

目次

I. 総括研究報告

- じん肺エックス線写真による診断精度向上に関する研究 1
芦澤 和人（長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科 臨床腫瘍学 教授）

II. 分担研究報告

- (1) 通常防じんマスクと電動ファン付き防じんマスク（PAPR）の比較試験 7
岸本 卓巳（労働者健康安全機構 岡山労災病院 アスベスト疾患ブロックセンター センター長）
- (2) 電動ファン付き防じんマスクの通常防じんマスクを比較対照としたコストベネフィット
評価のプロトコール開発に関する研究 15
五十嵐 中（横浜市立大学 医学群（健康社会医学ユニット）准教授）
- (3) じん肺のコンピュータ診断支援システムの開発 17
仁木 登（徳島大学大学院 社会産業理工学研究部 理工学域 特命教授）
- (4) デジタル版じん肺画像とモニター導入に関する地方じん肺診査医アンケート：最終報告 21
高橋 雅士（医療法人友仁会 友仁山崎病院 放射線科 院長）
- (5) 北海道中央労災病院前向き症例の収集と型分類 25
林 秀行（地域医療機能推進機構 諫早総合病院 放射線科 診療部長）
- (6) 「じん肺標準エックス線写真集」電子媒体版の症例検討 29
西本 優子（天理よろづ相談所病院 放射線部診断部門 医員）
- (7) 「じん肺標準エックス線写真集」電子媒体版の改訂に関して 33
林 秀行（地域医療機能推進機構 諫早総合病院 放射線科 診療部長）
芦澤 和人（長崎大学大学院 医歯薬学総合研究科 臨床腫瘍学 教授）
- (8) じん肺審査におけるモニター読影ソフトの構想に関する研究 47
丸山 雄一郎（J A 長野厚生連 浅間南麓こもろ医療センター 放射線科 部長）
- (9) 旭労災病院での前向き症例収集に関して 51
加藤 勝也（川崎医科大学 放射線医学（画像診断2）教授）

- III. 研究成果の刊行に関する一覧表 55