

【第7部】細菌血清學部 (主任教授 植田三郎)

業績目録

- 1) 植田三郎, 大岩弘治: 結核菌を中心として見た油水系に於ける各種細菌, 菌類の態度
日本細菌学会総会 (昭和26. 4)
 - 2) 上坂一郎: Nocardia の抗菌性に関する研究
日本細菌学会総会 (昭和26. 4)
 - 3) 白石正雄: ツベルクリン特に其製法の再検討
日本結核病学会総会 (昭和26. 4)
 - 4) 上坂一郎, 伊藤義昭: 抗菌性微生物の自己発育阻止現象
日本細菌学会総会 (昭和26. 4)
 - 5) 植田三郎: 結核菌の発育様式特に抗酸性物質の出現に関する考察
日本結核病学会近畿地方会 (昭和26. 5)
 - 6) 山田 修, 岡田 博: 結核菌培養早期検出の試み
1. 温室内 Slide Culture 法
2. 遠心管内培養法
日本結核病学会近畿地方会 (昭和26. 5)
 - 7) 上坂一郎: 抗結核治療剤の *in vitro* screening test に就て
日本細菌学会関西地方会 (昭和26.10)
 - 8) 白石正雄: ツベルクリン特に其製法の再検討
結核研究会 (昭和26.10)
 - 9) 兒玉 得: 骨関節結核症に於ける結核菌の研究補遺
日本整形外科学会総会 (昭和26. 4)
 - 10) 岡田 博: 温室内 Slide culture 法, 遠心管内培養法による膿, 滲出液及び尿からの結核菌の培養早期検出
日本結核病学会近畿地方会 (昭和26.12)
 - 11) 森山元一: SM, PAS, TBI の結核菌発育発育阻止作用及び其相互関係に就ての実験的研究
日本整形外科学会総会 (昭和26. 4)
- ~~~~~
- 1) 植田三郎: 結核菌の研究 1. 形態及び発育様式
南江堂 (昭和26.12)
 - 2) 植田三郎: 結核の集團発生と傳染源の探索
日本臨牀結核 10巻 9号 451頁 (昭和26. 9)
 - 3) 白石正雄: ツベルクリン, 特にその製法に関する再検討 (第3報) 結核 26巻 6号 (昭和26. 6)
同 (第4報) 同誌 26巻 8号 (昭和26. 8)
 - 4) 植田三郎: 結核菌発育様式の考察, 特に異論の因と成る看過せられた一つの事實に就て
日本臨牀結核 近 刊
 - 5) 山田 修, 岡田 博: 結核菌の培養早期検出法 (其の1) 温室内 Slide culture 法
(其の2) 遠心管内培養法
結核研究 7巻 1号 (昭和26. 8)
結核 27巻 3号 4号 (昭和27.3-4)
 - 6) 上坂一郎, 伊藤義昭: 抗菌性微生物の自己発育阻止現象
The Journal of Antibiotics, Vol. 4, No. 7 (昭和26.10)
 - 7) 山田 修, 岡田 博: 定量培養から見た結核菌用培養基の比較
結核 27巻 2号 (昭和27. 2)