

演題名	演者	所属
肘尺側副靭帯損傷に対する集束型体外衝撃波療法の短期成績について	樋口 一斗 先生	百武整形外科スポーツクリニック
スポーツに伴う上腕骨外側上顆炎に対する集束型体外衝撃波の治療効果	坂井 周一郎 先生	百武整形外科スポーツクリニック
長期経過した上腕骨内側上顆炎に対する拡散型衝撃波治療が有効であった一例	山田 大輔 先生	医療法人吉野会はやと整形外科
拡散型圧力波が腱板修復術早期の外旋可動域及び疼痛に与える効果について	後藤 慎 先生	三仁会 あさひ病院 リハビリテーション科
難治性足底腱膜炎に対する体外衝撃波療法とインソール併用効果について	中村 謙介 先生	足と歩行のクリニック 荻窪院
両母趾基節骨疲労骨折が疑われ、集束型体外衝撃波が競技復帰に有用だった一例	横山 賢二 先生	徳島大学 整形外科
難治性足底腱膜炎における集束型衝撃波治療の治療後2年以上の成績について	内野 真明 先生	羊ヶ丘病院
アキレス腱付着部症と非付着部アキレス腱症に対する体外衝撃波(ESWT)治療成績の検討	柳澤 真也 先生	善衆会病院 スポーツ医学研究所
膝内側側副靭帯(MCL)損傷に対し拡散型圧力波 (RPW) を併用した理学療法で早期にサーフィンに復帰できた一例	岡田 竜典 先生	みずほ足クリニック リハビリテーション科
拡散型圧力波照射肢位の違いが足関節背屈可動域と筋形態に及ぼす影響	田中 倫太郎 先生	かとう整形外科 リハビリテーション科
拡散型圧力波の筋柔軟性・筋形態に対する効果-トランスミッターによって違いがあるか？-	桑原 基宏 先生	医療法人 三仁会 春日井整形外科 リハビリテーション科
周波数の異なる拡散型圧力波が筋形態に及ぼす影響	大野 陸 先生	医療法人三仁会 あさひ病院 リハビリテーション科
急性期足関節靭帯損傷に対して体外衝撃波治療を行い早期競技復帰できた一症例	松岡 佑紀 先生	医療法人アレックス 長野整形外科クリニック リハビリテーション科
腱障害に対する当院の体外衝撃波治療の治療成績	三又 淳生 先生	阪奈中央病院スポーツ関節鏡センター
仙腸関節障害に対する拡散型圧力波治療の効果について ～RPWはどこまでFSWに迫れるか～	水野 巧 先生	リハビリテーション科
Superb Micro-Vascular Imaging (SMI) を用いたR-PW照射前後のECRB付着部周囲における血流深度の評価	池田 潤一 先生	医療法人宏友会 竹内整形外科・内科クリニック リハビリテーション部
SPINE -ACTOR [®] が胸椎伸展の関節可動域に及ぼす即時的な影響の検討	川合 勇志 先生	医療法人MSMCみどりクリニック