

日整会教育研修講演 受講申込書(受講料 1 演題 1,000円)

◆受講を希望するものに○印を付け、所定事項をご記入の上、教育研修講演単位受付へご提出ください。

月日	時間	会場	セミナー名	登録演題名	認定単位	必須分野	認定番号 17-0086	受講希望	
4/13 (木)	8:30~ 9:30	第3会場	教育研修講演 1	Surgical treatment for acute vertebral osteomyelitis of the thoracic and lumbar spines Shih-Tien Wang	N, SS	6	7	001	
	9:40~ 10:40	第3会場	教育研修講演 2	Management of tuberculosis of the Spine-Are we on the right track?- Ram Chaddha	N, SS	14-2		002	
	10:50~ 11:50	第3会場	教育研修講演 3	Surgical treatment for Degenerative sagittal imbalance Whoan Jeang Kim	N, SS	7	11	003	
	12:05~ 13:05	第1会場	ランチョンセミナー 1	脊椎 instrumentation にともなう合併症の予防と revision surgery—ASD, PJF, DJF, 脆弱骨対策を中心に— 久野木 順一	N, SS	4	7	005	
		第2会場	ランチョンセミナー 2	運動器の疼痛管理：NSAIDs としてのコキシブ再考 宗園 聡	N, SS	4	12	006	
		第3会場	ランチョンセミナー 3	成人脊柱変形矯正手術の進化と共に16年—私たちの工夫 阿部 栄二	N, SS	1	7	007	
		第4会場	ランチョンセミナー 4	上位頸椎手術のピットフォール —安全な手術のために— 筑田 博隆	N, SS	14-1		008	
		第5会場	ランチョンセミナー 5	LIF を用いた成人脊柱変形に対する手術 —SSI 発生 ZERO への当院における取り組み— 藤林 俊介 胸腰椎前方アプローチの落とし穴とトラブルシューティング 小谷 俊明	N, SS	6	7	004	
		第6会場	ランチョンセミナー 6	腰曲がりと首下がり(成人脊柱変形)を治そう—病態・手術・そして痛み of 不思議へ 豊根 知明	N, SS	2	7	009	
		第7会場	ランチョンセミナー 7	腰椎分離症の病態・診断・治療 ~1センチにも講たない骨欠損部へのこだわり~ 酒井 紀典	N, SS	3	7	010	
		第8会場	ランチョンセミナー 8	Radiological and clinical results of TLIF fusions using a Titanium coated cage system Kevin Tschöke	N, SS	1	7	011	
	15:00~ 16:00	第1会場	特別講演 1	頸椎内固定の発展と頸椎変形の矯正手術 鐘 邦芳	N, SS	2	7	012	
	18:20~ 19:20	第1会場	イブニングセミナー 1	骨粗鬆症によって生じる脊椎疾患の診断と治療戦略 波呂 浩孝	N, SS	4	7	014	
		第4会場	イブニングセミナー 2	側方アプローチによる脊柱矢状面矯正：安全に行うための解剖学的理解といかに矢状面フォーミュラを手術に反映させるか 金村 徳相	N, SS	14-1		015	
		第5会場	イブニングセミナー 3	骨粗鬆症性椎体骨折の手術治療成績を向上させるための対応 小西 宏昭	N, SS	4	7	016	
		第6会場	イブニングセミナー 4	脊椎外科手術における工夫 大鳥 精司	N, SS	1	7	018	
		第7会場	イブニングセミナー 5	安全！簡単！ Suture anchor を使った頸椎椎弓形成術 根尾 昌志	N, SS	14-1		017	
		第8会場	イブニングセミナー 6	慢性疼痛治療の次なる一手 ~脊髄刺激療法(SCS)~ 石井 賢, 小杉 志都子	N, SS	7	8	013	
4/14 (金)	7:30~ 8:30	第4会場	モーニングセミナー 1	脊椎椎体間固定術における最新のサイエンス 海渡 貴司	N, SS	1	7	019	
		第5会場	モーニングセミナー 2	最新の骨代謝学の知見を脊椎外科診療にどう活かすか？ 高畑 雅彦	N, SS	4	7	020	
		第7会場	モーニングセミナー 3	高齢慢性腰痛患者における薬物療法~Risk and Benefit を考慮して~ 今村 寿宏	N, SS	6	7	021	
	8:40~ 9:40	第3会場	教育研修講演 4	New approaches for stem cell mediated intervertebral disc regeneration Gianluca Vadalà	N, SS	1	7	022	

