

JAPANESE JOURNAL OF PUBLIC HEALTH

日本公衆衛生雑誌

第46卷・第9号

平成11年9月

目 次

第58回日本公衆衛生学会総会（大分）ご案内（第5報）	749
論 壇	
健康危機管理機能を期待する21世紀の保健所象	藤本眞一…751
総 説	
地域看護診断の方法論に関する文献検討	斎藤恵美子, 他…756
本態性多種化学物質過敏状態（Multiple chemical sensitivities）	
疾病概念, 発現機序, およびアレルギー, 中毒, 心因疾患等との異同について	荒記俊一, 他…769
原 著	
保健婦の専門職業能力の発達	
実践能力の自己評価に関する調査	佐伯和子, 他…779
定期健康診断における尿糖検査の糖尿病スクリーニングとしての有効性	篠崎敏明, 他…790
超音波式腫骨量測定装置を用いた骨量とその関連要因についての横断的研究	長瀬博文, 他…799
小児肥満における食生活パターンおよび両親の体格の関連	伊津野孝, 他…811
公衆衛生活動報告	
健診の事後指導の場における禁煙指導法の開発	
有効性評価のためのバイロットスタディ	中川雅史, 他…820
資 料	
秤量法による中高年男女の栄養素および食品群別摂取量の個人内・個人間変動	江上いすゞ, 他…828
渋谷駅周辺の路上生活者の生活と健康	谷本佐理名, 他…838
パソコンによる死亡率の視覚的観察システムの試み	根岸聖一, 他…848
会 報	
平成11年度第2回日本公衆衛生学会議事録要旨	862

Content

Sounding board	
A model for the Japanese health center to meet the needs of health crisis management in the 21st century	Shinichi FUJIMOTO…751
Review Article	
A review of methodology on community health nursing diagnosis	Emiko SAITO, et al…756
Multiple chemical sensitivities	
Case definition, etiology and relations to allergy, poisoning, psychogenic illness etc.	Shunichi ARAKI, et al…769
Original article	
Development of professional competence in public health nurses	Kazuko SAEKI, et al…779
Validity of urinary glucose test for diabetes screening in workplace regular medical checkups	Toshiaki SHINOZAKI, et al…790
Cross-sectional study of factors related to achilles bone mineral density measured by an ultrasound System	Hirofumi NAGASE, et al…799
Relationship of dietary habits pattern and body build of parents to child obesity	Takashi IZUNO, et al…811
Public health report	
Development of a smoking cessation program during health checkups	
Preliminary study to evaluate the usefulness of this program	Masashi NAKAGAWA, et al…820
Information	
Intra-and inter-individual variations in diets of the middle-aged and the elderly	Isuzu EGAMI, et al…828
Lifestyle and health status of homeless people around Shibuya station, Tokyo	Sarina TANIMOTO, et al…838
A personal computer system for providing various graphs of mortality rates	Seiichi NEGISHI, et al…848