

# 日本整形外科学会教育研修単位一覧

4月5日(金)

特別講演、招待講演、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 19-0064
教育研修講演1	9:00-10:00 A会場	脊椎疾患の先端治療 ―MIS、新技術、ARを中心に― 国際医療福祉大学 整形外科 石井 賢	N SS	7	001
教育研修講演2	10:00-11:00 A会場	超高齢社会の脊椎脊髄損傷 群馬大学 整形外科 筑田 博隆	N SS	2, 7	002
招待講演1	11:20-12:20 A会場	Fresh Osteochondral Allograft Transplantation: Our Experience with 20 Years of Translational Research Scripps Clinic William D. Bugbee	N S	1	003
特別講演	14:00-15:00 A会場	医療とAI～現状と展望～ 理化学研究所 革新知能統合研究センター 病理情報学チーム 山本 陽一郎	N	14-5	011
教育研修講演3	15:10-16:10 A会場	骨盤悪性腫瘍手術の現状と今後の展望 自治医科大学附属さいたま医療センター 整形外科 秋山 達	N Re	5, 11	012
招待講演2	16:20-17:20 A会場	Outcome Evaluations in Orthopaedic Oncology Mount Elizabeth Medical Centre Suresh Nathan Saminathan	N	5, 13	014
教育研修講演4	17:30-18:30 A会場	臨床倫理と医療安全 三重大学医学部附属病院 医療安全管理部 兼兒 敏浩	N	14-3	016
教育研修講演5	16:20-17:20 B会場	Brain-science-based hand surgery 名古屋大学 手の外科 平田 仁	N	8, 10	015

## 高虎セミナー

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 19-0064
高虎セミナー1	12:50-13:50 C会場	骨粗鬆症の最新治療 一石二鳥の薦め 名古屋大学 整形外科 石黒 直樹	N	4	005
高虎セミナー2	12:50-13:50 D会場	骨粗鬆症性椎体骨折を伴った高齢者脊柱変形に対する治療戦略 浜松医科大学 整形外科 松山 幸弘	N SS	4, 7	006
高虎セミナー3	12:50-13:50 E会場	胸椎後縦靱帯骨化症の安全な治療を目指して ～厚生労働省班研究と診療ガイドラインの策定 名古屋大学 整形外科 今釜 史郎	N SS	7	007
高虎セミナー4	12:50-13:50 F会場	セメントレス人工股関節置換術の基本手技 木沢記念病院 整形外科・関節再建センター 伊藤 芳毅	N	11	008
高虎セミナー5	12:50-13:50 G会場	関節リウマチ治療におけるバリシチニブの役割 滋賀医科大学 整形外科 奥村 法昭	N R	4	009
高虎セミナー6	12:50-13:50 H会場	術後マルチモーダル鎮痛におけるアセトアミノフェンの立ち位置 札幌医科大学 麻酔科 新山 幸俊 人工関節置換術後疼痛に対する各種鎮痛方法アセトアミノフェン静注製剤の有効性の検討 西宮回生病院 整形外科 福西 成男	N	11, 12	004
高虎セミナー7	12:50-13:50 I会場	チーム医療、術後疼痛対策、いい手術でTKA件数を増やそう -中小病院の立場から- 富山県済生会富山病院 整形外科 藤井 秀人	N	12, 13	010

4月6日(土)

文化講演、教育研修講演

セッション名	時間・会場	演題名・演者名	日展会		
			取得単位	必須分野	認定番号 19-0064
教育研修講演6	9:00-10:00 A会場	医療安全一見果てぬ夢ー 東京慈恵会医科大学 整形外科 丸毛 啓史	N	14-1	017
教育研修講演7	10:10-11:10 A会場	整形外科領域におけるAIを用いた画像研究の始め方 岡山大学病院 運動器知能化システム開発講座 中原 龍一	N	14-5	019
文化講演	11:20-12:20 A会場	世界を目指す究極のチームワーク・リーダーシップ 武田 美保	N S	14-4	021
教育研修講演8	13:50-14:50 A会場	頸髄症における脊髄の病態についてー基礎と臨床からー 東北医科薬科大学 整形外科 小澤 浩司	N SS	1, 7	029
教育研修講演9	15:20-16:20 A会場	脊髄腫瘍の診断と治療 東海大学 整形外科 渡辺 雅彦	N SS	5, 7	013
教育研修講演10	9:00-10:00 B会場	海外医療支援から学んだこと 石井病院 ASEAN事業部/コンケン大学 整形外科 笠井 裕一	N SS	14-5	018
教育研修講演11	10:10-11:10 B会場	神経病変に関連した脊柱変形の診断と治療 獨協医科大学 整形外科 種市 洋	N SS	7, 8	020
教育研修講演12	13:50-14:50 B会場	ACL損傷治療に残された課題 ー再損傷予防と術後リハビリテーションー 弘前大学 リハビリテーション医学 津田 英一	N Re	12, 13	030

高虎セミナー

セッション名	時間・会場	演題名・演者名	日展会		
			取得単位	必須分野	認定番号 19-0064
高虎セミナー8	12:35-13:35 C会場	変形性膝関節症の治療介入後のスポーツ活動 愛知医科大学 整形外科 出家 正隆	N S	12, 13	022
高虎セミナー9	12:35-13:35 D会場	臨床データから考える関節リウマチにおけるIL-6阻害療法の有効利用マニュアル-2019Update- 豊橋市民病院 リウマチ科 平野 裕司	N R	6	023
高虎セミナー10	12:35-13:35 E会場	整形外科領域における神経ブロックの活用 愛知医科大学 麻酔科 藤原 祥裕	N	1, 8	024
高虎セミナー11	12:35-13:35 F会場	Vanguard ROCCからTKAを見直してみたら 我汝会 さっぽろ病院 浜口 英寿	N	12	025
高虎セミナー12	12:35-13:35 G会場	橈骨遠位端骨折：完全制靭への方程式-プレートと安心を勝ち取る新しい固定システムの開発- 平塚共済病院 整形外科・手外科センター 坂野 裕昭	N	2, 10	026
高虎セミナー13	12:35-13:35 H会場	いまの時代と痛みとの付き合い方 医療法人財団稲波脊椎・関節病院 金子 剛士	N	8	027
高虎セミナー14	12:35-13:35 I会場	大腿骨頸部骨折に対する安全な骨セメント使用人工骨頭置換術をマスターしよう！ 浜松医療センター 整形外科 岩瀬 敏樹	N	4, 11	028

取得単位：

[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：

[1] 整形外科基礎科学 [2] 外傷性疾患(スポーツ障害を含む)

[3] 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) [4] 代謝性骨疾患(骨粗鬆症を含む)

[5] 骨・軟部腫瘍 [6] リウマチ性疾患、感染症 [7] 脊椎、脊髄疾患

[8] 神経・筋疾患(末梢神経麻痺・疼痛関連を含む) [9] 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