裏面につづく

続き

月日	時間	会場	セミナー名	登録演題名	認定単位	必須分野	認定番号 17-0086	受講希望
4/14 (金)	9:50~10:50	第3会場	教育研修講演 5	Minimally invasive techniques for the correction of adult spinal deformity Robert K. Eastlack	N, SS	7 11	023	
	11:00~12:00	第3会場	教育研修講演 6	Myths in the surgery of adolescent idiopathic scoliosis Michael Paul Grevitt	N, SS	3 7	024	
	12:15~13:15	第1会場	ランチョンセミナー 9	脳梗塞と脊髄損傷の再生医療—医師主導治験による実用化— 本望 修	N, SS	7 14-5	025	
		第2会場	ランチョンセミナー10	成人脊柱変形：病態研究・手術治療の最前線 種市 洋	N, SS	7 11	026	
		第3会場	ランチョンセミナー11	脊椎靭帯骨化症—病態と治療の最新知見— 川口 善治	N, SS	1 7	027	
		第4会場	ランチョンセミナー12	基礎研究から理解する chronic pain 河谷 正仁	N, SS	1 8	028	
		第5会場	ランチョンセミナー13	Slot-scanning 3D X-ray imager (EOS)は脊椎外科治療のルーチンとして役立つか？ 長谷川 和宏	N, SS	1 7	029	
		第6会場	ランチョンセミナー14	Long-term Evaluation of Cervical Disc Arthroplasty with the Mobi-C Cervical Disc : A Randomized, Prospective, Multi-center Clinical Trial with Seven-Year Follow-up Jean-Paul Steib	N, SS	2 7	030	
		第7会場	ランチョンセミナー15	骨粗鬆症患者の転倒・骨折予防に対する運動療法とビタミンDの有効性のエビデンス 宮腰 尚久	N, Re	4 13	031	
		第8会場	ランチョンセミナー16	脊椎変性疾患に対する痛み治療—薬物と運動療法 竹下 克志	N, Re	7 13	032	
	13:25~14:25	第1会場	特別講演 2	脊椎脊髄外科医としての40年—研究現場での素晴らしい出会い—(私を育ててくれた縦の糸、横の糸) 持田 讓治	N, SS	7 14-5	033	
	15:05~16:05	第3会場	教育研修講演 7	Recent advances in surgical management of spinal neoplasms Ziya L. Gokaslan	N, SS	5 7	034	
	16:15~17:15	第3会場	教育研修講演 8	Odontoid fractures in the elderly Claes Olerud	N, SS	2 7	035	
	17:25~18:25	第3会場	教育研修講演 9	Sublaminar bands for the treatment of pediatric spinal deformity Brice Ilharreborde	N, SS	3 7	036	
	18:35~19:35	第1会場	指導医 イブニングセミナー	脊椎手術のリスクマネジメント 川原 範夫	N, SS	14-4	037	
		第2会場	イブニングセミナー 7	膨張・多様化する運動器慢性疼痛の理解と整理—超高齢社会における痛みのパラダイムシフト— 折田 純久	N, SS	1 8	038	
第3会場		イブニングセミナー 8	慢性腰痛症の薬物療法：痛みのメカニズム・エビデンス・臨床経験に基づく治療戦略 橋爪 洋	N, SS	1 8	039		
第4会場		イブニングセミナー 9	椎体骨折を起こさないための骨粗鬆症治療：骨吸収抑制剤と骨形成促進剤のラッシュの中での使い分け 川口 浩	N, SS	2 4	040		
4/15 (土)	8:00~9:00	第3会場	教育研修講演10	Surgical correction of degenerative flat back deformity : How and how much correct? Ki-Tack Kim	N, SS	6 7	041	
	9:10~10:10	第3会場	教育研修講演11	Robot-assisted spine surgery Yen-Mou Lu	N, SS	1 7	042	

日整会認定教育研修講演 受講必須分野：01整形外科基礎科学 02外傷性疾患(スポーツ障害を含む) 03小児整形外科疾患(先天異常、骨系統疾患を含む、ただし外傷を除く) 04代謝性骨疾患(骨粗鬆症を含む) 05骨・軟部腫瘍 06リウマチ性疾患、感染症 07脊椎・脊髄疾患 08神経・筋疾患(末梢神経麻痺を含む) 09肩甲帯・肩・肘関節疾患 10手関節・手疾患(外傷を含む) 11骨盤・股関節疾患 12膝・足関節・足疾患 13リハビリテーション(理学療法、義肢装具を含む) 14-1医療安全 14-2感染対策 14-3医療倫理 14-4指導医講習会、保険医療講習会、臨床研究/臨床試験講習会、医療事故検討会、医療法制講習会、医療経済(医療保健など)に関する講習会など 14-5医学全般にわたる講演会など、従来の分野 No. 14のうち14-1~14-4に当てはまらないもの

所属 _____

氏名 _____

専門医

未専門医

_____ 題×1,000円 = _____ 円