacDowall 1-7-IL3-1~2 S65 ⑦SS	10 15 招待講演 4 S.A. Shah/ K. Watanabe 1-7-IL4-1~2 S66 ③⑦SS			
第8会場 東京国際フォーラム G701	00 一般演題口演 スポーツ: その他 1-8-1~6 S67~69	00 一般演題口演 股関節: 大腿骨頭壊死症 1-8-7~12 S70~72	00 招待講演 5 E. Kon/Y. Uchio 1-8-IL5-1~2 S73 ①⑫	00 ランチョンセミナー 6 田島卓也/鈴木仁士 1-8-LS6-1~2 S74 ④⑫			00 05 招待講演 6 J. Yao/T. Nakamura 1-8-IL6-1~2 S75 ⑩手	05 10 一般演題口演 股関節: 骨切り 1-8-13~18 S76~78	10 15 招待講演 7 G. Li/T. Mae 1-8-IL7-1~2 S79 ①⑫			
第9会場 東京国際フォーラム G602	00 一般演題口演 (英語) Upper limb 1-9-1~6 S80~82	00 一般演題口演 (英語) Foot & ankle/sports 1-9-7~12 S83~85	00 招待講演 8 K.E. Webster/ H. Tohyama 1-9-LL8-1~2 S86 ②⑫ S	00 ランチョンセミナー 7 中田英二 1-9-LS7 S87 ①⑤			00 05 招待講演 9 P.K. Wu/T. Ozaki 1-9-LL9-1~2 S88 ⑤	05 10 一般演題口演 腫瘍: 軟部肉腫 1 1-9-13~18 S89~91	10 15 一般演題口演 腫瘍: 軟部肉腫 2 1-9-19~24 S92~94			
第10会場 東京国際フォーラム G610	00 一般演題口演 (英語) Hip joint 1-10-1~6 S95~97	00 一般演題口演 (英語) Spine & joint disease 1-10-7~12 S98~100	00 招待講演 10 M.H. Tuszynski/ K. Kobayakawa 1-10-IL10-1~2 S101 ①⑦ SS	00 ランチョンセミナー 8 遠藤 誠 1-10-LS8 S102 ⑧			00 05 招待講演 11 B.J. Cole/L. Sekiya 1-10-LL11-1~2 S103 ②⑫	05 10 教育研修講演 12 中島友紀 1-10-EL12 S104 ①④	10 15 一般演題口演 (英語) Basic research/ miscellaneous 1-10-13~18 S105~107			
JP-A 会場 JPタワー ホール1+2+3	00 一般演題口演 大腿骨近位部骨折 1 1-A-1~6 S108~110	00 一般演題口演 骨粗鬆症: 診断 1 1-A-7~12 S111~113	00 一般演題口演 骨粗鬆症: 診断 2 1-A-13~18 S114~116	00 ランチョンセミナー 9 山門浩太郎 1-A-LS9 S117 ①⑨			00 05 教育研修講演 13 七戸俊明 1-A-EL13 S117 ⑭-3	05 10 シンポジウム 8 運動器外傷に対する整形外科治療の 進歩はリハビリテーション治療をどう変えたか 1-A-S8-1~5 S118~120	10 15 一般演題口演 その他: 筋・神経 1-A-19~23 S121~123			
JP-B 会場 JPタワー カンファレンスルームA	00 一般演題口演 ACL 1 1-B-1~6 S124~126	00 一般演題口演 ACL 2 1-B-7~12 S127~129	00 一般演題口演 スポーツ: 膝 1-B-13~18 S130~132	00 ランチョンセミナー 10 澤田 亨 1-B-LS10 S133 ⑬ S リ学			00 05 教育研修講演 14 中田 研 1-B-EL14 S133 ①⑬ Re リ学	05 10 一般演題口演 (英語) Knee 1-B-19~24 S134~136	10 15 一般演題口演 (英語) THA & TKA 1-B-25~30 S137~139			
JP-C 会場 JPタワー カンファレンスルームB	00 一般演題口演 人工知能: 四肢 1-C-1~6 S140~142	00 一般演題口演 人工知能: その他 1-C-7~12 S143~145	00 一般演題口演 人工知能: 腰椎 1-C-13~18 S146~148	00 ランチョンセミナー 11 徳永真由/宮武和馬 1-C-LS11-1~2 S149 ⑬ Re リ学			00 05 教育研修講演 15 二村昭元 1-C-EL15 S150 ⑨⑩	05 10 一般演題口演 肩腱板断裂 1 1-C-19~24 S151~153	10 15 一般演題口演 肩腱板断裂 2 1-C-25~30 S154~156			
展示場 東京国際フォーラム ホールE・B5							デジタルポスター閲覧					
ハンズオンセミナー会場2 東京国際フォーラム セミナー室 (2)							展示会					
												全員懇親会 地上広場

