慶應義塾大学学術情報リポジトリ Keio Associated Repository of Academic resouces

Title	フルマラソン走行における身体衝撃の定量化と下肢筋ダメージとの関連分析
Sub Title	Quantification of the trunk accelerations during a full marathon and their relation with the damage in lower extremity
Author	東原, 綾子(Higashihara, Ayako)
Publisher	慶應義塾大学
Publication year	2020
Jtitle	学事振興資金研究成果実績報告書 (2019.)
JaLC DOI	
Notes	
Genre	Research Paper
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=2019000007-20190233

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって 保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the KeiO Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

2019 年度 学事振興資金(個人研究)研究成果実績報告書

ſ

研究代表者	所属	体育研究所	職名	助教(有期)	发出奶	200	(•)		
	氏名	東原 綾子	氏名(英語)	Ayako HIGASHIHARA	→ 補助額	300	(A) 千円		
		 研	究課題(日本		1				
フルマラソン走行における身体衝撃の定量化と下肢筋ダメージとの関連分析									
研究課題(英訳)									
Quantification of the trunk accelerations during a full marathon and their relation with the damage in lower extremity									
		1. 禄	研究成果実績の	の概要					
て下身体 で 身 で 身 す し た 。 各 マ う 、 は 間 行 に は 歴 た に し て 間 た に 、 て 骨 行 に し た は 、 て 骨 行 に し た は 、 て 令 に 、 て 奇 に し た に 、 て 奇 に し た に 、 て 奇 に し に し て の た い し て の た い し て の た い し て う い に し ら う 負 色 の の の の ら 負 色 の の の の ら 負 色 の の の の の の の の の の の の の	じるダメージとの センサ(GPSPOF ある7.7km、18k)平行前、1日後 骨筋)回保いほで 増加に伴いて有 増加に降で有意 なった。下腿筋 指展望として、ラ	身体加速度計測からフルマラソ り関係性を調査した。フルマラソ スTS EVO)を用いてマラソンレー m、23.8km、および 39km 地点 差について、走行スピードを共 、3 日後、および 8 日後に磁 焼される筋損傷の程度(MRI・T Sし(p < 0.05)、合成加速度は気 に増加した(p < 0.05)。このこと の平均 T2 値は 1 日後にマラ 可能性を検討したが、レース中 ンニング障害予防を目的とした て検討していきたい。	ソン大会(42.19 -ス中の身体領 (における 100 変 実 嶋 した 大	5km)に参加した成人男性84 新撃(加速度)を計測した。GPS 歩分の平均走行スピードおよ う散分析を用いて検討した。下 所画像を撮像し、下肢筋(内側 、マラソン走行前からの経時3 ロに伴い有意に低下した(p=0 整盤にかけて左右方向の衝撃 と較して有意に増加した(p>0 と下腿の筋ダメージ程度の間	名を対象とし、体 による位置情報 び平均最大加速 た筋における削 たを検討した。 0.000)。一方で、 緩衝能の低下が 0.05)。さらに、身 に有意な関係性	、幹を息ない。 たいで、 たいで、 たいで、 たいで、 たいで、 やいて、 たいで、 やいて、 たいで、 やいて、 たいで、 やいて、 たいで、 やいて、 たいで、 やいて、 たいで、 やいて、 たいで、 やいて、 たいで、 やいて、 や	こにをジ骨ピのの形のないで、こので、こので、こので、こので、こので、こので、こので、こので、こので、この		
			成果実績の概	要(英訳)					
2. 研究成果実績の概要(英訳) Previous studies suggest that marathon running induces lower extremity muscle damage. In addition, some studies show that the trunk acceleration could reflect the vertical ground reaction force and may indicate the risk of lower limb injury. This study aimed to examine the relationships between the trunk accelerations during a full marathon race and lower extremity muscles damage after the race using transverse relaxation time (T2)-weighted magnetic resonance images (MRI). Eight healthy collegiate marathon runners were recruited for this study. All participants completed a full marathon (42.195 km) wearing a tri-axial accelerometer (GPSPORTS EVO) on their upper back. Each directive magnitude at 4 points of the racecourse (7.7, 18, 23.8, and 39 km) were calculated. T2-MRI was performed before (PRE) and at 1 (D1), 3 (D3), and 8 days (D8) after marathon, and the T2 values of lower extremity muscles were calculated. The running speed and trunk accelerations significantly decreased with increasing running distance ($p < 0.05$ and $p = 0.000$, respectively). Mediolateral accelerations significantly increased during latter-half of the race than that of the earlier-half ($p < 0.05$). The T2 value significantly increased in the lower extremity muscles after a marathon. T2 significantly increased on D1 ($p < 0.05$), suggesting that the lower extremity muscles are susceptible to damage induced by running a full marathon. However, there was no significant relationships between the trunk accelerations during a full marathon race and the T2 values of lower extremity muscles. Further research is needed to investigate these relationships including other muscle damage evaluation method to understand the conditioning that focuses on improving recovery strategies after prolonged running.									
3.本研究課題に関する発表									
発表 ^注 (著者・	者氏名 講演者)	発表課題名 (著書名・演題)	(発表学術誌名 著書発行所・講演学会)	学術誌纾 (著書発行年月	後行年」	月 演年月)		
Inami T, Hashizume S Maemichi T, N N.	Fukano M, S, Iizuka S, arita T, Hirose	Regional differences in d among the hamstring muscle a full marathon	lamage 24th s after Europe Scienc	Annual Congress of the ean College of Sport e, Prague	2019.7.				
Inami T, Fukar	no M, Iizuka S, Hashizume S,	Regional differences in han muscle damage after a marat	-	ne	Under review				