

採択演題一覧

詳細は確定次第、ご登録頂きましたアドレス宛に改めてご連絡致します。

登録番号	演題名
37hand-00001	高齢RA患者へのSARAHプログラムの治療成績
37hand-00002	手根管症候群患者における指別のSWT回復過程の検討
37hand-00003	ピンチ動作における小指球筋の筋活動に関する筋電図学的検討
37hand-00004	指尖部切断患者に対する皮弁再建術後の近位指節間関節可動域に関係する因子の検討
37hand-00006	手指PIP伸展拘縮の授動術後におけるダイナミックスプリントを使用した早期運動療法の治療成績
37hand-00007	ピンチ力が手根管開放術後の母指回内角度変化に及ぼす影響
37hand-00008	伸筋腱縫合術後のICAM法における手関節固定の必要性の検討－新鮮屍体による検討－
37hand-00009	terrible triad injuryに対し、肘関節伸制限付スプリントと早期自動運動により良好な成績が得られ、早期自宅退院・復職につながった1症例
37hand-00010	手根骨長軸脱臼を伴う複合組織損傷後のセラピー経験
37hand-00011	手指伸展拘縮に超音波検査を行い、治療方針が明確化になった事例.
37hand-00012	腕橈骨筋を用いて長母指屈筋の機能を再建する術式の運動再学習肢位の検討
37hand-00013	手指伸筋腱皮下断裂に対する再建術後の制限下早期自動運動法（ICAM法）に用いる新規装具の治療成績
37hand-00014	術後早期から漸次静的装具療法を適用した肘関節周囲骨折患者における術後12週以降の拘縮改善効果
37hand-00015	先天性前腕欠損の成人女性に筋電義手を導入した例
37hand-00016	後骨間神経麻痺に対してベルト電極式骨格筋電気刺激療法を用いた一例
37hand-00017	冷水浸漬による手指の感覚低下状態が及ぼす先行随伴性姿勢調節への影響
37hand-00019	Pinch動作訓練により症状が改善した母指CM関節症の2症例
37hand-00020	ブシャール結節に対するAVANTA人工関節背側アプローチの術後成績 －PIP関節自動屈曲可動域の推移調査－
37hand-00021	Heberden結節に対する作業用スプリントの短期成績
37hand-00022	上腕骨外側上顆炎・内側上顆炎術後残存疼痛および肘関節可動域制限に対しフロッシングが有用であった1例
37hand-00023	胸部外科術後の利き手に腕神経叢麻痺を呈した一症例に対するスプリント療法
37hand-00024	ばね指に対するIP関節固定のSplintとExerciseの試み
37hand-00025	Spaghetti Wrist症例に対するハンドセラピーの経験

37hand-00027	TFCC損傷患者に対し、NCH-Adjustable Rotation of Forearm Splintを使用した保存療法の取り組み
37hand-00028	橈骨遠位端骨折術後1週時における手指運動速度に関連する要因 －磁気センサ型タッピング装置を用いた調査－
37hand-00029	小指伸筋腱のDouble lesionが疑われた症例の介入の経過
37hand-00030	鈴鹿回生式カペナスプリント作製時におけるワイヤーループペンチ導入の効率化検証
37hand-00031	両側同時受傷による橈骨遠位端骨折患者3症例のハンドセラピー
37hand-00032	母指CM関節症における関節形成術後のスプリント固定遵守による効果 －傾向スコア分析による成績比較－
37hand-00034	母指CM関節症に対する第1中手骨骨切り術における「しゃもじプレート」の治療成績
37hand-00035	長母指伸筋腱断裂による腱移行術に対して早期自動屈曲自動伸展を施行した3症例
37hand-00037	正中神経麻痺患者におけるピンチ動作改善のための軟性対立スプリントの効果
37hand-00038	橈骨遠位端骨折術後の作業療法経過中に生じる肩関節痛の影響因子
37hand-00039	ハンドセラピー外来患者における受傷手の主観的使用頻度とADL評価との関連性
37hand-00040	手指屈筋腱縫合術後の外来早期運動療法の試み
37hand-00041	当センターにおける乳幼児期の筋電義手導入の工夫
37hand-00042	尺骨突き上げ症候群に対する尺骨短縮骨切り術の術後成績 －尺骨骨幹部骨切り術と尺骨骨幹部部骨切り術の比較－
37hand-00043	遠位橈尺関節における尺側手根伸筋の動的支持機能 固有受容反射による筋電図学的検討
37hand-00044	当院における両側母指CM関節症の治療成績
37hand-00045	Oblique triangular flapにおけるPIP関節の伸展不足への影響 ～術後急性期のPIP関節の伸展角度に着目して～
37hand-00046	女子体操選手における手関節痛と倒立動作時の遠位橈尺関節動態の関連
37hand-00047	手指再接着術後に機能訓練と併用した段階的な目標指向型訓練がADLの改善に有効であった一例
37hand-00048	明確な目標設定とモニタリングシートを用いたセラピーによって柔道復帰が可能となった 尺骨神経麻痺を伴う前腕骨骨折の一症例
37hand-00049	橈骨遠位端骨折術後の手指拘縮予防における患者教育の有用性について
37hand-00051	Zone1深指屈筋腱一次修復に対する早期自動運動療法の治療成績と不良因子
37hand-00052	筋電義手i-Limb(R) Quantumハンドの母指手動操作や母指固定の把握形態で満足度が向上した 前腕切断症例
37hand-00053	Both Hands ADL15を使用する事によって可動域制限が残存したが useful handを獲得することが出来た1症例
37hand-00055	機能的スプリントを使用し早期ADL獲得を目指した手部切断の1例

