

日本整形外科学会教育研修単位一覧

10月5日(金)

基調講演・招待講演・特別企画・教育研修講演

セッション名	時間・会場	演題名・演者名	日 整 会		
			取得単位	必須分野	認定番号
教育研修講演1	9:30~10:30 A会場	日常診療の"素朴な何故?"と"諦めない心"から生まれる謙虚で確実な脊椎脊髄外科 榛名荘病院 群馬脊椎脊髄病センター 清水 敬親	N SS	7,8	18-1800-001
教育研修講演3	9:30~10:30 B会場	明日から役立つコンピュータ活用股関節手術:3D計画の基本からAIまで 大阪大学 整形外科 高尾 正樹	N Re	2,11	18-1800-002
招待講演1	10:40~11:40 A会場	Degenerative Lumbar Disorders: Current Treatment Options and Basic Science Research The Morton International Chair and Professor, and Director of Spine Fellowship, Rush University Medical Center. Chicago, IL USA Howard S.An	N SS	1,7	18-1800-003
教育研修講演4	10:40~11:40 B会場	膝前十字韌帯損傷の治療戦略 神戸大学 整形外科 黒田 良祐	N Re	12,13	18-1800-004
基調講演	13:40~14:40 A会場	次代を担う君達へ - 我が国の脊椎外科学医は誇りを - 福島県立医科大学 常任顧問 菊地 臣一	N	7,8	18-1800-010
特別企画1	14:50~15:50 A会場	メディカルイラストレーションの必要と重要。"強調と省略"描画表現における効果 川崎医療福祉大学 医療福祉デザイン学科 レオン 佐久間	N	14-4	18-1800-011
教育研修講演5	14:50~15:50 B会場	上肢重度外傷治療のコンセプト-マイクロサージャリーと組織延長による手の造形手術を含めて- 大阪掖済会病院 手外科・外傷マイクロサージャリーセンター 五谷 寛之	N	2,10	18-1800-012
招待講演2	16:00~17:00 A会場	骨軟部腫瘍診断・治療の発展から今後の展望を俯瞰する 三重大学 名誉教授 内田 淳正	N SS	5	18-1800-013
教育研修講演6	16:00~17:00 B会場	脊椎感染症の診断と治療 鳥取大学 運動器医学分野 永島 英樹	N SS	6,7	18-1800-014
教育研修講演2	17:10~18:10 A会場	骨盤輪・寛骨臼骨折治療の進歩と課題 久留米大学 整形外科 白濱 正博	N	2,11	18-1800-015
教育研修講演7	17:10~18:10 B会場	疫学実態に基づいた脊椎加齢変性疾患の治療戦略-The Wakayama Spine Study- 和歌山県立医科大学 整形外科 山田 宏	N SS	7,13	18-1800-016

天領セミナー

セッション名	時間・会場	演題名・演者名	日 整 会		
			取得単位	必須分野	認定番号
天領セミナー1	12:30-13:30 C会場	UKAの歴史と現況 - 食わず嫌にならないために - 川崎医科大学 骨・関節整形外科 難波 良文	N Re	12,13	18-1800-006
天領セミナー2	12:30-13:30 D会場	医療安全を考慮した薬物療法~運動器慢性痛を中心に~ 岡山大学病院 整形外科 鉄永 倫子	N SS	14-1	18-1800-007
天領セミナー3	12:30-13:30 F会場	関節リウマチの病態と外科的治療の位置付け 岡山大学 整形外科 西田圭一郎	N R	6,10	18-1800-008
天領セミナー4	12:30-13:30 G会場	西宮市における脆弱性骨折に対する取り組みと当院の骨粗鬆症リエゾンサービス 西宮協立脳神経外科病院 瀧川 直秀 骨粗鬆症と脆弱性骨折予防戦略~長野県内の取り組みとリエゾンサービスの重要性~ 信州大学 運動機能学教室 中村 幸男	N Re	4,13	18-1800-005
天領セミナー5	12:30-13:30 H会場	セメントレス人工股関節全置換術の基本手技・術前計画通りに設置するポイント 富山県立中央病院 整形外科 中村 琢哉	N	11	18-1800-009

取得単位: N 日整会専門医単位 S スポーツ単位 R リウマチ単位 SS 脊椎脊髄病単位 Re 運動器リハビリテーション単位

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・疼痛関連を含む)

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 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(保険医療を含む)に関する講習会、地域医療/医療福祉制度