令和7年5月23日(金)/第2日目 Specialty Day

単位の凡例
 ①~⑭: 日整会専門医 S: スポーツ医 R: リウマチ医
 SS: 脊椎脊髄病医 Re: 運動器リハビリテーション医
 手: 日本手外科学会 R財: 日本リウマチ財団 リ学: 日本リハビリテーション医学会

赤枠: オンデマンド配信あり・単位取得可
 青枠: オンデマンド配信あり・単位取得不可
 (2025年2月18日現在 最新情報は総会ページをご確認ください)

★日整会教育研修単位 取得シンポジウム

		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00																																																																																																																																																												
第1会場 東京国際フォーラム ホールA	脊椎	シンポジウム9 脊柱韧带骨化症の新たな 治療戦略について 2-1-S9-1~5 S157~159	シンポジウム10 脊髄損傷に対する再生治療の 現状と課題 2-1-S10-1~5 S160~162	教育研修講演16 伊東 学 2-1-EL16 S163 ⑦SS	ランチョンセミナー12 片山裕貴/高田知史 2-1-LS12-1~2 S164 ⑦SS	シンポジウム11 側弯症の診断治療における AI (artificial intelligence) の役割 2-1-S11-1~6 S165~167	シンポジウム12 最小侵襲内視鏡下・ 脊椎固定術の最前線 2-1-S12-1~6 S168~170	教育研修講演17 松山幸弘 2-1-EL17 S171 ⑦SS	第2会場 東京国際フォーラム ホールC	膝	シンポジウム13 ACL再建手技の比較 2-2-S13-1~6 S172~174	シンポジウム14 半月板手術治療の最前線 2-2-S14-1~5 S175~177	教育研修講演18 石橋恭之 2-2-EL18 S178 ②⑩S	ランチョンセミナー13 S.W. Young 2-2-LS13 S178 ⑫	シンポジウム15 ロボット支援、ナビゲーション TKA その特徴 2-2-S15-1~5 S179~181	シンポジウム16 TKAのアライメントを考える 2-2-S16-1~5 S182~184	教育研修講演19 石島旨章 2-2-EL19 S185 ⑫	第3会場 東京国際フォーラム ホールB7(1)	スポーツ	シンポジウム17 プロスポーツにおける 整形外科医の関わり 2-3-S17-1~4 S186~187	シンポジウム18 野球選手における肘内側副帯 損傷に対する治療戦略 2-3-S18-1~5 S188~190	教育研修講演20 菅谷啓之 2-3-EL20 S191 ②⑨S	ランチョンセミナー14 近藤英司/安田和則 2-3-LS14 S191 ⑫	シンポジウム19 障害児の運動参加から パラリンピックまで 2-3-S19-1~5 S192~194	シンポジウム20 PCLの治療は保存療法で 良いのか? 2-3-S20-1~7 S195~198	教育研修講演21 佐藤利毅 2-3-EL21 S199 ②⑩S手	第4会場 東京国際フォーラム ホールB7(2)	股関節	シンポジウム21 コンピューター支援股関節手術の 利点、欠点 2-4-S21-1~6 S200~202	シンポジウム22 股関節鏡から明らかとなった 股関節治療の光と影 2-4-S22-1~5 S203~205	教育研修講演22 馬場智規 2-4-EL22 S206 ②⑪	ランチョンセミナー15 本間康弘 2-4-LS15 S206 ⑪	シンポジウム23 脆弱性股関節周囲骨折の 問題点と治療 2-4-S23-1~5 S207~209	シンポジウム24 人工股関節における温故知新 2-4-S24-1~5 S210~212	教育研修講演23 菅野修彦 2-4-EL23 S213 ⑪	第5会場 東京国際フォーラム ホールD7	肘・肩	シンポジウム25 凍結肩の病態と治療戦略 2-5-S25-1~5 S214~216 ★ ⑨Reリ学	