37hand-00056	重度上肢外傷患者が望むuseful hand —SCATを用いた質的分析—
37hand-00057	手根管症候群の外科的治療後の痺れ消失割合について —術後6カ月以降の痺れ改善に着目して—
37hand-00058	母指CM関節症に対するsplint療法の効果検証 —手術群 VS 手術回避群における介入前の特徴—
37hand-00059	しびれ同調経皮的電気神経刺激を併用した作業療法を行い神経障害性疼痛と 手機能の改善が得られた尺骨神経障害の一例
37hand-00060	橈骨・尺骨骨幹部骨折を伴うデグロージング損傷を呈した症例へのハンドセラピの経験
37hand-00061	手指伸展拘縮に対するLow profileスタティックプログレッシブスプリントの効果
37hand-00062	肘内反ストレス痛の有無が上腕骨外側上顆炎患者の収束型衝撃波(FSW)治療効果予測に有用か
37hand-00063	手指伸筋腱皮下断裂腱移行術後の早期ADL自立を目的とした 早期制限下自動運動 (ICAM) 法の治療経験
37hand-00064	橈骨遠位端骨折に対する掌側ロッキングプレート抜釘後の臨床的改善についての検討
37hand-00065	示指狭窄性腱鞘炎に対するフロッシング介入効果を示した一例
37hand-00066	陳旧性遠位上腕二頭筋腱断裂修復術を行った1事例のセラピ経験
37hand-00067	前腕切断後の農業復帰 -筋電義手と作業用義手による工夫-
37hand-00070	腱性mallet fingerにおけるキネシオテープを使用した装具療法と従来装具療法との 比較効果検証について
37hand-00071	屈筋腱Zone2損傷における早期運動療法の治療成績
37hand-00072	DRUJの不安定性を有する橈骨遠位端骨折術後の後療法
37hand-00073	母指CM関節症における側方つまみの筋発揮率の検討
37hand-00074	関節リウマチの手関節装具についてどのような素材の装具が使われているかに関する スコーピングレビュー
37hand-00075	橈骨遠位端骨折患者におけるHAND20の項目特性の分析 —項目反応理論を用いた検討—
37hand-00076	関節リウマチのボタンホール変形に対するハンドセラピ —1症例報告—
37hand-00077	手根管開放術後の痺れ消失群と残存群の比較検討
37hand-00078	橈骨遠位端骨折術後患者の作業機能障害と患者立脚型評価との関連
37hand-00079	手根管症候群に対してしびれ同調経皮的電気刺激を導入し症状が改善した一症例
37hand-00080	手指PIP関節変形性関節症に対する表面置換型人工関節術後 —Blocking Splintを使用した段階的屈曲訓練—
37hand-00081	社会人野球投手の投球障害肘における手指の状態について —手内筋の筋性拘縮を認めた2例—
37hand-00082	上腕骨遠位端骨折術後の肘関節可動域の回復過程

37hand-00083	同側上腕骨・前腕骨骨折に橈骨神経麻痺を合併した症例の術後療法経験
37hand-00084	正中神経断裂後の指腹つまみの困難さに対し装具療法を実施した一例
37hand-00085	手指人工指関節置換術後の機能回復が得られた後も変形再発に対するリハビリテーションを継続した関節リウマチの一症例
37hand-00086	複数指のプシャール結節に対して掌側と背側アプローチによる人工関節置換術を施行した症例のスプリント療法
37hand-00087	関節リウマチ患者に対する3Dプリンタで作製した手指装具の有効性と課題