

四国電力

労災死
事件訴訟

せきめんぱくろ

愛媛労働安全
衛生センター
編

日本初の電力会社アスベスト 労災死事件裁判の記録

手弁当の支援者たちの足かけ八年に及ぶ長丁場と大どんでん返しの物語。
三人の弁護士の活躍とニューヨークから来た老病理学者の証言。
第二部にアスベスト疾患の貴重な科学論文を所収して一巻とする。

定価:本体1900円+税

晴耕雨読刊 発売元/星雲社

四国電力

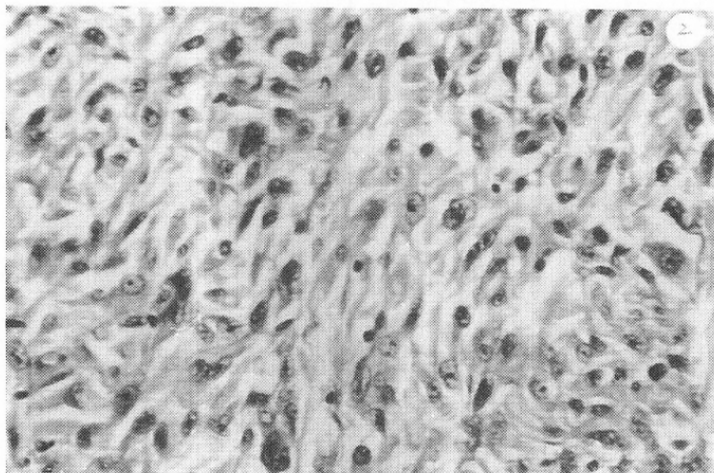
労災死事件訴訟

石綿 曝露

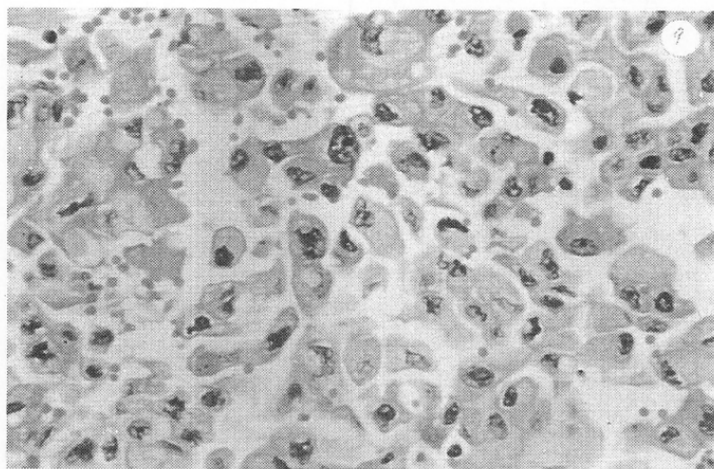
せきめんばくろ

愛媛労働
安全衛生センター編

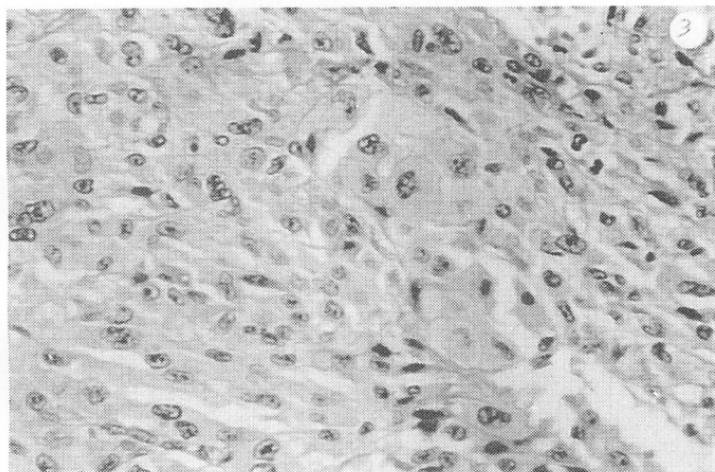
あくせいちゅうひしゅ
悪性中皮腫の3つの細胞型



- 1、線維肉腫型細胞 100以上の紡錘形をした線維肉腫型細胞が見られる。
写真No.2



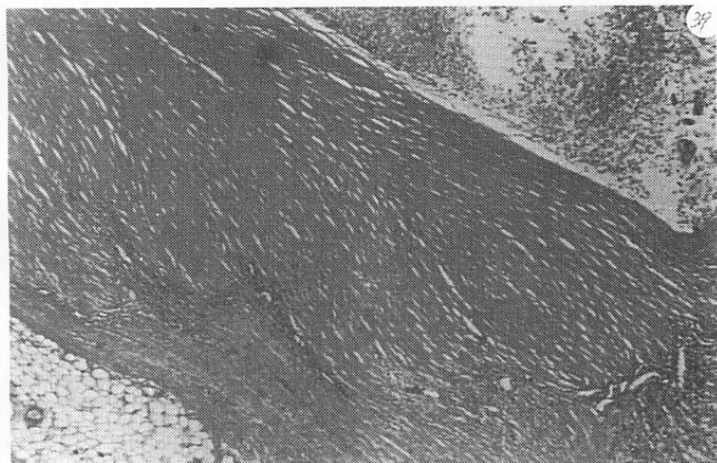
- 2、上皮型細胞 肺に転移した多形性を示している上皮型細胞。
写真No.9



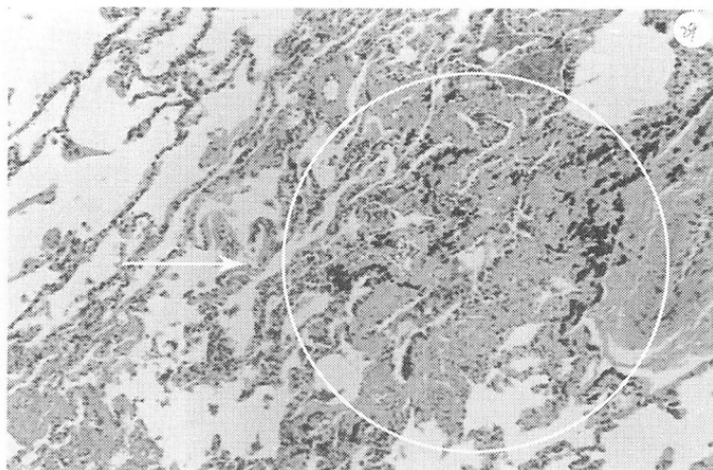
3、二相性細胞

左胸膜の腫瘍。多形性を示す上皮性細胞と紡錘形をした線維肉腫型細胞が混在する。写真No.3

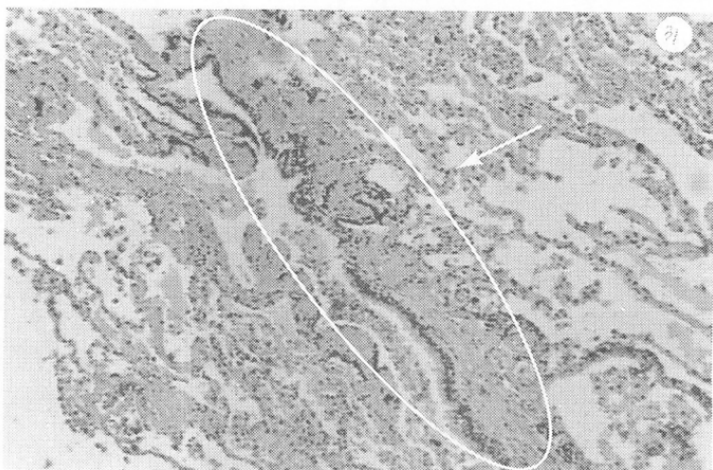
ひこうはん
肥厚斑 (バスケットウィーブ状の空隙) 写真No.39