に関する講習会、専門医としての人間性並びに社会性向上に資する講習会(医師患者間のコミュニケーションに関する講演や専門領域

以外の科学的もしくは文化的な講演などを含む) など 14-5 医学全般にわたる講演会などで、14-1~14-4に当てはまらないもの

10月6日(土)

文化講演・特別企画・教育研修講演

セッション名	時間・会場	演題名・演者名	日 整 会		
			取得単位	必須分野	認定番号
教育研修講演8	9:00~10:00 A会場	医師に必要な院内感染対策 ー標準予防策から抗菌薬適正使用までー 笠岡第一病院 小児科 寺田 喜平	N	14-2	18-1800-018
教育研修講演9	9:00~10:00 B会場	2020年東京オリンピック、開催都市以外からの医療支援 ーリオ2016の帯同経験からー 国立スポーツ科学センター メディカルセンター 中嶋 耕平	N S	2,13	18-1800-017
特別企画2	10:10~12:10 A会場	マイクロサージャリー黎明期における私の貢献 田北病院 奈良手の外科研究所 玉井 進	N	8,10	18-1800-019
		マイクロサージャリーの研修と教育 広島手の外科・微小外科研究所 生田 義和			
		MicrosurgeryからUltramicrosurgery 清恵会病院 大阪マイクロサージャリーセンター 山野 慶樹			
		Double Free Muscle Transfer (DFMT) 法による腕神経叢損傷全型 麻痺機能再建術 小郡第一総合病院 整形外科 土井 一輝			18-1800-021
教育研修講演10	10:10~11:10 B会場	Soft tissue guided motion を目指したCR型人工膝関節置換術 ー手術手技と臨床成績ー 長野松代総合病院 整形外科 堀内 博志	N Re	12,13	18-1800-020
教育研修講演11	11:20~12:20 B会場	「医療安全」の意義ー法律家の視点ー 関谷法律事務所 宗像 雄	N	14-3	18-1800-022
文化講演	13:40~14:40 A会場	「野球バンザイ」～チャンスを活かせ～ 一般社団法人日本プロ野球球会 理事長 山本 浩二	N S	14-4	18-1800-029
特別企画3	14:50~16:20 A会場	医療安全とチーム医療 エビデンスに基づいたチーム医療のすゝめ：チームSTEPPS 国立保健医療科学院国際協力研究部 種田憲一郎	N	14-1	18-1800-031
教育研修講演12	14:50~15:50 B会場	若手医師のための下肢骨折治療における絶対的、相対的安全性の適応 大野記念病院 山内 伸一	N Re	2,13	18-1800-030

天領セミナー

セッション名	時間・会場	演題名・演者名	日 整 会		
			取得単位	必須分野	認定番号
天領セミナー6	12:30-13:30 C会場	関節リウマチの最新治療戦略 松原メイフラワー病院 松原 司	N R	6,10	18-1800-024
天領セミナー7	12:30-13:30 D会場	スポーツによる膝関節軟骨傷害の病態と治療 島根大学 整形外科 内尾 祐司	N S	2,12	18-1800-025
天領セミナー8	12:30-13:30 E会場	VTEの診断・治療と今後の課題 鳥取大学 器官再生外科学 中村 嘉伸	N Re	11,12	18-1800-023
天領セミナー9	12:30-13:30 F会場	標準的脊椎手術で失敗しない安全な手技と考え方 武蔵野赤十字病院 整形外科 山崎 隆志	N SS	14-1	18-1800-026
天領セミナー10	12:30-13:30 G会場	骨リモデリングと骨粗鬆症 ～骨量を回復させる工夫～ 埼玉骨疾患研究センター 板橋 明	N	1,4	18-1800-027
天領セミナー11	12:30-13:30 H会場	上腕骨骨折に対する髓内釘治療アップデート 福山市民病院 整形外科 寺田 忠司	N	2,9	18-1800-028

取得単位：N 日整会専門医単位 S スポーツ単位 R リウマチ単位 SS 脊椎脊髄病単位 Re 運動器リハビリテーション単位

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・疼痛関連を含む）

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 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（保険医療を含む）に関する講習会、地域医療 / 医療福祉制度に関する講習会、専門医としての人間性並びに社会性向上に資する講習会（医師患者間のコミュニケーションに関する講演や専門領域以外の科学的もしくは文化的な講演などを含む）など 14-5 医学全般にわたる講演会などで、14-1～14-4に当てはまらないもの