

Title	錦繪のX線寫眞
Sub Title	
Author	高山, 定雄(Takayama, Sadao)
Publisher	三田史学会
Publication year	1933
Jtitle	史学 Vol.12, No.4 (1933. 12) ,p.146(726)- 146b(726b)
JaLC DOI	
Abstract	
Notes	
Genre	Journal Article
URL	<a href="https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00100104-19331200-0146">https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00100104-19331200-0146</a>

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the Keio Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

## 錦繪のX線寫眞

高山定雄

慶應義塾大學醫學部理學的診療科にて、紫外線及び赤外線に依る古文書鑑定の研究中、錦繪のレントゲン寫眞の撮影を試みたので、その結果を報告致します。

(一) 圖は普通寫眞、(二)(三)圖はレントゲン寫眞。(二)は111000ボルトで、増感紙(Verstaerkungsschirme)使用、(三)は、八〇〇〇ボルトで、増感紙無しの撮影。(普通寫眞は、Oriental Panchromatic Plate. Agfa No. 2. Light filter 使用、レントゲン寫眞は、Eastman X-rays film.)

レントゲン寫眞(二)(三)において、双方に黒く寫つてゐる部分の顔料は、それが鑽物性のものであることが識別される。

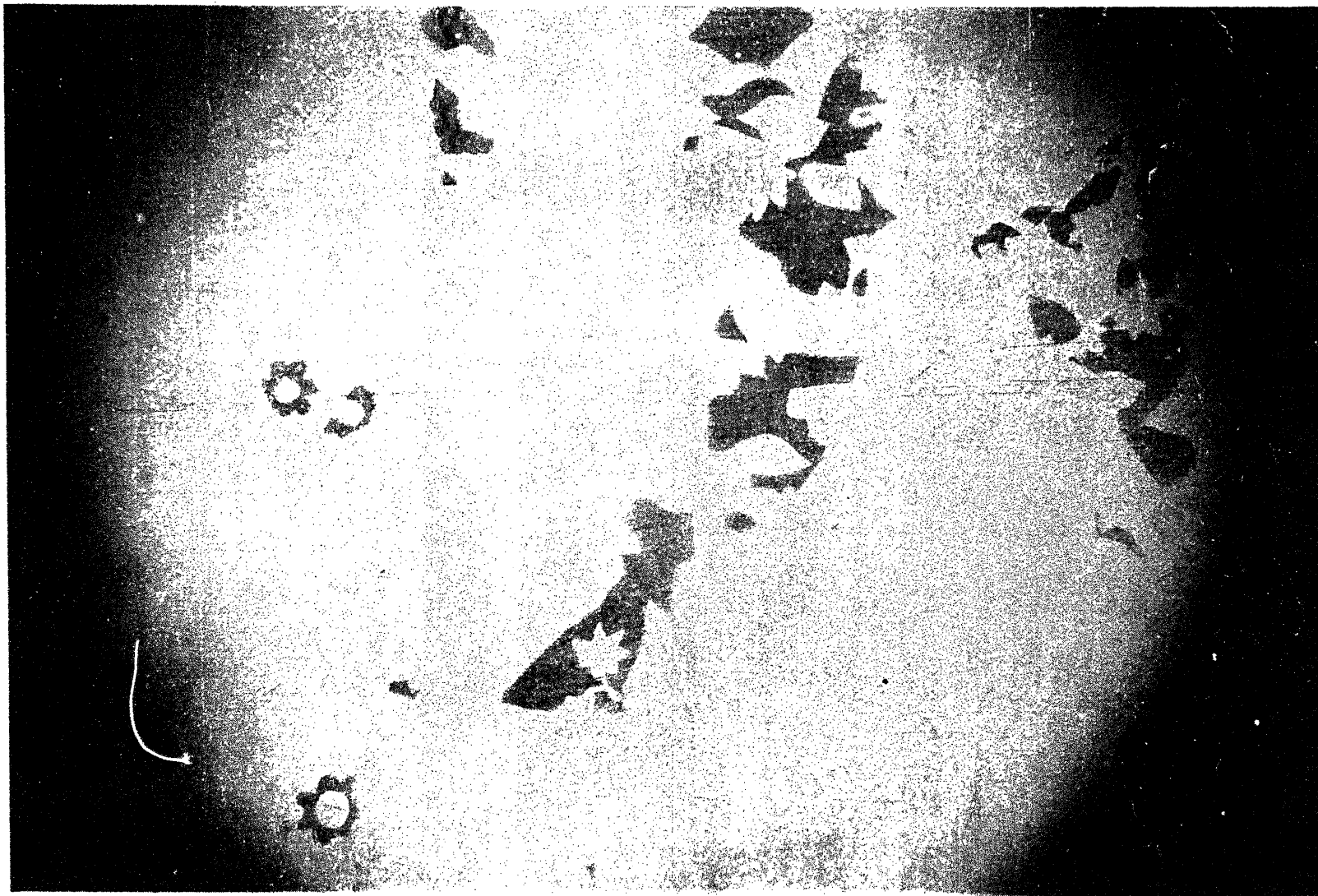
實驗に際して、多大なる御援助を賜つた慶應義塾大學醫學部教授藤浪剛一博士の御好意に對して、深く感謝の意を表します。



圖二 第



圖一 第



圖三 第