

目 次 RESEARCH IN EXERCISE EPIDEMIOLOGY VOL.9

巻頭言 健康・運動の疫学研究が目指すもの—健康支援学からの提言—:

危険因子から健康因子探索へ

熊谷 秋三 (九州大学健康科学センター)

総 説 認知機能および脳由来神経栄養因子に関する運動疫学 1

熊谷 秋三 (九州大学健康科学センター) ほか

第9回学術集会

第9回運動疫学研究会学術集会開催報告 16

永富 良一 (東北大学大学院医学系研究科)

【シンポジウム：身体活動の疫学】

身体活動と環境 17

井上 茂 (東京医科大学公衆衛生学)

高齢者の身体活動と健康 19

牛 凱軍 (東北大学大学院医学系研究科)

【一般演題】

高齢者のQOLおよび運動習慣の縦断調査—SECプロジェクト15— 20

久保田晃生 (静岡県総合健康センター)

太極拳を取り入れた転倒予防トレーニングが地域高齢者の体力に及ぼす効果の検証

—従来型転倒予防トレーニングとの比較— 22

郭 輝 (東北大学大学院医学系研究科)

在宅高齢女性集団における身体活動と尿失禁との関連—鶴ヶ谷プロジェクト— 23

菊池 章夫 (東北大学大学院医学系研究科) ほか

在宅高齢者の余暇身体活動量と医療費の関連—鶴ヶ谷プロジェクト— 24

楊 光 (東北大学大学院医学系研究科) ほか

【第7回運動疫学セミナー開催報告】 25

井上 茂 (東京医科大学公衆衛生学)

「演習レポート」

1) 慢性心不全患者に対する運動習慣の影響調査 (報告者: 岡田 真平) 27

荒尾 孝 (早稲田大学スポーツ科学学術院)

2) 運動強度の違いがメタボリックシンドロームの改善に及ぼす影響

(報告者: 久保田晃生) 30

中村 好一 (自治医科大学公衆衛生学)

内藤 義彦 (武庫川女子大学生生活環境学部食物栄養学科)

3) 職域における内臓脂肪減少プログラム開発の予備的調査

—無作為化比較試験— (報告者: 塩澤伸一郎) 33

中村 好一 (自治医科大学公衆衛生学)

4) 小児肥満に影響を及ぼす要因の検討 (報告者: 北湯口 純)	36
井上 茂 (東京医科大学公衆衛生学)	
5) 中高強度の筋力運動が慢性期脳卒中片麻痺患者の下肢筋力と移動能力に及ぼす影響 —無作為化比較試験— (報告者: 笹井 浩行)	40
種田 行男 (中京大学生命システム工学部)	
6) 身体活動量がメタボリックシンドロームの発症に及ぼす影響 —公務員若年男性のコホート研究— (報告者: 柴田佳奈子)	43
原田亜紀子 (東京大学大学院医学系研究科)	

インフォメーション

第10回 運動疫学研究会学術集会開催のご案内	47
第8回 運動疫学セミナーのご案内	48
運動疫学研究会会員・賛助会員募集のご案内	49
平成18年度運動疫学研究会運営委員会議事録	50
研究会からの情報提供について	53
運動疫学研究会会則	54
運動疫学研究会入会申込書	57
「運動疫学研究」投稿規定	59
INSTRUCTIONS FOR AUTHORS for Research in Exercise Epidemiology	61

編集後記 田中喜代次