

開催学会・研究会	講演・発表タイトル	開催日程	演者
日本呼吸・循環器合同理学療法学会学術大会 2023	【症例報告優秀演題セッション】 サルコペニア合併の重症COPD患者に対し低強度運動療法と神経筋電気刺激,栄養療法の併用が有効であった一例	2023/9/2(土)～ 9/3(日)	野口 雅矢 1) 白石 匡 1) 杉谷 竜司 1) 水澤 祐貴 1) 武田 優 1) 神吉 健吾 1) 木村 保 1) 東本 有司 2) 1) 近畿大学病院リハビリテーション部 2) 近畿大学医学部リハビリテーション医学
第29回日本心臓リハビリテーション学会学術集会	〔ジョイントセッション〕 透析時運動療法における神経筋電気刺激の有用性	2023/7/15(土) ～7/16(日)	鶴見 知己1) 田村 由馬1),2) 高橋 治憲1) 寺島 雅人1) 田宮 創3) 下山 正博4) 上野 明日香5) 安 隆則5) 1) 獨協医科大学日光医療センターリハビリテーション部 2) 獨協医科大学日光医療センター臨床研究支援室 3) 新潟医療福祉大学リハビリテーション学部理学療法学科 4) 博友会友愛クリニック 5) 獨協医科大学日光医療センター心臓・血管・腎臓内科
第29回日本心臓リハビリテーション学会学術集会	〔一般口演演題〕 末梢動脈疾患患者における神経筋電気刺激至適強度の探索	2023/7/15(土) ～7/16(日)	江原 恭介1) 田村 由馬1),2) 寺島 雅人1) 高橋 治憲1) 堺 大輝1) 塩田 絢音1) 杉村 浩之4) 安 隆則3) 1) 獨協医科大学日光医療センターリハビリテーション部, 2) 獨協医科大学日光医療センター臨床研究支援室 3) 獨協医科大学日光医療センター心臓・血管・腎臓内科 4) 獨協医科大学日光医療センター循環器センター
第34回日本運動器科学会	〔共催セミナー〕 拘縮のメカニズムと治療戦略	2023/7/8(土)～ 7/9(日)	沖田実1) 1) 長崎大学生命医科学域
第34回日本運動器科学会	〔シンポジウム〕 ベルト電極式骨格筋電気刺激装置の開発	2023/7/8(土)～ 7/9(日)	森谷 敏夫1) 1) 京都大学名誉教授
第35回大阪府理学療法学会学術大会	〔一般口演演題〕 安定期の外來COPD患者に対する運動療法とG-TESによる電気療法の併用効果の検討	2023/7/2(日)	神吉 健吾1) 白石 匡1) 杉谷 竜司1) 水澤 裕貴1) 野口 雅矢1) 木本 祐太1) 木村 保1) 東本 有司2),3) 1) 近畿大学病院 リハビリテーション部 2) 近畿大学医学部 呼吸器・アレルギー内科学 3) 近畿大学医学部 リハビリテーション医学
第60回日本リハビリテーション医学会学術集会	〔一般口演演題〕 痙性対麻痺に外反扁平足を合併した1例	2023/6/29(木) ～7/2(日)	久保 元則 1) 菱川 法和 1) 近藤 裕介 1) 山元久美子 1) 横関 恵美 2) 沢田光思郎 1),3) 大橋 鈴世 1),2) 三上 靖夫 1),2) 1) 京都府立医科大学大学院リハビリテーション医学 2) 京都府立医科大学附属病院リハビリテーション部 3) 京都府立医科大学集学的身体活動賦活法開発講座
第60回日本リハビリテーション医学会学術集会	〔一般口演演題〕 頸椎症性脊髄症術後後遺症患者の歩行障害に対するベルト電極式骨格筋電気刺激法の効果	2023/6/29(木) ～7/2(日)	近藤 裕介 1) 横関 恵美 2),3) 久保 元則 1) 菱川 法和 1) 河崎 敬 1) 大橋 鈴世 1) 沢田光思郎 1),4) 三上 靖夫 1),2) 1) 京都府立医科大学大学院リハビリテーション医学 2) 京都府立医科大学附属病院リハビリテーション部 3) 京都府立医科大学大学院脳神経内科学 4) 京都府立医科大学集学的身体活動賦活法開発講座
第50回日本集中治療医学会学術集会	[ポスター] 重症COVID-19 に対する深鎮静管理期間中のリハビリテーション- 神経筋電気刺激の可能性 -	2023/3/2(木)～ 3/4(土)	篠原史都1) 水谷公司1) 尾崎祐輔1) 後藤和樹1) 後藤豪志1) 小澤祐士1) 柴田斉子2) 幸村英文3) 西田修3) 大高洋平2) 1) 藤田医科大学病院リハビリテーション部 2) 藤田医科大学医学部リハビリテーション医学I 講座 3) 藤田医科大学医学部麻酔・侵襲制御医学講座
第50回日本集中治療医学会学術集会	[教育講演] ナイスバルク！ ICU で始める神経筋電気刺激療法 Nice Bulk! Electrical Muscle Stimulation in ICU	2023/3/2(木)～ 3/4(土)	中村 謙介1) 1) 帝京大学医学部救急医学講座