

「若年未婚者の世帯状況」

山本千鶴子（国立社会保障・人口問題研究所）

「イスラム法と家族計画」

藤田純子（大妻女子大学）

第1報告はヨーロッパ各国政府の政策と出生率の関係について、第2報告は未婚男女の親との同居の動向について、第3報告はイスラム法の避妊・中絶に対する態度について、各々貴重な情報を提供した。多くの会員が参加し、活発な討論が行われた。（鈴木 透記）

## 第57回日本公衆衛生学会総会

日本公衆衛生学会の1998年度大会（会長：岩田弘敏 岐阜大学医学部教授）は10月28～30日にわたり、岐阜市（長良川国際会議場ほか）で開催された。全体の催しとしては以下のような会長講演、特別講演、シンポジウム等が行なわれた。

会長講演 これからの公衆衛生のサイエンスとアート

岩田弘敏（岐阜大学医学部教授）

特別講演1. ブレイクスルー思考と公衆衛生

日比野省三（中京大学社会学部教授）

2. 生活習慣病の歴史と21世紀におけるこの病気への対応

日野原重明（聖路加国際病院理事長）

シンポジウム I 「公衆衛生の科学と技術の未来像」

II 「課題解決型と地域づくり型の地域保健活動」

III 「公衆衛生活動の評価」

IV 「公衆衛生と倫理」

一般演題は、6つのミニシンポジウムと18の分科会（示説のみ）に分かれて行われ、演題数は合計約1,200題にのぼった。そのうち人口研究ともっとも直接的な関連のある分科会といえば、第1分科会「疫学・保健医療情報」であるが、広い意味での人口・社会保障問題との関わりという視点からみれば、公衆衛生のすべての分野が関わるともいえる。「健康教育・ヘルスプロモーション」、「地域保健・地域医療」、「成人保健」、「母子保健」、「老人保健」、「環境保健」、「国際保健」などの分科会にも興味深いものがあった。（佐藤龍三郎記）

## 第63回日本民族衛生学会総会

日本民族衛生学会の1998年度大会（会長：多田 學 島根医科大学環境保健医学教授）は11月5～6日、島根大学教育学部（松江市）で開催された。初日は下記の特別講演、会長講演、シンポジウムが行なわれた。

特別講演 I . 国際化時代における保健医療協力の課題

松田 朗（国立医療・病院管理研究所所長）

## II. きたるべき少子高齢社会を考える

重松峻夫（福岡大学名誉教授）

## III. 古代の出雲

藤岡大拙（島根県立島根女子短期大学学長）

会長講演 ライフスタイルの変遷と健康

多田 學（島根医科大学教授）

シンポジウム「21世紀をになう子供たちのヘルスプロモーション」

座長：岸本拓治（鳥取大学衛生学教授）

演者：勝野眞吾（兵庫教育大学生活・健康系教育教授）

猪野郁子（島根大学教育学部教授）

鏡森定信（富山医科薬科大学保健医学教授）

2日目は約50題の一般口演がなされたが、そのうち「保健統計・人口」の分科会で発表された演題を以下列挙する。

- ・白内障有病率に関連する因子：47都道府県間の ecological 研究から  
吉田正雄ほか（杏林大学公衆衛生学）
- ・東北諸県の平均寿命について  
綿引信義ほか（国立公衆衛生院保健統計人口学部）
- ・睪臓の悪性新生物死亡に関する構造分析  
横田素美ほか（北里大学看護学部）
- ・わが国における避妊と人工妊娠中絶の現状：第11回出生動向基本調査の結果から  
佐藤龍三郎（国立社会保障・人口問題研究所）
- ・「長寿村」梶原における過去の死亡構造：大正5年～昭和6年の生命表分析  
松永あゆほか（東京大学人類生態学）
- ・最近の心疾患死亡構造変化の分析  
川久保清ほか（東京大学健康増進科学）
- ・東南アジア保健統計の編集からみたタイ統計システムの現状と課題  
大澤清二ほか（大妻女子大学）  
(佐藤龍三郎記)

## 1998年度人文地理学会大会

1998年度の人文地理学会は1998年11月14～16日、京都大学（京都府京都市）にて開催された。地理学の学会において人口研究に関連する発表が近年増加しているが、今回はとくに多くの多彩な報告がおこなわれた。ここでは題目および報告者（所属）の紹介にとどめたい。

「教会簿からみた住民の健康状態と地域変化—北イタリアの3つの集落の比較—」

加賀美雅弘（東京学芸大学）

「ベトナム難民女性の社会的統合とシチズンシップ」

吉田道代（お茶の水女子大学・院）

「旧奉天（瀋陽）市在住日本人の存在形態—1906年～1942年—」

Rosalia Avila-Tapies（京都大学・院）

「日本植民地時代の台北における民族別居住分化と社会空間」

水田憲志（関西大学・院）

「在日コリアンの居住パターン—大阪大都市圏を事例として—」

李 禧淑（京都大学・院）

「東京大都市圏における独身女性の居住地選択」