## 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
		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
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
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)
	15 回学 第 15 回	術集会 運動疫学研究会学術集会開催報告 36
I	教育講	演】運動基準・運動指針の改定について
I	【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
	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
	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
	【一般演	題】43
イ	ンフォン	メーション
	第 16 回	運動疫学研究会学術集会のご案内
	第 14 回	運動疫学セミナーのご案内
-	運動疫生	学研究会会員・賛助会員募集のご案内
	「運動疫	学研究」投稿規定

編集後記 種田 行男

## <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
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
(Japan Society for the Promotion of Scien, Faculty of Sport Sciences, Waseda University)
Practice Article Introduction of the "NON COMMUNICABLE DISEASE PREVENTION: Investments that Work for Physical Activity" Japanese version
Koichiro Oka, et al. (Faculty of Sport Sciences, Waseda University)
Series Physical activity cohort studies in Japan (4) JAGES (Japan Gerontological Evaluation Study)
The 15th annual conference of the Japanese Association of Exercise Epidemiology
[Educational Lecture] Revision of the Exercise and Physical Activity Reference and Guideline
[Symposium: Physical Activity Assessment in Epidemiological Studies]
Physical activity assessment in epidemiological studies: Questionnaire
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]

## Information