

No. 58

014. 12. 1 隔月発行



## (1)ストレングスエルゴ関連論文集 2014 年度版のご紹介

ストレングスエルゴをご使用になってご発表頂いている関連論文、抄録をまとめたストレングスエルゴ 関連論文集 2014 年度版をホームページに掲載いたしました。

資料ダウンロードのページからダウンロードしてご利用ください。

関連論文、学会発表の抄録などの総件数も 400 件を超えるまでになりました。研究機関、関連大学の先生方のご研究、病院施設の臨床分野でストレングスエルゴを幅広くご活用いただいている賜物と感謝しております。この場を借りて厚く御礼申し上げます。ご研究及び臨床治療のご参考にご利用いただければ幸いです。

## 三菱運動療法システム



				<u>,                                      </u>	文章	大集 1998-20	)14年
件数	管理No	日付	掲載誌、大会等名称	発表元	タイトル	GE他リンク 先 本文右	備考
403	2990	2014/11/15~	第一回日本基礎理学療法学会学術集会 日本基礎理学療法学会第4回学術大会 合同学会	東京湾岸リハビリテーション病院、 慶応義塾大学	0-04-2【ロ述4 生体評価学】 脳卒中重度片麻痺者の下肢最大伸展筋力と身体機能および歩行速度との関連性について	0	
402	2980	11/16		東京湾岸リハビリテーション病院、慶応義塾大学、 浜松医科大学	O-09-2[口述9 運動制御・運動学習(神経生理学を含む)] 回復期脳卒中片麻痺原者に対する経調要進活電気刺激は両下肢交互運動を促進するか? - シングルケースデザインによる除針		
401	2970			一宮市立市民病院	【外科手術】 ○-111 僧房弁手術後の運動負荷時心拍応答に関する検討	×	SE8
400	2960	2014/7/19~ -7/20	第18回日本心臓リハビリテーション学会学術 集会	国立循環器病研究センター	【症例報告 心不全1】P-123 外来心臓リハビリテーションでの疾病管理が奏功した急性心筋梗塞後重症心不全の1例	×	
399	2950			東京医科大学茨城医療センター、群馬県立心臓血管センター 金沢医科大学氷見市民病院	【CPXなど】P-198 健常成人における心肺運動負荷試験測定機器の違いによる測定値の比較	×	SE8
398	2940			関西医科大学健康科学センター、関西医科大学	【症例報告 心不全2】P-199 アシスト式トレーニングが有用であった高齢者重症心不全リハの一例	×	
397	2930			京都大学	【症例報告 補助循環】P-216 体内埋め込み型LVAD装着前の重症心不全患者に対し		SE8
396	2920			信州大学	継続的な運動療法で運動耐容能が改善した一症例 【症例報告 難治疾患・術後】P-343 両大血管右室起始症、Fontan術後の成人先天性心疾患に心リハを行った1例	×	SE8
395	2910			岡山医療センター	【トレーニングなど2】 P-396 肺高血圧症患者における肺循環動態に与える影響に基づいたレジスタンストレーニング方	×	
	2905	2014/7/2	19th Annual Congress of the European College of Sport Science ECSS Amsterdam 2014 - The Netherlands, 2 - 5 July	相模原中央病院、北里大学	[Wendnesday_July_2nd_2014 Mini-Oral Presentations_MO-PM12 PH Resistance Exrcise] MO-PM13-7 Association between rate of torque development and gait speed in ambulatory post-stroke patients	表題のみ P44	
393				履正社医療スポーツ専門学校、大阪市立大学	【内部障害/呼吸2】 0154 慢性閉塞性肺疾患(COPD)患者の運動に伴う注意機能の改善と頚動脈内膜中膜厚の関係	0	_
392	2890	2014/5/30~ 6/1	第49回日本理学療法 学術大会	奈良県立医科大学	【運動器/骨・関節10】 0469 関節固定術後の人工段関節全置機術を施行した1症例 一股関節外転筋力と歩行能力に着目して一	0	1
391	2880			東京湾岸リハビリテーション病院、慶応義塾大学	【生活環境支援/福祉用具・地域在宅1】0589 長期的なデイケア利用による脳卒中者の歩行能力と下肢筋力への効果	ŏ	
390	2870			岡山医療センター	【内部障害/循環】 1071 バルーンによる肺動脈形成術後の慢性血栓塞栓性肺高血圧症患者の		1
-					リハビリテーションの必要性についての検討 【基礎/運動生理学】1102 収縮模式の異なるペダリング運動では呼吸・循環応答に違いが生じるのか	0	+
