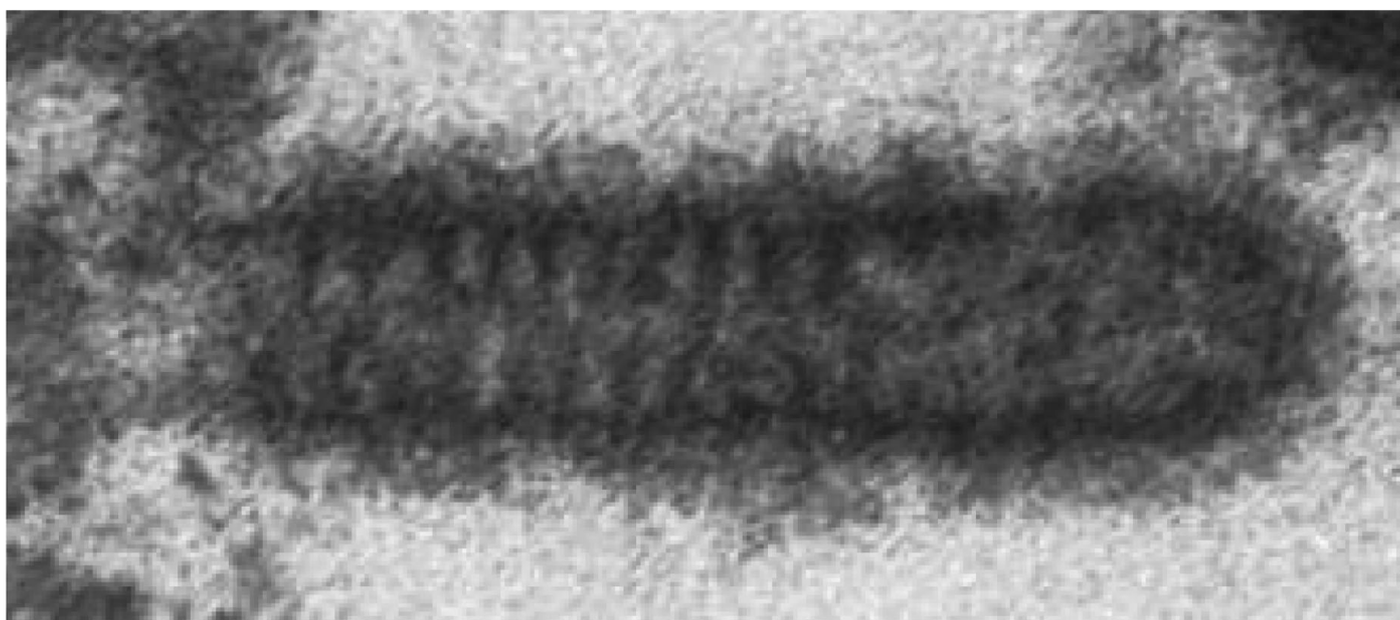


医学生物学電子顕微鏡技術学会誌

Journal of Electron Microscopy Technology for Medicine and Biology

Vol.24 No.1



Japanese Society of Electron Microscopy Technology for Medicine Biology

医学生物学電子顕微鏡技術学会

目次 (contents)

【原著：Original Work】

ヘリコバクター・ピロリ感染によるヒト胃粘膜上皮の微細構造の変化 Ultrastructural Change of the Human Gastric Mucous Epithelium by Infection of Helicobacter pylori	島田達生ら	pp.1-7
Ultrastructural localization of Upf2 and its binding to mRNA molecules in human cells	ISHIGAKI, Y. <i>et al</i>	pp.8-13
Ultrastructural Features of H5N1 Avian Influenza Virus in Vero Cell Line	THUY, N.T <i>et al</i>	pp.14-18
The occurrence of splits between plant surfaces and ambient Epoxy resin is prevented by the oxidation of the epidermal cuticles with sodium peroxidate	IKEDA, K. <i>et al</i>	pp.19-24

【短報：Note】

小型ウイルスの為の代替え染色剤 Improvement of Negative Staining Method for the Small Virus	一ノ瀬昭豊ら	pp.25-27
--	--------	----------

【訂正】

【投稿規定】

【表紙】

写真説明：「典型的なトリインフルエンザH5N1ウイルス粒子の透過電子顕微鏡像。ペロ細胞表面から桿状に発芽している。エンベロープを有する表面の突起と螺旋状ヌクレオカプシドをもつ構造が特徴である。」

和泉伸一 (Thuy, N.T. *et al.*, pp15-20)