シンポジウム26 上肢機能再建と ロボット技術の融合 2-5-S26-1~6 S217~219	教育研修講演24 伊藤 宣 2-5-EL24 S220 ⑨	ランチョンセミナー16 宮藤尚久 2-5-LS16 S220 ④⑦SS	シンポジウム27 難治性上腕骨内側上顆炎の 手術療法 2-5-S27-1~5 S224~226	シンポジウム28 リパース型人工肩関節置換術 導入10年を迎えて 2-5-S28-1~5 S224~226	教育研修講演25 山本直幸/西中直也 2-5-EL25-1~2 S227 ②⑨	第6会場 東京国際フォーラム ホールD5	手・ 末梢神経	シンポジウム29 特発性前・後骨間神経麻痺に 対する最新のエビデンス 2-6-S29-1~6 S228~230 ⑧	シンポジウム30 人工手関節全置換術の最前線 2-6-S30-1~5 S231~233	教育研修講演26 岩本卓士/石川 肇 2-6-EL26-1~2 S234	ランチョンセミナー17 住谷昌彦 2-6-LS17 S235 ⑧	シンポジウム31 末梢神経再生の基礎から 臨床をつなぐ 2-6-S31-1~6 S236~238	シンポジウム32 手外科における技術革新 2-6-S32-1~5 S239~241	教育研修講演27 角家 健/池口良輔 2-6-EL27-1~2 S242 ①⑧	第7会場 東京国際フォーラム ホールD1	一般演題	一般演題口演 特発性側弯症1 2-7-1~6 S243~245	一般演題口演 特発性側弯症2 2-7-7~12 S246~248	一般演題口演 腰性2 2-7-13~18 S249~251	ランチョンセミナー18 浅井秀司 2-7-LS18 S252 ⑥Rリ財	一般演題口演 腰性3 2-7-19~24 S253~255	一般演題口演 脊椎骨粗鬆症1 2-7-25~30 S256~258	一般演題口演 脊椎骨粗鬆症2・ 脊椎感染 2-7-31~36 S259~261	第8会場 東京国際フォーラム G701	小児	教育研修講演28 池川 志郎 2-8-EL28 S262 ①③	シンポジウム33 小児股関節疾患最前線 2-8-S33-1~5 S263~265	教育研修講演29 山崎修司 2-8-EL29 S266 ③⑫	ランチョンセミナー19 境 徹也 2-8-LS19 S266 ⑧	シンポジウム34 小児変形矯正における治療選択 2-8-S34-1~4 S267~268	シンポジウム35 歩行開始後完全脱臼DDHのない 社会を目指してー現状と課題ー 2-8-S35-1~5 S269~271	教育研修講演30 三合 茂 2-8-EL30 S272 ③⑪	第9会場 東京国際フォーラム G602	一般演題	一般演題口演 膝: TKA・UKA 1 2-9-1~6 S273~275	一般演題口演 膝: TKA・UKA 2 2-9-7~12 S276~278	一般演題口演 膝: TKA・UKA 3 2-9-13~18 S279~281	ランチョンセミナー20 齋田良知/羽田晋之介 2-9-LS20-1~2 S282 ①⑫	一般演題口演 膝: 骨切り1 2-9-19~24 S283~285	一般演題口演 膝: 骨切り2 2-9-25~30 S286~288	一般演題口演 膝: 靭帯 2-9-31~36 S289~291	第10会場 東京国際フォーラム G610	リウマチ	シンポジウム36 関節リウマチ手術における 関節温存手術の現状と課題 2-10-S36-1~5 S292~294	一般演題口演 関節リウマチ・薬物治療 2-10-1~6 S295~297	教育研修講演31 門野夕峰 2-10-EL31 S298 ⑥⑦R財	ランチョンセミナー21 高窪祐弥/姓名耕介 2-10-LS21-1~2 S299 ⑥⑬R財	シンポジウム37 RA上肢・下肢手術の タイミングについて 2-10-S37-1~6 S300~302	一般演題口演 関節リウマチ: 外科治療・その他 2-10-7~12 S303~305	教育研修講演32 高橋伸典 2-10-EL32 S306 ⑥⑬R財・リ学	JP-A会場 JPタワー ホール1+2+3	外傷・ 骨粗鬆症	シンポジウム38 骨粗鬆症スクリーニングの ポイントと整形外科医の役割 2-A-S38-1~4 S307~308	シンポジウム39 