389	2860			兵庫医療大学、兵庫医科大学	―最高酸素摂取量時点の仕事量で規定した各運動強度による比較検討―	0	
388	2850	l		受援県立中央病院	【内部障害/その他2】1559 同種造血幹細胞移植施行前の下肢筋力と移植成績の検討 半座位エルゴメータを用いた多段階運動負荷試験における	0	<b>⊢</b>
387	2840	2013/11/9	理学療法科学 Vol.28 (2013) No.5:627-630	保健科学大学、飯塚病院、熊本市子ども未来局、 長崎リハビリテーション病院、中部学院大学	<u>+座位エルコメータを用いた多段階連動員何試験における。</u> 携帯型呼気ガス分析器METAMAX 3B の再現性について	0	1
386	2835	2013/10/8	理学療法科学 Vol 28 (2013) No 4 :487-490	保健科学大学、飯塚病院、熊本市子ども未来局、	半座位エルゴメータを用いた多段階運動負荷試験における。		
300	2000	2013/10/0	Physiological Reports	長崎リハビリテーション病院、中部学院大学	携帯型呼気ガス分析器(METAMAX 3B)と固定型呼気ガス分析器(AE-310S)の比較	0	
385	2830	2013/9月	Volume 1, Issue 4, September 2013	広島大学	Evidence for centrally induced cholinergic vasodilatation in skeletal muscle during voluntary one-legged cycling and motor imagery in humans	0	
384	2826			借行会リハビリテーション病院	2-7-20 回復期リハビリテーション病棟入院患者のNTP-proBNP値と経過について	Ö	
383	2825	2013/6/13~ 6/15	第50回日本リハビリテーション 医学会学術集会	東京湾岸リハビリテーション病院	3-9-26 脳卒中患者の在宅生活期における歩行能力に関与する因子の検討	_	
382	2824			<u>慶応義塾大学</u> 慶応義塾大学	3-8-6 同種造血幹細胞移植患者の身体活動量計測からの知見	0	<del></del>
381	2821	2013/5月	理学療法学 第40巻第5号 371~377		短報 ペダリング運動と治療的電気刺激の併用が回復期脳卒中片麻痺患者の歩行能力へ及ぼす影響	_	<b>†</b>
381	2821	2013/5月	埋字療法字 第40巻第5号 3/1~3//	東京湾岸リハビリテーション病院、慶応義塾大学	―シングルケースデザインによる検討―	0	
380	2820	1	第48回日本理学修法 学術大会	東京湾岸リハビリテーション病院 慶応義塾大学 東京湾岸リハビリテーション病院、日本学術振興会、	Q-B生活-064 デイケアを利用する脳卒中者の歩行能力変化と身体機能および動作能力の関係	0	ļ
379	2810	l		藤田保健衛生大学、慶應義塾大学	<u>O-B生活-162 短下肢装具着用による歩行安定性の改善が大きい回復期脳卒中患者の特性</u>	0	
378	2800	ļ		愛媛県立中央病院 東京湾岸リハビリテーション病院、日本学術振興会、	0-C内部-057 同種造血幹細胞移植後の下肢筋力とEBMTリスクスコアの関連についての検討	0	
377	2790			藤田保健衛生大学、慶應義塾大学、名古屋工業大学	P-A基礎-202 ペダリング運動に伴う脳の可塑的変化 磁気共鳴画像法(MRI)を用いた灰白質体積変化の検討	0	
376	2780			東京湾岸リハビリテーション病院、日本学術振興会、	P-A基礎-218 下肢ペダリング運動によるトラッキング課題の学習と皮質内興奮性への影響		
-		ł		藤田保健衛生大学、慶應義塾大学、名古屋工業大学 東京湾岸リハビリテーション病院、日本学術振興会、		0	_
375	2770			藤田保健衛生大学、慶應義塾大学	P-B神経-052 回復期脳卒中患者の歩行速度および歩行安定性に関連する身体機能について	0	
374	2760	37.20		秋田県立脳血管研究センター、	P-B神経-064 脳卒中片麻痺患者の歩行評価における重複歩時間変動性の有用性について	_	
-1				秋田大学、弘前大学	P-B神経-065 脳卒中片麻痺患者における階段昇降自立に影響を与える因子の検討	0	<b>—</b>
373	2750			秋田県立脳血管研究センター	歩行自立の因子と比較して	0	
372	2740			秋田県立脳血管研究センター、 秋田大学、市立秋田総合病院、 秋田県立リハビリテーション精神医療センター	P-B神経-076 回復期脳卒中患者の身体活動量と身体増齢との関係	0	
