



Title	間接撮影能率化に関する一考察(複撮影)
Author(s)	西東, 利夫
Citation	日本医学放射線学会雑誌. 1949, 9(1), p. 7-12
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/15452
rights	
Note	

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

The University of Osaka

間接撮影能率化に関する一考察 (複撮影)

金澤醫科大學理學的診療科教室(主任 平松助教授)

西 東 利 男
Toshio Saito

内 容 抄 錄

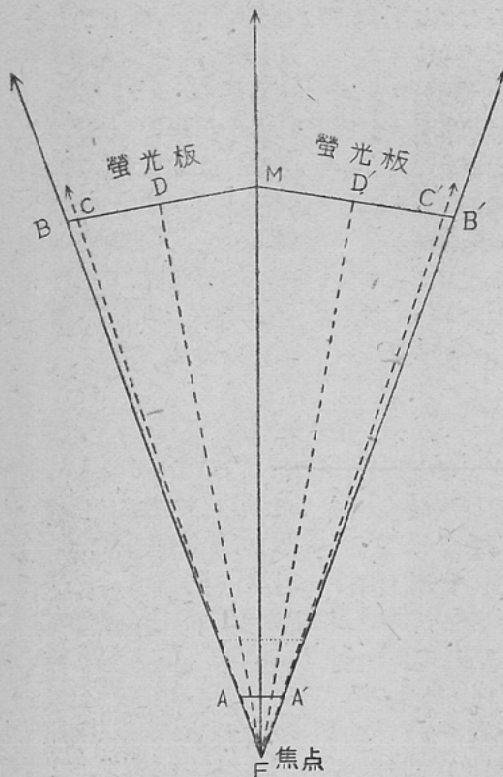
- 1 レ線管球を以て、所謂其中心レ線に對し左右に正しく對稱的に一定の角度を以てハ字形に置かれたる
- 2 螢光板撮影の理論的考究を行ひ、亦實際之が撮影を試みた所、普通間接撮影像と著差を認めず然も其検診速度とレ線管球保護上、必要に應じ應用し得るものなることを證明す。

目 次

- 第1章 緒 言
- 第2章 實施方法と其検討
 - 第1節 余の用ひた装置
 - 第2節 實施方法
 - 第3節 焦點の測定
 - 第4節 レ線量分布の問題

- 第5節 小 括
- 第3章 撮影寫真に就て
- 第4章 總括並びに考按
- 第5章 結 論
 - 主要文獻
 - 参考寫真

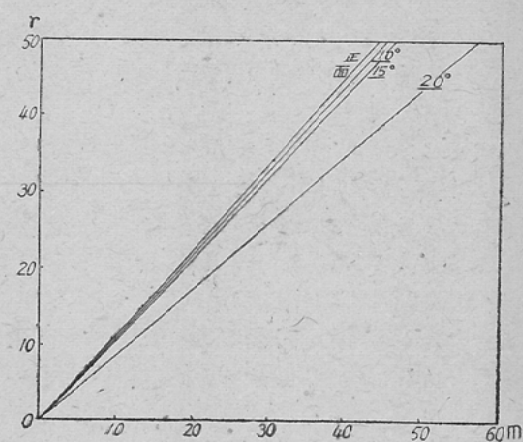
第 1 圖



第 1 表

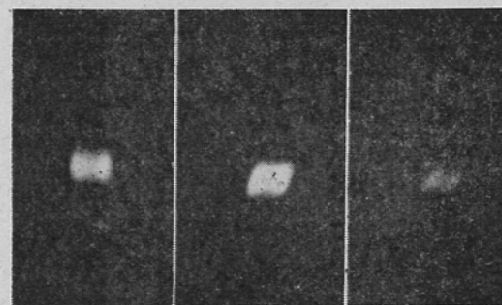
	F. H. D	Filter	r/m	I.H.E.D.
正面	100cm	Al 1.0mm	1.13600	528.1m
10 度	"	"	1.10025	545.3
15 度	"	"	1.06050	565.7
20 度	"	"	0.85900	698.2

