

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
2024年10月17日(木) 9:40~10:40 オンデマンド配信: 2024年11月1日(金)~11月20日(水)	京王プラザホテル+オンデマンド配信	Revolutionizing prosthetics	Research and Exploratory Development, Johns Hopkins University Applied Physics Lab Robert Armiger	第39回日本整形外科学会基礎学術集会・聖マリアンナ医科大学 整形外科学講座 三井 寛之 TEL:044-977-8111
2024年10月17日(木) 13:30~14:30 オンデマンド配信: 2024年11月1日(金)~11月20日(水)	京王プラザホテル+オンデマンド配信	関節力学試験ロボットシステムの原理と限界 —ACL付着部の動的変形計測と機能解析—	東京都立大学 システムデザイン研究科・機械システム工学域 藤江 裕道	第39回日本整形外科学会基礎学術集会・聖マリアンナ医科大学 整形外科学講座 三井 寛之 TEL:044-977-8111
2024年10月17日(木) 14:40~15:40 オンデマンド配信: 2024年11月1日(金)~11月20日(水)	京王プラザホテル+オンデマンド配信	運動器スポーツ医学研究は いかが? —整形外科医に とっての基礎研究分野として —	早稲田大学スポーツ科学学術院 熊井 司	第39回日本整形外科学会基礎学術集会・聖マリアンナ医科大学 整形外科学講座 三井 寛之 TEL:044-977-8111
2024年10月17日(木) 15:50~16:50 オンデマンド配信: 2024年11月1日(金)~11月20日(水)	京王プラザホテル+オンデマンド配信	変形性膝関節症の新しい保存療法	京都府立医科大学大学院医学研究科 運動器機能再生外科学 高橋 謙治	第39回日本整形外科学会基礎学術集会・聖マリアンナ医科大学 整形外科学講座 三井 寛之 TEL:044-977-8111
2024年10月18日(金) 8:00~9:00 オンデマンド配信: 2024年11月1日(金)~11月20日(水)	京王プラザホテル+オンデマンド配信	アイデアの価値・特許の取り 方・知的財産の保護について知 ろう/ 整形外科医が発明した体幹ト レーニング器具 —発案から企 業との出会い、実用化まで—	北里大学医療衛生学部 高平 尚伸/ 金沢大学大学院医薬保健学総合研究科・ 整形外科学講座 加藤 仁志	第39回日本整形外科学会基礎学術集会・聖マリアンナ医科大学 整形外科学講座 三井 寛之 TEL:044-977-8111
2024年10月18日(金) 9:10~10:10 オンデマンド配信: 2024年11月1日(金)~11月20日(水)	京王プラザホテル+オンデマンド配信	整形外科疾患におけるニュー ロリハビリテーションの展望	聖マリアンナ医科大学 リハビリテーション医学講座 佐々木 信幸	第39回日本整形外科学会基礎学術集会・聖マリアンナ医科大学 整形外科学講座 三井 寛之 TEL:044-977-8111
2024年10月18日(金) 11:30~12:30	京王プラザホテル ※この講演はオンデ マンド配信はござい ません。	変形性膝関節症とヒアルロン 酸 —早期治療介入、最近の エビデンス、未来的ヒアルロ ン酸活用への取り組み—	名古屋大学 整形外科 石塚 真哉	第39回日本整形外科学会基礎学術集会・聖マリアンナ医科大学 整形外科学講座 三井 寛之 TEL:044-977-8111
2024年10月19日(土) 14:15~15:15	帝人ヘルスケア株式 会社 東海第一支店 会議室	股関節領域の人工関節、リハ ビリテーション、骨形成促進 薬の有効性	名古屋市立大学大学院医学研究科 リハビリテーション医学分野 黒柳 元	第17回桜山リハビリテーション研究会・ 名古屋市立大学大学院医学研究科 リハビリテーション医学分野 黒柳 元 TEL:052-851-5511
2024年10月19日(土) 15:00~18:30	宮崎大学医学部 臨 床講義室205	ハイパフォーマンススポー ツにおけるトータルコンディ ショニング ~アスレティッ クトレーナーの役割と活動~	国立スポーツ科学センター スポーツ医学研究部門 リハビリテーション科 鈴木 章	第71回宮崎県スポーツ学会・ 宮崎大学医学部整形外科 田島 卓也 TEL:0985-85-0986
2024年10月19日(土) 15:30~16:30	帝人ヘルスケア株式 会社 東海第一支店 会議室	変形性膝関節症に対するリハ ビリテーション治療—ロコモ 予防からTKAまで—	弘前大学大学院医学研究科 リハビリテーション医学分野 津田 英一	第17回桜山リハビリテーション研究会・ 名古屋市立大学大学院医学研究科 リハビリテーション医学分野 黒柳 元 TEL:052-851-5511
2024年10月19日(土) 18:00~19:00	NPD貸会議室 岡山高 島屋 フロアA	脆弱性骨盤骨折治療の最前線	川崎医科大学 運動器外傷・再建整形外科学教室 野田 知之	第72回岡山県整形外科勤務医会教育研修会・ 笠岡第一病院 橋詰 博行 TEL:0865-67-0211
2024年11月7日(木) 14:15~15:15	虎ノ門ヒルズフォー ラム	直立二足歩行を支えるヒト足 部構造の機能と進化	東京大学理学系研究科 生物科学専攻生物学科 荻原 直道	第49回日本足の外科学会学術集会・ 東京慈恵会医科大学整形外科学講座 木村 正 TEL:03-3433-1111

開催日時	会場	講演内容	講師	研修会名称・問い合わせ先
2024年11月9日(土) 15:00~17:30	丸ビルホール&コン ファレンススクエア 7階丸ビルホール (ハイブリット開催)	Robotic technologyによる人 工膝関節置換術の進化	日本医科大学 整形外科学教室 大島 康史	第29回「目で見える整形外科」東京コロキウム・ 日本医科大学整形外科学教室 眞島 任史 TEL: 03-5814-6209
2024年11月11日(月) 19:00~20:00	Web開催	大腿骨近位部骨折患者の全国 調査から考える骨折予防の問 題点と対策~早期リハビリの 重要性も含めて~	健愛記念病院整形外科 池田 聡	熊本 整形外科トータルマネジメントセミナー・ 熊本大学病院整形外科 唐杉 樹 TEL: 096-373-5226

※中止・延期・Web開催への変更などの可能性もありますので、詳細に関しては、主催者にお尋ねください。

※1講演につき認定臨床医は10単位、リハビリテーション科専門医は1単位を取得できます。

※1回の研修会・学会につき認定臨床医が20単位、リハビリテーション科専門医が2単位を上限とします。