整形外科医が知っておくべき 保存療法法の適応と限界 2-A-S39-1~5 S309~311	教育研修講演33 倉田佳明 2-A-EL33 S312 ②⑩手	ランチョンセミナー22 依光正則 2-A-LS22 S312 ②⑪	シンポジウム40 骨粗鬆症を伴う大腿骨近位部 骨折手術後の地域連携 2-A-S40-1~6 S313~315	シンポジウム41 骨粗鬆症治療の最適解 何が問題でどう解決すべきか 2-A-S41-1~5 S316~318	教育研修講演34 2-A-EL34 S319 ④⑩手	JP-B会場 JPタワー カンファレンスルームA	足	シンポジウム42 足関節症に対する手術適応 2-B-S42-1~5 S320~322	シンポジウム43 世界に発信すべき足の外科手術 2-B-S43-1~5 S323~325	教育研修講演35 猪狩勝則/小野寺智洋 2-B-EL35-1~2 S326 ⑥⑫R財	ランチョンセミナー23 齋藤 琢 2-B-LS23 S327 ①⑫	シンポジウム44 外側進入型人工足関節の現在地 2-B-S44-1~5 S328~330	アフタヌーンセミナー1 宮本健史 2-B-AS1 S331 ④⑪	一般演題口演 足関節・足 2-B-1~6 S332~334	JP-C会場 JPタワー カンファレンスルームB	腫瘍	シンポジウム45 悪性軟部腫瘍治療の進歩 2-C-S45-1~6 S335~337	理事会提案シンポジウム3 転移性骨腫瘍の医療連携は どうあるべきか ★ 2-C-LS3-1~5 S338~340 ⑤	教育研修講演36 松峯昭彦 2-C-EL36 S341 ⑤	ランチョンセミナー24 今釜史郎 2-C-LS24 S341 ⑦SS	シンポジウム46 大規模データベースから見えてくる 骨・軟部腫瘍診療の現状 2-C-S46-1~5 S342~344	アフタヌーンセミナー2 宮武正/柴沼 均 2-C-AS2-1~2 S345 ①	教育研修講演37 松本嘉寛 2-C-EL37 S346 ⑥	展示場 東京国際フォーラム ホールE・B5		デジタルポスター閲覧										30	展示会		展示会											ハンズオンセミナー会場1 東京国際フォーラム セミナー室(1)		ハンズオンセミナー1										30	ハンズオンセミナー会場2 東京国際フォーラム セミナー室(2)		ハンズオンセミナー2										30
展示場 東京国際フォーラム ホールE・B5		デジタルポスター閲覧										30																																																																																																																																																												
展示会		展示会																																																																																																																																																																						
ハンズオンセミナー会場1 東京国際フォーラム セミナー室(1)		ハンズオンセミナー1										30																																																																																																																																																												
ハンズオンセミナー会場2 東京国際フォーラム セミナー室(2)		ハンズオンセミナー2										30																																																																																																																																																												

