

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) PR0/1, 1/0の標準化 –症例の前向き収集について–	5
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）	
(2) デジタル標準写真とアナログ標準写真の整合性についての検討	13
高橋 雅士（医療法人友仁会 友仁山崎病院 院長）	
(3) モニター診断の最適化	19
野間 恵之（天理よろづ相談所病院 放射線部診断部門 放射線診断学 部長）	
(4) 欧米先進国のじん肺スクリーニング調査	23
荒川 浩明（獨協医科大学 放射線医学講座 講師）	
(5) じん肺のコンピュータ診断支援システムの開発	27
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）	
(6) 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	31
五十嵐 中（東京大学大学院 薬学系研究科 医薬政策学 特任准教授）	
(7) 電動ファン付き防じんマスクと通常防じんマスクの比較に関する研究	35
岸本 卓巳（労働者健康安全機構 岡山労災病院 呼吸器内科 副院長）	
(8) 作業現場における呼吸用保護具の装着感に関する調査	47
長谷川 将之（新日鐵住金株式会社君津製鐵所 安全環境防災部 安全健康室 産業医）	

III. 研究成果の刊行に関する一覧表

51