細胞の線維化1（白線で囲んだ部分）写真No.29

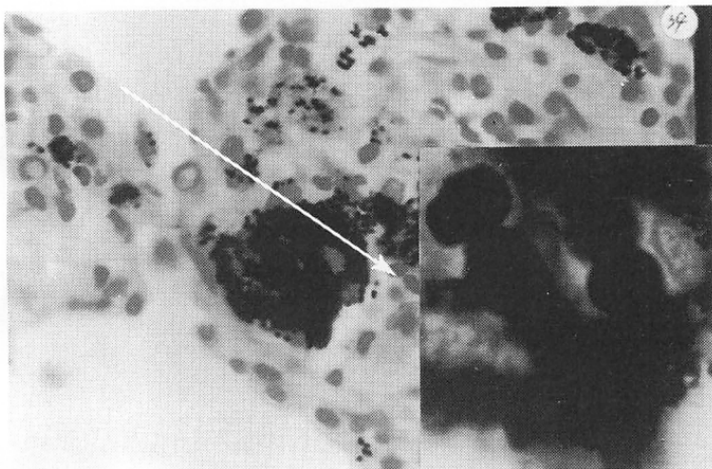


細胞の線維化2（白線で囲んだ部分）写真No.31



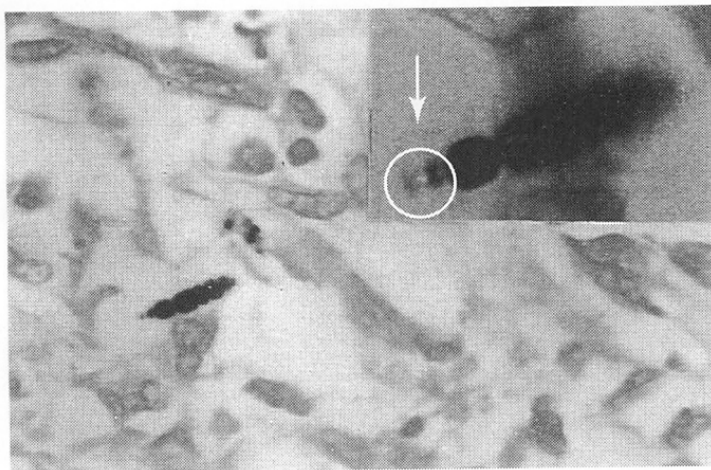
いしわたしょうたい

石綿小体 (2個の団子状の／拡大図) 写真No.34



いしわたせんい

石綿線維 (コアファイバー／拡大図の白線で囲んだ部分) 写真No.38



石綿

せきめんばくろ

曝露

四国電力労災死事件訴訟 * 目次

第一部 あとを継ぐ者たちのドラマ

第一章 発電所での一労働者の死

.....

9

第二章 告発

.....

30

第三章 裁判

.....

38

第四章 三人の弁護士

.....

76

第五章 ニューヨークからきた老病理学者

.....

108

第六章 和解

.....

208

第二部 アスベスト疾患のひろがり

第一章 アスベスト疾患の現状と展望

第二章 悪性中皮腫とはどんな病気か

I 鈴木康之亮意見書

II 鈴木康之亮意見書添付資料III 「参考文献」翻訳

1 悪性中皮腫の病理診断に関するもの

- ① 評論『精巣鞘膜の悪性中皮腫の新しいケース』(一) 344
- ② 評論『精巣鞘膜の悪性中皮腫の新しいケース』(二) 341
- ③ 『悪性中皮腫の診断における免疫病理学の増大する役割』 337

④	「悪性中皮腫と転移性癌の鑑別診断における胸膜生検標本での免疫組織科学の価値」	334