令和7年5月24日(土)/第3日目

単位の凡例
 ①~⑭：日整会専門医 S：スポーツ医 R：リウマチ医
 SS：脊椎脊髄病医 Re：運動器リハビリテーション医
 手：日本手外科学会 リ財：日本リウマチ財団 リ学：日本リハビリテーション医学会

赤枠：オンデマンド配信あり・単位取得可
 青枠：オンデマンド配信あり・単位取得不可
 (2025年2月18日現在 最新情報は総会ホームページをご確認ください)

自動翻訳セッション
 ★日整会教育研修単位 取得シンポジウム

	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00																																																																																																											
第1会場 東京国際フォーラム ホールA		シンポジウム 47 新医療機器の事業承認・ 保険収載における課題と展望 3-1-S47-1~5 S347~349	基調講演 資金清博 3-1-KL S350 ⑭-5	ランチョンセミナー 25 北田真平/小川 令 3-1-LS25-1~2 S351 ②	特別講演 橋本聖子 3-1-SL S352 ⑭-5	シンポジウム 48 国際協力における 整形外科医の役割 3-1-S48-1~4 S353~354	Ambitious lecture 4 中村雅也 3-1-AL4 S355 ①⑦SS	第2会場 東京国際フォーラム ホールC	教育研修講演 38 西浦 博 3-2-EL38 S355 ⑭-2	教育研修講演 39 陶山哲夫/熊井 司 3-2-EL39-1~2 S356 ②⑬S	教育研修講演 40 大和敏彦 3-2-EL40 S357 ⑭-5	ランチョンセミナー 26 小川博之/塚田幸行 3-2-LS26-1~2 S358 ⑫	教育研修講演 41 飯塚敏晃 3-2-EL41 S359 ⑭-5	シンポジウム 49 整形外科の多様な疾患における 軟骨代謝の重要性 3-2-S49-1~5 S360~362	教育研修講演 42 南須原康行 3-2-EL42 S363 ⑭-1	第3会場 東京国際フォーラム ホールB7(1)	理事会提案講演 1 藤淵俊王/山下一太 3-3-JEL1-1~2 S364 ⑭-1	理事会提案シンポジウム 4 健康日本21(第三次)の課題に対する 日本整形外科学会の取り組み 3-3-JS4-1~5 S365~367 ⑨Reリ学	理事会提案講演 2 山田浩司 3-3-JEL2 S368 ⑭-2	ランチョンセミナー 27 D. Ou-Yang/全村徳相 3-3-LS27-1~2 S369 ⑦SS	教育研修講演 43 嶋村 剛/井上 玄 3-3-EL43-1~2 S370 ⑭-3	JOA/AOS combined program: Instructional lecture 1 A. Amendola/S.A. Rodeo 3-3-ICL1-1~2 S371 ⑫S	JOA/AOS combined program: Instructional lecture 2 C.B. Ma/M.V. Smith 3-3-ICL2-1~2 S372 ②⑨S	JOA/AOS combined symposium Current status of treatment for sports injury 3-3-CS-1~6 S373~375 ②S	第4会場 東京国際フォーラム ホールB7(2)	理事会提案講演 3 水島正樹/桑沢綾乃 3-4-JEL3-1~2 S376 ⑫	理事会提案シンポジウム 5 膝関節再生医療の現状と課題 3-4-JS5-1~6 S377~379 ①★	ランチョンセミナー 28 菅川洋至 3-4-LS28 S380 ⑭-5	理事会提案シンポジウム 6 進歩する医療DXの世界 3-4-JS6-1~5 S381~383 ①★	シンポジウム 50 ここまでできる! 運動器超音波のさらなる可能性 3-4-S50-1~5 S384~386 ①⑥	教育研修講演 44 神島 保 3-4-EL44 S387 ①⑥	招待講演 12 井上 望/藤江裕道 3-4-IL12-1~2 S388 ①SS	第5会場 東京国際フォーラム ホールD7	Lecture for next generation 1 川口善治 3-5-LNG1 S389 ⑭-5	Lecture for next generation 2 M. Bhandari/ 須藤英毅 3-5-LNG2-1~2 S390 ①リ財	Lecture for next generation 3 伊東 学 3-5-LNG3 S391 ⑭-5	ランチョンセミナー 29 岡崎 賢 3-5-LS29 S391 ⑫	シンポジウム 51 整形外科医師の人生設計 —若手医師への提言— 3-5-S31-1~5 S392~394	シンポジウム 52 若手医師からの提言 —整形外科医の未来に向けて— 3-5-S32-1~6 S395~397	一般演題口演 膝：後根損傷 内側半月板後根損傷 S398~400	一般演題口演 膝：骨切り 3 3-5-7-12 S401~403	第6会場 東京国際フォーラム ホールD5	一般演題口演 腰椎内視鏡手術 3-6-1-6 S404~406	日本整形外科学会 奨励賞受賞者講演 3-6-AE-1-4 S407~408	ランチョンセミナー 30 鉄永倫子/鈴木秀典 3-6-LS30-1~2 S409 ⑦⑬SSリ学	シンポジウム 53 成人脊柱変形に対する治療戦略 3-6-S33-1~5 S410~412	シンポジウム 54 超高齢化社会における 頸椎疾患に対する治療 3-6-S54-1~5 S413~415	一般演題口演 成人脊柱変形 1 3-6-13-18 S416~418	一般演題口演 成人脊柱変形 2 3-6-13-18 S419~421	第7会場 東京国際フォーラム ホールD1	招待講演 13 J.D. Werthe/ N. Taniguchi 3-7-IL13-1~2 S422 ⑨	招待講演 14 