第 2 圖



參 考 寫 真

1 2 3



正 面

10°

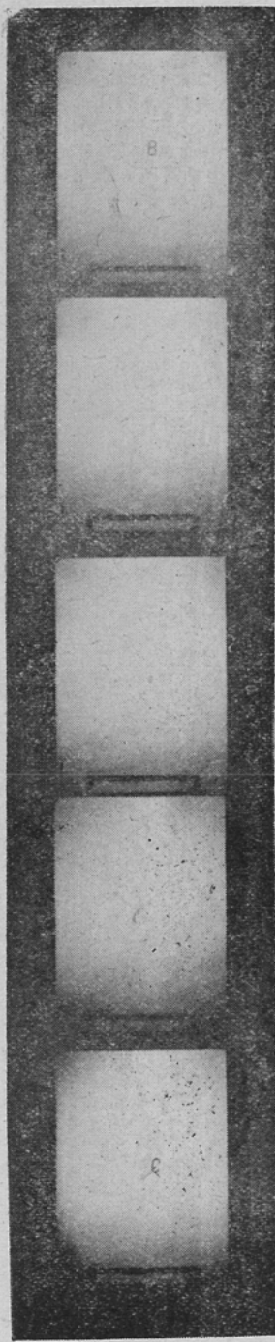
20°

昭和 24 年 4 月 25 日

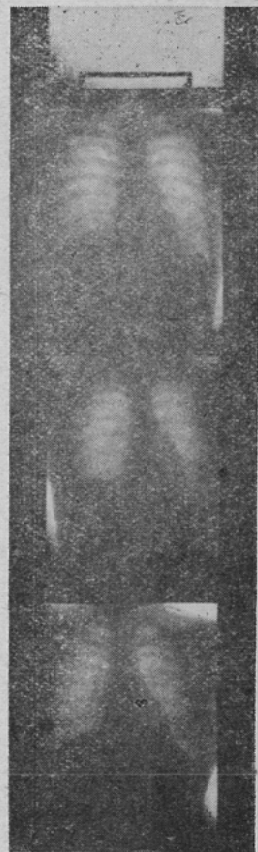
11

参考寫眞(正面)

5

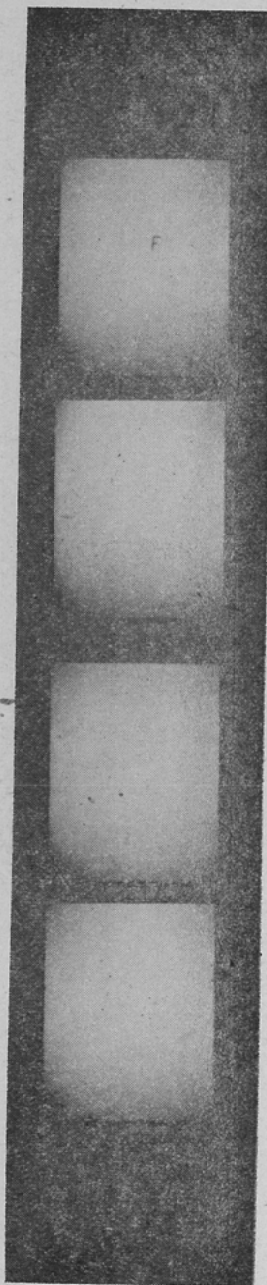


6

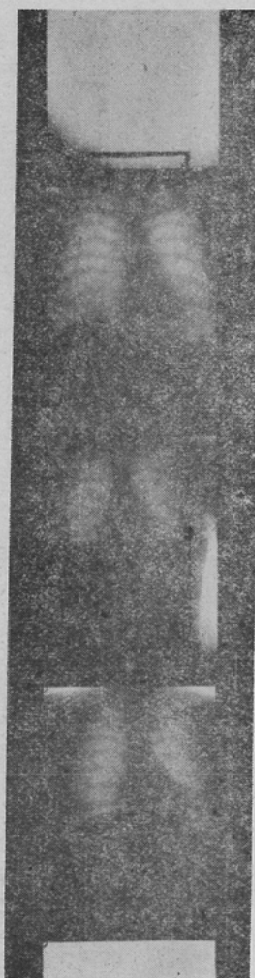


參考寫真 (中心 10° 線上)

7



8



9

