

開催学会・研究会	講演・発表タイトル	開催日程	演者
第34回日本リハビリテーション医学会中国・四国地方会	ベルト電極式骨格筋電気刺激により人工骨頭置換術後の易脱臼性が改善された一症例	2014/12/14 (日)	升田 勇樹1) 小川 円1) 坂光 徹彦1) 平田 和彦1) 皿田 和宏1) 植田 一幸1) 三上 幸夫2) 木村 浩彰2) 1) 広島大学病院診療支援部リハビリテーション部門 2) 広島大学病院リハビリテーション科
第40回日本整形外科スポーツ医学会学術集会	ベルト型電極を使用した電氣的筋刺激装置の評価 - ポジトロン断層撮影法 (PET) による検証 -	2014/9/12 (金) - 9/14 (日)	沼田仁彬1) 中瀬順介1) 大橋義徳1) 土屋弘行1) 稲木杏吏2) 滝淳一2) 絹谷清剛2) 望月孝史3) 1)金沢大学 整形外科 2)金沢大学 核医学診療科 3)金沢先進医学センター
第20回日本心臓リハビリテーション学会学術集会	電気刺激+薬物+運動療法の効果	2014/7/19 (火) -20 (水)	安隆則1) 1)獨協医科大学日光医療センター心臓血管内科
	慢性血栓塞栓性肺高血圧症に対する肺動脈拡張術後のリハビリテーションと運動耐容能の推移		高橋英里1) 安隆則2) 栗原明日香2) 君田祥一1) 田村由馬1) 藤原智亜紀1) 大谷綾子1) 田宮創1) 落合香1) 中元隆明3) 1)獨協医科大学日光医療センター心臓リハビリテーション室 2)獨協医科大学日光医療センター心臓血管内科 3)獨協医科大学日光医療センター循環器内科
	心臓リハビリテーション患者への電氣的筋肉刺激の安全性と忍容性		落合香1) 安隆則2) 田村由馬1) 栗原明日香2) 藤原智亜紀1) 君田祥一1) 高橋英里1) 田宮創1) 大谷綾子1) 中元隆明3) 1)獨協医科大学日光医療センター心臓リハビリテーション室 2)獨協医科大学日光医療センター心臓・血管内科 3)獨協医科大学日光医療センター循環器内科
第26回日本運動器科学会	骨格筋電気刺激法の基礎と臨床応用	2014/7/5 (土)	森谷敏夫1) 1)京都大学大学院人間・環境学研究所
	初期変形性膝関節症患者に対するB-SESの効果		長谷川 聡1) 小林 雅彦2) 森谷敏夫3) 1)京都大学大学院医研究科人間健康系専攻 2)下鴨病院整形外科 3)京都大学院人間・環境研究科
	骨格筋刺激装置を使用した変形性膝関節症の治療		田辺秀樹1) 1)整秀会 田辺整形外科医院
第49回日本理学療法学会大会	呼吸理学療法の実践的役割 - 急性期から在宅まで -	2014/5/30 (金) - 6/1 (日)	長谷川聡1) 1)京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻
第4回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会	透析中低血圧に対する神経筋電気刺激の即時効果〜事例報告による検討	2014/3/29 (木) - 30 (金)	北裏真己 1,4) 下坂 惇 2) 龍神正導 2) 吉田陽亮 3,4) 庄本康治 4) 北裕次 (MD) 5) 1) 和歌山国際厚生学院 理学療法学科 2) 龍神整形外科 リハビリテーション科 3) 大和橿原病院 リハビリテーション科 4) 畿央大学大学院 健康科学研究科 5) きたクリニック 人工透析内科
	下肢への神経筋電気刺激が呼吸循環動態に及ぼす影響 - 透析患者への臨床応用を目的として -		吉田陽亮 1,2) 北裏真己 2,3) 福井直樹 2,3) 庄本康治 2) 1)大和橿原病院 2)畿央大学大学院健康科学研究科 3)和歌山国際厚生学院理学療法学科