371	2730			弘前大学、  弘前脳卒中リハビリテーションセンター	P-B神経-082 脳卒中患者における運動負荷時の循環動態は併存疾患に依存するか? 運動負荷方法の違いによる検討	0	1
370	2720	İ	第48回日本理学療法 学術大会セミナー	群馬県立心臓血管センター、 東京工科大学	「心疾患における運動強度の決定と運動機法」 「心疾患における運動強度の決定と運動機法」 「心疾患患者の運動強度の決定(CPX)」 「心疾患の運動機法」、科学的運動機法の実践に向けて~	Oポスター	
369	2712	2013/3/15~	第77回日本循環器学術集会	岡山医療センター	QJ-040 Hemodynamic and Ventilatory Responses to Exercise in Patients with Chronic Thromboembolic Pulmonary Hypertention Underwent Balloon Pulmonary Angioplasty (バルーン油動脈形成研ችをデリトを慢性血管業件性協適血圧を無考における運動に対する血行動態及び検気反応)	〇有料	
368	2711	3/17		岡山医療センター	(A)ルーン加製紙形成的を受けた慢性固定基化性的単面における連制に対する面付製料及(A機製及に) CS2-5 納高血圧症患者における6分間歩行試験の利点と問題点	○有科 ×	
367	2710	2013/3/7~	第35回日本造血細胞移植学会総会	愛媛県立中央病院	P2-340 同種造血幹細胞移植前の下肢筋力と移植成績の関係	〇有料	
366	2706	2013/2月	Frontiers in Physiology 2013 Feb 15 ;4: 23	広島大学	Have we missed that neural vasodilator mechanisms may contribute to exercise hyperemia at onset of voluntary exercise?	0	
365	2705	2013/2月	日本心臓リハビリテーション学会誌 「心臓リハビリテーション(JJCR)」 第18巻第1号 124-129	岡山医療センター	肺薬血圧症患者に対する呼吸筋トレーニングの有用性	〇有料	
364	2704	0040 (44 (45	第28回東海北陸理学療法学術大会誌 Vol28(2012)	皆行会リハビリテーション病院	P-36 脳卒中片麻瘻患者の歩行改善における2種類の介入方法の効果について	O 11 ₹4	$\vdash$
-		2012/11/10~ 11/11		春日井整形外科、あさひ病院	ーシングルケースデザインを用いた検討―	0	<del>                                     </del>
363	2703			国際医学技術専門学校	P-04 自転車競技における面側腹内障に対する足底種板療法の効果 —足底種板療法により疼痛が改善した1症例— Sleep-Disordered Breathing with Nighttime Hypocapnia Relates to	0	├
362	2702	2012年	J Nippon Med Sch 2012; 79: 409—415	日本医科大学	Daytime Enhanced Ventilatory Response to Exercise in Patients with Heart Disease	0	—
361	2700	2012 Nov-Dec	Journal of Cardiopulmonary Rehabilitation and Prevention 2012;32(6):379-385	神戸大学	Differences in Hemodynamic Parameters and Exercise Capacity Between Patients With Pulmonary Arterial Hypertension and Chronic Heart Failure	0	SE8

## (2) ホームページの添付文書を更新致しました

・ストレングスエルゴのホームページに掲載されている「資料ダウンロード」項目の添付文書を更新いたしました。

更新箇所:【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称及び住所等】 ストレングスエルゴを安全に正しくお使い頂くために、ご活用ください。



StrengthErgo 8





発行元:三菱電機エンジニアリング株式会社

名古屋事業所 営業部 業務課

〒486-0906 愛知県春日井市下町屋町字下屋敷 139

TEL (0568)-36-2096 FAX(0568)-36-2376

今後とも引き続き、貴重な情報をお寄せください。

ストレングスエルゴホームページURL: http://www.mee.co.jp/sales/other/strengthergo/confirm.html