

第五席 醫學士栗本勝氏、臨床顯微鏡の應用
第六席 徳くどる木村順吉氏、子宮結核ノ一二
實驗に就て

第七席 醫學博士坪井次郎氏、芽生黴菌に於ける
近今研究の結果

右了りて後樓上にて茶菓の饗應あり又當日樓上
に陳列せる標本は左の如く其顯微鏡的標本は一
々顯微鏡に装置したり

- (1) 芽生有る芽生黴菌 坪井 次郎君出品
- (2) 大腸皮質ノ神經細胞及神經纖維 同上三種 新井春次郎君出品
- (3) 全土
- (4) 大腸菌(カイナルトナリセルモノ) 同上三種 遠藤 兵衛君出品
- (5) 松島菌(コロンバクテリヤ) 同上三種 遠藤 兵衛君出品
- (6) フラゲルラトシテ培養セルモノ 同上三種 遠藤 兵衛君出品
- (7) 全土
- (8) 全土
- (9) 全土
- (10) 全土

以上三種 金山 信篤君出品

- (10) 非コレラ患者便中ノ細菌(スピルレン)
- (11) 全土
- (12) コーラン性白血球
- (13) 再編點(スベロヘイラ)
- (14) 丹毒連鎖狀球菌(結核毒)

以上五種 顯微鏡院出品
標本 積一君出品
松島菌 金山 信篤君出品

●東京顯微鏡講習科卒業試験問題

同院にては五月十三日より同十七日に至る間第
九回顯微鏡講習科及び第五回種痘術講習科の卒
業試験を施行せられたり其問題及擔當委員は左
の如し

顯微鏡講習科試験問題

新井講師

(一)細胞の造構(二)神經纖維の種類及造構(三)
透明試薬の種類

入澤講師

(一)ニコトランデル氏液とは何ぞ其成分及び用
法(二)牛乳中の主成分(三)白血球の種類(形態
學上の分類)

同實地試験(シロイロウシノミノ卵)

(一)蛔虫卵、鞭虫卵(二)肝臟ダストマ虫卵

遠山講師

(一)顯微鏡下に於て「アッペグラーネ」の上面及下
面に在る物像の判別法は如何(二)問歇殺菌法の
論理(三)實扶廷里菌の形態は如何及義膜中殊に
何れの部に存し如何なる微菌と混在することあ
りや(四)虎列刺使顯微鏡的所見及其診斷上の價

値如何

實地試験(シロイロウシノミノ卵)

(一)化膿性葡萄狀球菌(二)タタヌス桿菌

山極講師

(一)肉腫と癌腫との鑑別(二)悪性腫瘍の性状
(三)腫瘍と炎性新生物との別(四)癌腫の種類
(五)腫瘍の診斷法

種痘術講習科試験問題

沼野講師

(一)羊痘胞と牛痘胞との區別(二)種痘前後の處
置(三)牛痘の經過(四)切種とは何ぞ(五)痘苗貯

藏法

●顯微鏡院卒業式

同院にては前項の試
験を結了して同月十九日午後一時より同院に於
て第九回顯微鏡講習科及第五回種痘術講習科卒
業式を舉行せられたり是日定刻に至るや來賓講師院