

# 日本整形外科学会教育研修単位一覧

## 特別講演、教育研修講演

セッション名	時間	演題名・演者名	日展会		
			必須分野	取得単位	認定番号
特別講演1	オンデマンド配信 60分	日本整形外科学会の現状と将来 慶應義塾大学 整形外科 松本 守雄	14-5	N	20-1230-009
特別講演2	オンデマンド配信 60分	ヤボネシア人の起源と成立をゲノムデータ中心に考察する 国立遺伝学研究所 集団遺伝研究室/琉球大学 斎藤 成也	1	N	20-1230-014
教育研修講演1	オンデマンド配信 60分	細胞リプログラミング技術と軟骨再生研究 京都大学 iPS細胞研究所 妻木 範行	1, 12	N R	20-1230-001
教育研修講演2	オンデマンド配信 60分	我々が目指す脊髄再生医療とは 慶應義塾大学 整形外科 中村 雅也	1, 7	N SS	20-1230-002
教育研修講演3	オンデマンド配信 60分	運動の全身効果について ー宇宙医学実験の結果を参考にー 久留米大学 整形外科 志波 直人	1, 13	N Re	20-1230-003
教育研修講演4	オンデマンド配信 60分	運動器疼痛の未来 福島県立医科大学 整形外科 紺野 慎一	1, 8	N Re	20-1230-010
教育研修講演5	オンデマンド配信 60分	リハビリテーション先端機器開発と臨床応用 秋田大学 整形外科 島田 洋一	7, 13	N Re	20-1230-011
教育研修講演6	オンデマンド配信 60分	整形外科領域における 実用化・産業化を目指した研究の現状と未来 北海道大学 整形外科 岩崎 倫政	6, 10	N R	20-1230-012
教育研修講演7	オンデマンド配信 60分	医療安全・感染対策の未来 東京慈恵会医科大学 丸毛 啓史	14-1	N	20-1230-013
教育研修講演8	オンデマンド配信 60分	整形外科のゲノム医療：現在、過去、未来 理化学研究所 骨関節疾患研究チーム 池川 志郎	1, 4	N R	20-1230-020

## 国引セミナー

セッション名	時間	演題名・演者名	日整会		
			必須分野	取得単位	認定番号
国引セミナー1 第一三共 株式会社	10月9日(金) 12:30~13:30	神経障害性疼痛の診断と治療 鳥取大学医学部感覚運動医学講座整形外科学分野 永島 英樹	7, 13	N SS	20-1230-004
国引セミナー2 KiSCO 株式会社	10月9日(金) 12:30~13:30	大腿骨転子部骨折に対する 後外側骨片固定用プレートを用いた髄内釘固定 福山市民病院 整形外科 寺田 忠司	2, 11	N Re	20-1230-005
国引セミナー3 日本臓器製薬	10月9日(金) 12:30~13:30	骨と関節の痛みを知る 高知大学医学部整形外科 池内 昌彦	1, 12	N Re	20-1230-006
国引セミナー4 帝人ナカシマ メディカル 株式会社	10月9日(金) 12:30~13:30	300例以上の臨床成績から学ぶ142mmMIYABI-NailのAdjust能力 ~強固な固定ではないAdjust理論はSFNの常識を覆せるのか!?!~ 茨城県立中央病院 林 宏	2, 11	N Re	20-1230-008
国引セミナー5	10月9日(金) 12:30~13:30	股関節疾患のリハビリテーション 島根大学 リハビリテーション科 馬庭 壯吉	13	N Re	20-1230-007
国引セミナー6 久光製薬 株式会社	10月10日(土) 12:30~13:30	原発性脊椎腫瘍の治療戦略 琉球大学大学院医学研究科整形外科学講座 西田 康太郎	5, 7	N R	20-1230-015
国引セミナー7 塩野義製薬 株式会社 日本イーライ リリー株式会社	10月10日(土) 12:30~13:30	腰痛診療ガイドライン2019に基づく最新の薬物療法 福島県立医科大学整形外科学講座 二階堂 琢也	1, 7	N SS	20-1230-016
国引セミナー8 株式会社ジャパン・ ティッシュ・ エンジニアリング	10月10日(土) 12:30~13:30	自家培養軟骨移植術の臨床成績と今後の展望 広島大学 大学院医系科学研究科 人工関節・生体材料科学 石川 正和	2, 13	N S	20-1230-017
国引セミナー9 ジンマー バイオメット 合同会社	10月10日(土) 12:30~13:30	Full HA Stem -コンセプトと使用経験- 川崎医科大学 骨関節整形外科 難波 良文	6, 11	N R	20-1230-018

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

## 日本リハビリテーション医学会教育研修単位一覧

セッション名	時間	演題名・演者名
教育研修講演3	オンデマンド配信 60分	運動の全身効果について —宇宙医学実験の結果を参考に— 久留米大学 整形外科 志波 直人
教育研修講演5	オンデマンド配信 60分	リハビリテーション先端機器開発と臨床応用 秋田大学 整形外科 島田 洋一
国引セミナー5	10月9日(金) 12:30~13:30	股関節疾患のリハビリテーション 島根大学 リハビリテーション科 馬庭 壯吉