

その他単位付与教育研修講演

開催日時	会場	講演内容	講師	研修会名称・問い合わせ先
2017年11月25日(土) 10:40~11:40	北九州国際会議場	高齢労働者における運動器の健康管理	国立障害者リハビリテーションセンター 飛松 好子	第65回日本職業・災害医学会学術大会・ 産業医科大学 第2内科学 荒木 優 TEL:092-712-6201
2017年11月25日(土) 16:00~17:00	佐賀大学臨床大講堂	リハビリテーションからみた大規模災害への準備 -地方自治体と共に進む徳島の場合-	徳島大学病院 リハビリテーション部 加藤 真介	第69回佐賀リハビリテーション研究会・ 佐賀大学医学部附属病院 リハビリテーション科 浅見 豊子 TEL:0952-34-3285
2017年12月14日(木) 19:00~21:00	サーウインストーンホテル	中高年の肩の痛み -あなたは五十肩で済ましていますか?-	整形外科北新病院 上肢人工関節・内視鏡センター 末永 直樹	第72回八事整形会・ 名古屋第二赤十字病院 佐藤公治 TEL:052-832-1121
2018年01月05日(金) 19:00~20:00	ホテルニューオータニ佐賀	手外科医からみた骨粗鬆症とロコモ対策	産業医科大学医学部 整形外科学 酒井 昭典	第10回 佐賀県リハビリテーション科医会・ 佐賀大学医学部附属病院 リハビリテーション科 浅見 豊子 TEL:0952-34-3285
2018年01月25日(木) 18:45~21:00	宇都宮グランドホテル	骨粗鬆症と慢性疼痛に対するリハビリテーション	新潟大学歯学総合病院 リハビリテーション科 木村 慎二	第14回栃木骨粗鬆症集談会・ 獨協医科大学医学部 整形外科学 種市 洋 TEL:0282-87-2161
2018年01月27日(土) 15:00~16:00	仙台市中小企業活性化センター	脳血管障害患者の運動再開	東京都リハビリテーション病院 リハビリテーション科 武原 格	第7回宮城県リハビリテーション医会・ 東北医科薬科大学医学部 リハビリテーション学 伊藤 修 TEL:022-259-1221
2018年01月27日(土) 16:30~18:00	奈良県医師会館	リハビリテーション医学と最新研究	順天堂大学大学院医学研究科 リハビリテーション医学 藤原 俊之	奈良県医師会リハビリテーション医部会・ 奈良県立医科大学附属病院 リハビリテーション科 城戸 顕 TEL:0744-29-8873
2018年01月29日(月) 17:30~18:30	ホテル阪急インターナショナル	整形外科と、脳性麻痺の一生	社会医療法人 大道会 森之宮病院 柴田 徹	大阪臨床整形外科医会(第303回研修会)・ 医療法人孝環会 西沢整形外科クリニック 西澤 徹 TEL:072-288-2001
2018年02月04日(日) 09:00~14:00	同志社大学 寒梅館	リハビリテーション医学・医療と温泉医学	国際医療福祉大学大学院 リハビリテーション学分野 前田 真治	第4回京都リハビリテーション医学研究会学術集会・ 京都府立医科大学大学院 リハビリテーション医学 相良 亜木子 TEL:075-251-5324
2018年02月04日(日) 09:00~14:00	同志社大学 寒梅館	運動療法:タバタレーニングの理論と実際	立命館大学大学院 スポーツ健康科学研究科 田畑 泉	第4回京都リハビリテーション医学研究会学術集会・ 京都府立医科大学大学院 リハビリテーション医学 相良 亜木子 TEL:075-251-5324
2018年02月10日(土) 13:00~17:00	慶應義塾大学信濃町キャンパス 北里講堂	脳型AIへの新たな展開と医療への応用	国際電気通信基礎技術研究所 脳情報通信総合研究所 川人 光男	第26回高度先進リハビリテーション医学研究会・ 慶應義塾大学医学部 リハビリテーション医学教室 辻 哲也 TEL:03-5363-3833
2018年03月17日(土) 17:15~19:40	豊橋商工会議所3Fホール	膝関節軟骨下病変の治療	新都市病院 坂田 悟	第22回東三河運動器リハビリテーション研究会・ 豊橋整形外科向山クリニック 嘉森 雅俊 TEL:0532-66-0011
2018年07月14日(土) 17:10~18:10	浜松アクトコンgresセンター 41階	肘・膝・股関節疾患のリハビリテーション	島根大学医学部 整形外科リハビリテーション部 馬庭 壯吉	第189回静岡県整形外科医会・ 順天堂大学医学部附属静岡病院 大林 治 TEL:055-948-3111

※日本リハビリテーション医学会リハビリテーション科専門医・認定臨床医は1講演につき10単位を取得できます。(日本専門医機構専門医1単位に相当します。)