

< 2021年11月 教育研修講演申請リスト >

認定番号	会の名称	代表者	会の開催日	会の開催時間	会場名	演題名	講師	講演日	講演時間	付与単位	担当者	所属	TEL
21-041-01	第9回津下メモリアル広島ハンドクラブ	砂川 融	2021/11/27	15:00～18:00	TKPガーデンシティ広島（ダイヤモンドホール）	手指の内視鏡手術	関谷勇人	2021/11/27	17:00～18:00	1	北田 和也	アルフレッサファーマ株式会社	082-545-7385
21-042-01	第127回近畿手外科研究会	藤原浩芳	2021/11/20	15:30～16:30	WEB開催（ライブ配信）	肘関節周辺外傷に対する治療戦略	寺浦英俊	2021/11/20	15:30～16:30	1	高見眞生	久光製薬株式会社	06-6252-2741
21-043-01	第72回七隈ハンドカンファレンス	村岡邦秀	2021/11/05	18:50～20:00	福岡ガーデンパレス	変わりつつある手の関節症へのアプローチ	三浦俊樹	2021/11/5	19:00～20:00	1	村岡邦秀	福岡大学医学部整形外科学教室	092-801-1011
21-045-01	栃木上肢の外科研究会	長田伝重	2021/11/11	18:45～21:05	ホテル 東日本宇都宮	Wide awake hand surgeryの経験	西浦康正	2021/11/11	20:00～21:00	1	長田伝重	獨協医科大学日光医療センター	0288-76-1515
21-046-01	第346回大阪臨床整形外科医会 研修会	長谷川利雄	2021/11/13	16:00～18:30	WEB開催（ライブ配信）	更年期世代女性における手外科領域の疾患とエクオール — 一般住民健診と実臨床での使用経験から —	下江隆司	2021/11/13	17:30～18:30	1	堀口泰輔	堀口整形外科医院	072-752-1420
21-047-01	第79回中国・四国手外科症例検討会	村松慶一	2021/11/20	17:00～18:00	ANAクラウンプラザホテル宇部	謎だらけの「ばね指」	大井宏之	2021/11/20	17:00～18:00	1	村松慶一	山口県厚生農業協同組合連合会 長門総合病院	0837-22-2220
21-049-03	第14回日本運動器疼痛学会	平田 仁	2021/11/20～12/05	8:00～21:00	WEB開催	心アミロイドシスの早期診断に向けての整形外科・循環器内科の新たな診療連携	遠藤 仁	2021/11/24	19:00～20:00	1	川井 裕加	名古屋大学大学院医学系研究科手の外科	052-744-2957
21-049-04	第14回日本運動器疼痛学会	平田 仁	2021/11/20～12/05	8:00～21:00	WEB開催	整形外科看護師が考えるPROと看護の実践 — リウマチ患者の上肢機能評価を中心に —	永井 薫	2021/11/20	10:00～11:00	1	川井 裕加	名古屋大学大学院医学系研究科手の外科	052-744-2957
21-049-05	第14回日本運動器疼痛学会	平田 仁	2021/11/20～12/05	8:00～21:00	WEB開催	運動器疼痛に対する対外衝撃波療法の実践と今後の展望 — 上肢疾患を中心に —	水谷仁一	2021/11/20	11:00～12:00	1	川井 裕加	名古屋大学大学院医学系研究科手の外科	052-744-2957
21-049-06	第14回日本運動器疼痛学会	平田 仁	2021/11/20～12/05	8:00～21:00	WEB開催	ハンドセラピー領域における holistic approach	蓬菜谷耕士	2021/11/20	13:00～14:00	1	川井 裕加	名古屋大学大学院医学系研究科手の外科	052-744-2957
21-050-01	第40回金鍼手外科セミナー	平田 仁	2021/11/18	19:00～21:00	名古屋大学 研究棟1号館 地下1階会議室	生活空間における手疾患推定とヘルスケアへの展開 変形性関節症等に着眼して	藤田浩二	2021/11/18	19:00～20:00	1	川井 裕加	名古屋大学大学院医学系研究科手の外科	052-744-2957
21-050-02	第40回金鍼手外科セミナー	平田 仁	2021/11/18	19:00～21:00	名古屋大学 研究棟1号館 地下1階会議室	上肢骨関節解剖における最近の知見 — 変形性関節症との関連	二村昭元	2021/11/18	20:00～21:00	1	川井 裕加	名古屋大学大学院医学系研究科手の外科	052-744-2957