

著書・論文

著書

佐々木裕介：障害者の運動と抗老化；平澤泰介（編） 整形外科 up to date 運動器の疾患と外傷 金芳堂 p263-269 , 2010

佐々木裕介：歩行補助具と車いす；久保俊一、田島文博（編） イラストと写真でわかる 実践装具療法 金芳堂 p127-154, 2015

原著論文 和文

田島文博、佐々木裕介：COPD の運動療法 運動療法を行うための評価：臨床スポーツ医学 25(11) : 1259-1267 2008

田島文博、古澤一成、佐々木裕介他：障害者スポーツ医学の最先端—残存骨格筋は内分泌器官であるー : Jpn J Rehabil Med; 47: 304-309, 2010

幸田剣、佐々木裕介、田島文博他：リハビリテーションのエビデンス：総合リハ ; 40(5): 452-457, 2012

中村健、幸田剣、佐々木裕介、田島文博他：内部障害者におけるスポーツ参加に向けての医学・生理学的課題と運動による炎症性サイトカイン上昇の検討 : Jpn J Rehabil Med ; 49 : 404-416, 2012

坂野元彦、中村健、佐々木裕介、田島文博他：頸椎装具と運動指導で日常生活動作が改善した顔面肩甲上腕型筋ジストロフィーの一例 : リハビリテーション科診療 (13): 54-57, 2013

中村健、佐々木裕介、幸田剣、田島文博 : ICU と術直後からのリハビリテーション導入 : Jpn J Rehabil Med ; 51 : 205-208, 2014

西村行秀、田島文博、佐々木裕介、吉田宗人他：脊髄損傷における肩のトラブル : JOURNAL OF CLINICAL REHABILITATION 23(10): 967-972, 2014

幸田剣、三井利仁、伊藤倫之、佐々木裕介、中村健、田島文博他：パラリンピック競技の実際と障がい者アスリートにおける体質医学的課題 ; 日本体質医学会雑誌 (1347-7137)76巻1号 11-15 2014

垣田友里、垣田真里、佐々木裕介、田島文博他：Ehlers-Danlos 症候群による重度の関節弛緩に対して装具療法が有効であった一例 : リハビリテーション科診療 (15): 35-38, 2015

原著論文 英文

Umemoto Y, Furusawa K, Kouda K, **Sasaki Y**, Kanno N, Kojima D, Tajima F, Plasma IL-6 levels during arm exercise in persons with spinal cord injury. Spinal Cord. 2011; 49(12):1182-7

Kawasaki T Nakamura T, **Sasaki Y**, Sakamoto K, Ito T, Goto M, Shimomatsu T, Tajima F., Renal function and endocrine responses in free water intake to arm exercise in persons with spinal cord injury. Eur J Appl Physiol. 2012; 112(4):1537-47.

Sakamoto K, Nakamura T, Umemoto Y, Koike Y, **Sasaki Y**, Tajima F. : Cardiovascular responses to arm static exercise in men with thoracic spinal cord lesions. Eur J Appl Physiol. 2012 ;112(2):661-6.

Banno M, Nakamura T, Furusawa K, Ogawa T, **Sasaki Y**, Kouda K, Kawasaki T, Tajima F. Wheelchair half-marathon race increases natural killer cell activity in persons with cervical spinal cord injury. Department of Rehabilitation Medicine, Wakayama Medical University, Wakayama, Japan. Spinal Cord. 2012 ;50(7):533-7.

Sasaki Y, Furusawa K, Tajima F, Nakamura T, Kouda K, Kanno N, Kawasaki T, Umemoto Y, Shimizu K. Wheelchair Marathon Creates a Systemic Anti-inflammatory Environment in Persons With Spinal Cord Injury. *Clin J Sport Med.* 2014 ;24(4):295-301.

Ogawa T, Nakamura T, Banno M, **Sasaki Y**, Umemoto Y, Kouda K, Kawasaki T, Tajima F. Elevation of interleukin-6 and attenuation of tumor necrosis factor- α during wheelchair half marathon in athletes with cervical spinal cord injuries. *Spinal Cord.* 2014 ;52(8):601-5

Nakamura T, Furusawa K, Kouda K, Nishimura Y, **Sasaki Y**, Umemoto Y, Banno M, Ogawa T, Kawasaki T, Ito T, Mitsui T, Tajima F : Disabled sports and physiological specificity in persons with spinal cord injury ; *J Phys Fitness Sports Med*3(3) : 335-339, 2014