

目次

I. 総合研究報告

- 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) 「じん肺標準エックス線写真集」電子媒体版の症例改定の試み 9
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) 溶接工肺の胸部単純写真：文献的考察 19
荒川 浩明（獨協医科大学 放射線医学講座 講師）
- (3) 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 23
高橋 雅士（医療法人友仁会 友仁山崎病院 放射線科 院長）
- (4) じん肺審査におけるモニター診断の最適化 29
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）
- (5) 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 33
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）
- (6) 欧米先進国のじん肺スクリーニング調査 39
荒川 浩明（獨協医科大学 放射線医学講座 講師）
- (7) じん肺の3次元CT画像診断支援システムの開発状況 43
仁木 登（徳島大学大学院 社会産業理工学研究部 理工学域 名誉教授）
- (8) 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 47
岸本 卓巳（労働者健康安全機構 アスベスト疾患研究・研修センター 所長）
- (9) 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
評価に関する研究 57
五十嵐 中（公立大学法人 横浜市立大学 医学群（健康社会医学ユニット） 准教授）

- III. 研究成果の刊行に関する一覧表 65