

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

<p>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)</p>	
<p>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)</p> <p>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)</p>	
<p>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</p>	
<p>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</p>	
<p>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</p> <p>【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)</p> <p>【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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>【一般演題】 43</p>	
<p>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</p>	
<p>編集後記 種田 行男</p>	