J.W. Lee/Y. Yasui 3-7-IL14-1~2 S423 ⑫	ランチョンセミナー 31 宮腰尚久 3-7-LS31 S425 ④⑦SS	招待講演 15 J. Green/ Y. Nakashima 3-7-IL15-1~2 S426 ⑭-5	招待講演 16 N. Satake/天野景子 3-7-IL16-1~2 S427 ⑨-5	シンポジウム 55 オンライン診療導入に向けての 現状と課題 3-7-S55-1~3 S428~430	一般演題口演 骨粗鬆症：その他 3-7-1~6 S431~433	第8会場 東京国際フォーラム G701	シンポジウム 56 下肢OAの病態を再考する 3-8-S56-1~5 S434~436	招待講演 17 S.S. Schröter/ R. Takeuchi 3-8-IL17-1~2 S437 ⑫	ランチョンセミナー 32 小川寛泰 3-8-LS32 S438 ⑫	招待講演 18 S. Rajasekaran/K. Uno 3-8-IL18-1~2 S439 ③⑦SS	シンポジウム 57 膝周囲骨切り術の至適アラインメント —Is always 62% correct?— 3-8-S57-1~5 S440~442	教育研修講演 45 中村豊正 3-8-EL45 S443 ①⑫	第9会場 東京国際フォーラム G602	シンポジウム 58 骨切り術の開発から次世代への 継承・発展 3-9-S58-1~5 S444~446	招待講演 19 A. Zhang/S. Uchida 3-9-IL19-1~2 S447 ⑪	ランチョンセミナー 33 嶋名耕介 3-9-LS33 S448 ⑥	アフタヌーンセミナー 3 水島正樹/榎 賢民 3-9-AS3-1~2 S449 ⑭-5	シンポジウム 59 初期治療に失敗したインプラント 周囲感染の治療戦略 3-9-S59-1~6 S450~452	一般演題口演 感染：疫学 3-9-1~6 S453~455	第10会場 東京国際フォーラム G610	教育研修講演 46 齋藤貴徳 3-10-EL46 S456 ④⑦SS	教育研修講演 47 須田浩太/坂井宏志 3-10-EL47-1~2 S457 ②⑦SS	一般演題口演 脊髄損傷・靭帯骨化 3-10-1-6 S458~460	ランチョンセミナー 34 佐々木祐典/福土龍之介 3-10-LS34-1~2 S461 ⑦SS	一般演題口演 椎骨髄腫瘍・ 脊髄モニタリング 3-10-7-12 S462~464	アフタヌーンセミナー 4 松本 和/福田文雄 3-10-AS4-1~2 S465 ⑫	シンポジウム 60 変形性股関節症の トータルマネージメント 3-10-S60-1~5 S466~468	教育研修講演 48 伊藤 浩 3-10-EL48 S469 ⑪	第11会場 東京国際フォーラム G502	一般演題口演 THA：術後成績 3-11-1-6 S470~472	一般演題口演 THA：カップ 3-11-7-12 S473~475	一般演題口演 THA：合併症 3-11-13-18 S476~478	ランチョンセミナー 35 白土英明 3-11-LS35 S479 ⑭-5	一般演題口演 THA：矢状面バランス 3-11-19-24 S480~482	シンポジウム 61 神経節電気刺激療法(EMS)と その臨床応用 3-11-S61-1~4 S483~484 ①⑬Reリ学	一般演題口演 手関節・手指骨折 3-11-25~30 S485~487	第12会場 東京国際フォーラム G402	教育研修講演 49 渡部欣志 3-12-EL49 S488 ②⑥リ財	教育研修講演 50 川股知之 3-12-EL50 S488 ①⑧	一般演題口演 上肢骨折・ マイクロサージャリー 3-12-1-6 S489~491	ランチョンセミナー 36 竹下幸男 3-12-LS36 S492 ⑧	一般演題口演 コンピュータ支援・ 人工知能 3-12-7-12 S493~495	教育研修講演 51 及川沙耶佳/森本志剛 3-12-EL51-1~2 S496 ⑭-5	シンポジウム 62 脊椎外科医を育てる ニュースタンダード 3-12-S62-1~5 S497~499	教育研修講演 52 高尾正樹 3-12-EL52 S500 ①⑪	第13会場 東京国際フォーラム G409	教育研修講演 53 山本美知郎 3-13-EL53 S500 ⑩手	教育研修講演 54 小田直直 3-13-EL54 S501 ①⑤	一般演題口演 腫瘍：その他 3-13-1~6 S502~504	ランチョンセミナー 37 田中 栄 3-13-LS37 S505 ④	一般演題口演 腫瘍：転移性腫瘍 3-13-7-12 S506~508	教育研修講演 55 古松毅之/古賀英之 3-13-EL55-1~2 S509 ②⑫	シンポジウム 63 交通事故診療における 最近の問題 3-13-S63-1~5 S510~512	一般演題口演 骨髄炎 3-13-13-18 S513~515	展示場 東京国際フォーラム ホールE・B5	デジタルポスター閲覧											
	展示会																																																																																																																						
ハンズオンセミナー会場1 東京国際フォーラム セミナー室(1)	ハンズオンセミナー 3																																																																																																																						
ハンズオンセミナー会場2 東京国際フォーラム セミナー室(2)	ハンズオンセミナー 4																																																																																																																						

