

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>	

<CONTENTS> RESEARCH IN EXERCISE EPIDEMIOLOGY Vol.15 No.1

Preface

Yuko Oguma
(Sports Medicine Research Center & Graduate School of Health Management, Keio University)

Review Article

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)

Trends in Psychological Research for Physical Activity Promotion:
Mechanisms of Behavioral Change, Motivational Differences, and Roles of Environmental Factors 8

Kazuhiro Harada
(Japan Society for the Promotion of Science, Faculty of Sport Sciences, Waseda University)

Practice Article

Introduction of the “NON COMMUNICABLE DISEASE PREVENTION:
Investments that Work for Physical Activity” Japanese version 17

Koichiro Oka, et al.
(Faculty of Sport Sciences, Waseda University)

Series

Physical activity cohort studies in Japan (4)
JAGES (Japan Gerontological Evaluation Study) 31

Satoru Kanamori, et al.
(Juntendo University, Faculty of Health Care and Nursing)

The 15th annual conference of the Japanese Association of Exercise Epidemiology

【Educational Lecture】 Revision of the Exercise and Physical Activity Reference and Guideline 37

Motohiko Miyachi
(National Institute of Health and Nutrition, Department of Health Promotion and Exercise)

【Symposium: Physical Activity Assessment in Epidemiological Studies】

Physical activity assessment in epidemiological studies: Questionnaire 39

Kazuko Ishikawa-Takata
(Department of Nutritional Education, National Institute of Health and Nutrition)

Physical activity assessment in epidemiological studies: Pedometer 40

Shigeru Inoue
(Department of Preventive Medicine and Public Health, Tokyo Medical University)

Physical activity assessment in epidemiological studies: Accelerometer 41

Yoshitake Oshima
(Faculty of Service Industries, University of Marketing and Distribution Sciences)

Prolonged sitting: health impact and measurement 42

Ai Shibata
(Faculty of Sport Sciences, Waseda University)

【Oral Presentations】 43

Information