

目次 RESEARCH IN EXERCISE EPIDEMIOLOGY Vol.19 No.2

巻頭言	産業保健にもっと運動疫学を！ 甲斐 裕子（公益財団法人明治安田厚生事業団体力医学研究所）	
総説	国内のコホート研究で使用されている身体活動質問票による総エネルギー消費量の算出に向けたスコアリングプロトコル……………	83
	中田 由夫（筑波大学医学医療系）他	
原著	The Validity of the Japanese Version of Physical Activity Questions in the WHO Health Behaviour in School-aged Children (HBSC) Survey……………	93
	Chiaki Tanaka（Division of Integrated Sciences, J. F. Oberlin University） et al.	
資料	軽度認知機能障害を有する高齢者の認知機能向上のための複合的運動プログラム：日本運動疫学会プロジェクト研究“介入研究によるエビデンス提供”……………	102
	土井 剛彦（国立長寿医療研究センター老年学・社会科学センター予防老年学研究部）他	
二次出版	生活習慣、住環境と高血圧有病率(男性)の地域差の関連：都道府県別の特定健診データをを用いた解析—PLOS ONEに掲載された英語論文の日本語による二次出版……………	110
	岡 檀（和歌山県立医科大学保健看護学部）他	
	「かさまスタディ」の研究プロトコルと概要：介護予防とサクセスフルエイジング支援に向けた地域に根づく包括的システムの構築—The Journal of Physical Fitness and Sports Medicineに掲載された英語論文の日本語による二次出版……………	118
	大藏 倫博（筑波大学体育系）他	
日本運動疫学会声明	日本運動疫学会は、日本動脈硬化学会が発表した「動脈硬化性疾患予防ガイドライン 2017年版」における身体活動に関するステートメントを支持します……………	129
	日本運動疫学会公式声明委員会	
インフォメーション		
	第20回日本運動疫学会学術総会を振り返って……………	131
	第18回運動疫学セミナー終了のご報告……………	134
	日本運動疫学会会員・賛助会員募集のご案内……………	135
	「運動疫学研究」投稿規程……………	136
編集後記	中田 由夫	