令和7年5月25日(日)/第4日目

単位の凡例
 ①~⑭:日整会専門医 S:スポーツ医 R:リウマチ医
 SS:脊椎脊髄病医 Re:運動器リハビリテーション医
 手:日本手外科学会 財:日本リウマチ財団 リ学:日本リハビリテーション医学会

スポーツ大会表彰

赤枠:オンデマンド配信あり・単位取得可
 青枠:オンデマンド配信あり・単位取得不可
 (2025年2月18日現在 最新情報は総会ホームページをご確認ください)

自動翻訳セッション

★日整会教育研修単位 取得シンポジウム

	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
第1会場 東京国際フォーラム ホールA	招待講演 20 V.O. Khanduja/ G. Motomura 4-1-IL20-1~2 S516	教育研修講演 56 石井 賢 4-1-EL56 S517	シンポジウム 64 小児側弯症に対する治療戦略 4-1-S64-1~6 S517~520	ランチョンセミナー 38 岸本賢治/岡野匡志 4-1-LS38-1~2 S520~521	第69回 日本整形外科学会 骨・軟部腫瘍 特別研修会	第9回 日本整形外科学会 小児運動器疾患 指導管理医師セミナー S521	閉会式					
第2会場 東京国際フォーラム ホールC	教育研修講演 57 立岩俊之 4-2-EL57 S522	教育研修講演 58 白土 修 4-2-EL58 S522	教育研修講演 59 松田秀一 4-2-EL59 S523	教育研修講演 60 石川欽也 4-2-EL60 S523	一般演題口演 医療安全・教育 4-2-1~6 S524~526							
第3会場 東京国際フォーラム ホールB7(1)	理事会提案シンポジウム 7 メタボ&ロコモを制圧する (日本糖尿病学会合同) 4-3-J57-1~5 S527~529	シンポジウム 65 運動器移植・再生医療の up-to-date 4-3-S65-1~5 S530~532	ランチョンセミナー 39 清水勇樹 4-3-LS39 S533	理事会提案シンポジウム 8 国境の垣根を越えた 国際共同研究の推進 4-3-J58-1~5 S534~536	一般演題口演 感染・治療 4-3-1~5 S537~539							
第4会場 東京国際フォーラム ホールB7(2)	シンポジウム 66 Kienbock病治療の最前線 4-4-S66-1~5 S540~542	ランチョンセミナー 40 高畑雅彦 4-4-LS40 S546	理事会提案シンポジウム 9 JOANRと専門学会レジストリー 一外保護試案におけるJOANR/専門学会 レジストリーの活用とその必要性★ 4-4-J59-1~5 S543~545	ランチョンセミナー 41 中理伸也 4-5-LS41 S559	理事会提案シンポジウム 10 2年目をむかえた 医師の働き方改革★ 4-4-J510-1~5 S547~549	一般演題口演 小児:脊椎・その他 4-4-1~5 S550~552						
第5会場 東京国際フォーラム ホールD7	一般演題口演 成人脊柱変形 3 4-5-1~6 S553~555	一般演題口演 脊椎・骨盤/ライメント 4-5-7~12 S556~558	教育研修講演 61 細金 直文 4-5-EL61 S559	ランチョンセミナー 42 横尾 智/石原昌幸 4-6-LS42-1~2 S575	シンポジウム 69 実臨床に則した リウマチ疾患の真実 4-6-S69-1~5 S576~578	一般演題口演 疼痛 4-5-13~17 S563~565						
第6会場 東京国際フォーラム ホールD5	シンポジウム 68 革新的椎間板再生治療の 開発と課題 4-6-S68-1~5 S566~568	一般演題口演 骨粗鬆症:治療 1 4-6-1~6 S569~571	一般演題口演 骨粗鬆症:治療 2 4-6-7~12 S572~574	ランチョンセミナー 43 酒井大輔 4-7-LS43 S584	一般演題口演 脊椎:その他 4-7-1~6 S585~587	一般演題口演 脊椎:その他 4-7-7~12 S588~590						
