

目 次 RESEARCH IN EXERCISE EPIDEMIOLOGY Vol.15 No.1

巻頭言	運動疫学をふりかえり、そして、これからを考える 小熊 祐子（慶應義塾大学スポーツ医学研究センター・大学院健康マネジメント研究科）
総 説	Reducing Sedentary Time or Increasing Moderate and Vigorous Intensity Physical Activity in Youth? Associations with Health Outcomes 1 Ulf Ekelund (Department of Sport Medicine, Norwegian School of Sport Sciences, Medical Research Council Epidemiology Unit, University of Cambridge)
	身体活動の促進に関する心理学研究の動向： 行動変容のメカニズム、動機づけによる差異、環境要因の役割 8 原田 和弘（日本学術振興会、早稲田大学スポーツ科学学術院）
資 料	「非感染性疾患予防：身体活動への有効な投資」日本語版の紹介 17 岡 浩一朗（早稲田大学スポーツ科学学術院）他
連 載	日本の運動疫学コホート（4） JAGES (Japan Gerontological Evaluation Study, 日本老年学的評価研究) 31 金森 悟（順天堂大学医療看護学部）他
第 15 回学術集会	
	第 15 回運動疫学研究会学術集会開催報告 36
【教育講演】運動基準・運動指針の改定について 37 宮地 元彦（独立行政法人国立健康・栄養研究所健康増進研究部）	
【シンポジウム：運動疫学研究における身体活動の評価法と発展性】 座長：田中 茂穂（独立行政法人国立健康・栄養研究所）	
	運動疫学研究における身体活動の評価法と発展性—質問紙法 39 高田 和子（独立行政法人国立健康・栄養研究所栄養教育研究部）
	運動疫学研究における身体活動の評価法と発展性—歩数計 40 井上 茂（東京医科大学公衆衛生学講座）
	運動疫学研究における身体活動の評価法と発展性—加速度計 41 大島 秀武（流通科学大学サービス産業学部）
	運動疫学研究における身体活動の評価法と発展性—座位時間の重要性と評価法 42 柴田 愛（早稲田大学スポーツ科学学術院）
【一般演題】 43	
インフォメーション	
	第 16 回運動疫学研究会学術集会のご案内 53
	第 14 回運動疫学セミナーのご案内 53
	運動疫学研究会会員・賛助会員募集のご案内 54
	「運動疫学研究」投稿規定 55
編集後記	種田 行男