	血液透析中のEMS (Electrical Muscle Stimulation) 使用経験		井本洋史 1) 小野佑樹 1) 作谷誠一 1) 田村知佳 1) 松岡加津代 1) 田淵牧子 1) 小野太士 2) 佐伯博子2) 有元克彦2) 1)医療法人創和会 しげい病院 リハビリテーション部 2)血液浄化療法センター
	股関節術後感染管理期から透析中に筋電気刺激、エルゴメーターを実施し自宅退院に至った一症例		塩見耕平1,2) 斎藤知栄3) 萩野谷歩1) 丸山剛1) 亀田裕美1) 石川公久1) 江口 清1,4) 井伊聡樹4) 鎌田浩史4) 萩原正大3) 甲斐平康3) 臼井丈一3) 森戸直記3) 楊 景堯3) 山縣邦弘3) 1)筑波大学附属病院リハビリテーション部 2)筑波大学大学院人間総合科学研究科 3)筑波大学医学医療系腎臓内科学 4)筑波大学医学医療系整形外科
日本骨格筋電気刺激研究会	初期変形性膝関節症患者に対する骨格筋電気刺激トレーニングの効果	2013/11/7 (木)	長谷川聡1)2) 小林雅彦1) 森谷敏夫2) 1)京都大学医学部附属病院リハビリテーション部 2)京都大学大学院人間・環境学研究所

開催学会・研究会	講演・発表タイトル	開催日程	演者
第35回国立大学リハビリテーション療法士学会	重症患者に対するElectrical Muscle Stimulation(EMS)の安全性の検討	2013/9/13 (金)	丸山剛1) 亀田裕美1) 塩見耕平1) 鈴木康裕1) 石川公久1) 上野友之(MD)1) 江口清(MD)1)2) 1)筑波大学附属病院リハビリテーション部 2)筑波大学医学医療系臨床医学域
第53回日本呼吸器学会	COPD患者に対するリハビリテーション入院の効果検証	2013/4/19 (金) - 4/21 (日)	長谷川聡1) 大島洋平1) 玉木彰2) 佐藤晋1) 室繁郎1) 三嶋理晃1) 1)京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻 2)兵庫医療大学
第23回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会	間質性肺炎急性増悪後の筋力低下に経皮的電気刺激が効果をもたらした一例	2013/10/10 (木) -10/11 (金)	笹森 崇1) 梶原 吉春2) 星 孝3) 1)社会医療法人財団大和会 東大和病院 リハビリテーション科 2)社会医療法人財団大和会 東大和病院 ME科 3)新潟医療福祉大学 医療技術学部 理学療法学科
第66回日本体力医学会	統合失調症患者における骨格筋電気刺激が体組成および精神症状に及ぼす影響	2011/9/16 (金) - 9/18 (日)	藤林 真美1) 石井 千恵3) 岸田 郁子2) 石井 紀夫3) 森谷 敏夫4) 1)摂南大学 京都大学大学院 2)横浜市大 3)藤沢病院 4)京都大学大学院
第20回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会	COPD患者に対する集中的入院リハビリテーションの効果と中期的経過	2010/10/1 (金) - 10/2 (土)	長谷川聡1)2) 新宮信之1) 大島洋平1) 玉木彰3) 室繁郎4) 森谷敏夫2) 1)京都大学医学部附属病院リハビリテーション部 2)京都大学大学院人間・環境学研究科 3)京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻 4)京都大学大学院医学研究科呼吸器内科学
第45回日本理学療法学会	高齢者における継続的筋電気刺激が機能的自立度に及ぼす影響	2010/5/27 (木) - 5/29 (土)	田中齊太郎1) 黄啓徳1) 藤林真美1) 木村哲也1) 森谷敏夫1) 1)京都大学大学院 人間・環境科学研究科