

**目次 RESEARCH IN EXERCISE EPIDEMIOLOGY, VOL.2 (SUPPLEMENT)**

編集にあたって	新開省二 (東京都老人総合研究所)	
高齢者の日常生活に関わる活動体力の日韓比較-----	金憲経 (東京都老人総合研究所) 他	1
National Institute for Longevity Sciences - Longitudinal Study of Aging (NILS-LSA)における運動能力調査-----	新野直明 (国立長寿医療研究センター疫学研究部) 他	10
男性耐糖能異常者の安静時血圧とインスリン抵抗性、腹部脂肪蓄積および体力との関連性-----	甲斐裕子 (九州大学健康科学センター) 他	16
80歳高齢者の身体的自立に必要な体力水準について-----	木村靖夫 (早稲田大学教育学部) 他	23
高齢者の活動的余命の予測因子としての5m歩行速度-----	新開省二 (東京都老人総合研究所) 他	32
地域高齢者における生活体力と予後との関係-----	永松俊哉 (明治生命厚生事業団体力医学研究所) 他	39
高齢者に対する身体運動訓練が生活体力に及ぼす効果—仙台シルバーセンター・トライアル (SSCT)—	藤田和樹 (東北大学大学院医学系研究科病態運動学講座運動学分野) 他	44
The Productivity of Older Workers: The Role of Exercise-----	Roy J. Shephard (トロント大学医学部公衆衛生科学健康教育部門)	54

**CONTENTS RESEARCH IN EXERCISE EPIDEMIOLOGY, VOL.2 (SUPPLEMENT)**

Editorial

	Shoji Shinkai	
A Comparison of Functional Fitness Between Japanese and Korean Older People-----	Hunkyung Kim, et al.	1
Physical Function Tests in the National Institute for Longevity Sciences Longitudinal Study of Aging (NILS-LSA).-----	Naoakira Niino, et al.	10
Relationships of Resting Blood Pressure with Abdominal Fat Accumulation, Insulin Resistance, and Physical Fitness in Impaired Glucose Tolerance and Non-Insulin Dependent (Type 2) Diabetes Mellitus.	Yuko Kai, et al.	16
Physical Fitness Levels Necessary for Physical Independence in 80-year-old Men and Women.-----	Yasuo Kimura, et al.	23
5m-Walking Speed as a Good Predictor for Active Life Expectancy in Older Adults.-----	Shoji Shinkai, et al.	32
Relationship Between Functional Fitness Level and 6 year Change in Functional Health Status or Mortality in Community - Dwelling Elderly-----	Toshiya Nagamatsu, et al.	39
Effect of Exercise Training on Functional Fitness in Older People: Sendai Silver Center Trial (SSCT).-----	Kazuki Fujita, et al.	44
The Productivity of Older Workers: The Role of Exercise-----	Roy J. Shephard	54