⑤	「E-カドヘリンとカルレチニン 中皮腫と転移性腺癌との鑑別のための免疫化学的マーカーとしての有用な組み合わせ」	323
	2 クリソタイルとトレモライト	
⑥	抄録「中皮腫に罹ったクリソタイル労働者における肺の石綿含有量」	311
3	一般人肺切片上における石綿小体の数	
⑦	抄録「石綿関連疾患の肺組織内の石綿含有量」一一〇例の検討	310
4	切片中の石綿小体の数から湿性肺一グラム中の石綿小体への換算	
⑧	抄録「肺組織消化物中の石綿小体に関連した鉄染色切片中の石綿小体数」	309
5	発電所と石綿関連疾患に関する文献	
⑨	抄録「火力発電所労働者における癌死亡率」	308
⑩	「石綿曝露性中皮腫と石綿非曝露性中皮腫の特徴」	304
⑪	「イングランド東南部における悪性中皮腫 二七二症例の臨床病理学的報告」	296

- ⑫ 短報「イタリアの熱電力発電所労働者における悪性中皮腫」…………… 285
- ⑬ 「火力発電所におけるアスベスト曝露」…………… 281
- ⑭ 「原子力発電所のエンジニアの悪性胸膜中皮腫」…………… 273
- ⑮ 「発電所労働者におけるアスベストに関連した健康障害」…………… 270
- 6 ニューヨーク市の連邦、州、両裁判所で起こった発電所由来の
石綿関連疾患裁判のドキュメント
- ⑯ 「ニューヨーク市のアスベスト訴訟」…………… 266
- 7 肺がんと石綿肺に関する最近の報告
- ⑰ メモ「石綿関連肺癌と石綿肺」…………… 259
- 8 石綿関連疾患に関する最近のコンセンサス・リポート
- ⑱ 「石綿・石綿肺・癌に関して 診断と認定のためのヘルシンキ・クライテリア」…………… 257

あとがき