第7会場 東京国際フォーラム ホールD1	教育研修講演 62 吉井俊貴 4-7-EL62 S582	教育研修講演 63 今釜史郎 4-7-EL63 S582	教育研修講演 64 寺尾知可史/高畑雅彦 4-7-EL64-1~2 S583	ランチョンセミナー 44 宮本健史 4-8-LS44 S601	一般演題口演 股関節:その他 4-8-13~18 S602~604	一般演題口演 周術期合併症:下肢 4-8-19~23 S605~607						
第8会場 東京国際フォーラム G701	理事会提案シンポジウム 11 整形外科領域におけるcadaver surgical training (CST)の現状と展望 4-8-J511-1~7 S591~594	一般演題口演 THA:その他 4-8-1~6 S595~597	一般演題口演 THA:その他 4-8-7~12 S598~600	ランチョンセミナー 45 吉岡友和 4-9-LS45 S617	一般演題口演 肩:画像評価 4-9-19~24 S618~620	一般演題口演 肩:その他 4-9-25~30 S621~623						
第9会場 東京国際フォーラム G602	一般演題口演 膝:TKA・UKA 4 4-9-1~6 S608~610	一般演題口演 膝:再生医療・その他 4-9-7~12 S611~613	一般演題口演 リバース型人工肩関節 置換術 4-9-13~18 S614~616	ランチョンセミナー 46 竹上靖彦/寺田忠司 4-10-LS46-1~2 S635	一般演題口演 大腿骨近位部骨折: 栄養指標 4-10-19~24 S634~636	一般演題口演 フレイル:腰椎・股関節 4-10-25~30 S637~639						
第10会場 東京国際フォーラム G610	一般演題口演 小児:下肢 4-10-1~6 S624~626	一般演題口演 足関節・足:治療 4-10-7~12 S627~629	一般演題口演 大腿骨近位部骨折 2・ 非定型大腿骨骨折 4-10-13~18 S630~632	一般演題口演 ロコモ:RA・フレイル・ サルコペニア 4-11-1~6 S643~645	一般演題口演 ロコモ:その他 4-11-13~18 S649~651	一般演題口演 ロコモ:その他 4-11-19~24 S652~654						
第11会場 東京国際フォーラム G502	シンポジウム 70 医療事故調査制度の整形外科 領域における現状と課題★ 4-11-J570-1~5 S640~642	一般演題口演 ロコモ:RA・フレイル・ サルコペニア 4-11-1~6 S643~645	一般演題口演 ロコモ:その他 4-11-7~12 S646~648	教育研修講演 65 山本幸明 4-12-EL65 S655	教育研修講演 66 石井 優 4-12-EL66 S653	教育研修講演 67 高柳 広 4-12-EL67 S656	一般演題口演 脊椎外傷 4-12-1~6 S657~659	一般演題口演 周術期合併症: 脊椎・その他 4-12-7~11 S660~662				
第12会場 東京国際フォーラム G402	教育研修講演 65 山本幸明 4-12-EL65 S655	教育研修講演 66 石井 優 4-12-EL66 S653	教育研修講演 67 高柳 広 4-12-EL67 S656	一般演題口演 基礎研究 2 4-13-19~24 S672~674	一般演題口演 基礎研究 3 4-13-25~30 S675~677							
第13会場 東京国際フォーラム G409	一般演題口演 手肘:神経 4-13-1~6 S663~665	一般演題口演 手:画像評価 4-13-7~12 S666~668	一般演題口演 手:その他 4-13-13~18 S669~671									
デジタルポスター発表会場 ROOM 1~ROOM 6 東京国際フォーラム G603~G605, G607~G609	デジタルポスター発表											
展示場 東京国際フォーラム ホールE・B5	デジタルポスター閲覧											
ハンズオンセミナー会場1 東京国際フォーラム セミナー室(1)	ハンズオンセミナー 5											
	ハンズオンセミナー 6											