## 学 位 論 文 審 査 の 要 旨

論 文 提 出 者	篠島一将
論 文 審 査 委 員	(主 査) 朝日大学歯学部教授 村松 泰徳   (副 査) 朝日大学歯学部教授 永山 元彦   (副 査) 朝日大学歯学部教授 住友 伸一郎

論文題目

口腔粘膜細胞診で判定する上皮細胞の形態学的特徴を裏付ける細胞骨格分子

## 論文審査の要旨

口腔粘膜は、外因性の環境因子や内因性素因等の影響を受けさまざまな臨床像を示す.これらの病変の中には、初期の口腔癌や口腔潜在的悪性疾患等の腫瘍性変化を有する疾患が含まれ、病変を確定するには組織診が必要であるが、外科的侵襲を伴う欠点を持つ.一方、口腔粘膜細胞診は、生体に対して非侵襲性に実施できるという利点があり、通常 Papanicolaou 染色 (PAP 染色)による細胞や核の形態的変化を細胞異型として捉えているが、その判定には熟練した専門的知識を必要とし、これを裏付ける客観的判定基準の統一が求められている.そこで本研究では、口腔粘膜細胞診検体の PAP 染色でみられる細胞異型等の形態的変化を細胞骨格関連分子の変化で捉えて客観的判定基準に裏付けるために、腫瘍性変化に伴う Cytokeratin (CK)の局在変化、F-actin 微細構造と N/C 比の変化、F-actin と Cortactin の相互作用による細胞の浸潤能の変化、腫瘍性変化の組織における Cortactin の発現強度について検討している.

実験には様々な口腔粘膜疾患の口腔細胞診実施時にブラシで採取し、細胞保存液 (PreservCyt®Solution, Hologic)に入れた液状化検体細胞診(Liquid based cytology, LBC)標本を供している。また、扁平上皮癌切除標本からブラシで擦過した LBC 標本も用いている。さらに、F-actin 観察のために、直接 10%ホルマリンで固定した LBC (Formalin Liquid based cytology, FLBC)標本も用いている。組織標本は、扁平上皮癌と診断された症例及び組織診で健全な粘膜組織と確認できた症例を供している。実験方法についての詳細は論文内容要旨の通りである。

その結果、細胞質の CK や DAPI による核の蛍光強度は、腫瘍性変化に伴って上昇し、PAP 染色の細胞質オレンジ G 光輝性亢進やヘマトキシリン好性核腫大や核濃染にそれぞれ対応した変化を示した。F-actin 微細構造は、NILM の上皮細胞は微絨毛様構造やハニカム様構造がみられ、SCCでは糸状仮足や細胞外に突出した結節状変化として認めた。なお、共焦点レーザー顕微鏡による3次元的立体解析画像から算出した N/C 比は、NILM と比較して SCCで有意な上昇を示した。F-actinと Cortactinの共発現は、異型を示す深層系細胞の浸潤突起に限局し、NILM や SCCの表層角化細胞や表層異型細胞には認めなかった。Cortactinの発現は、正常な頬粘膜では有棘層および基底層に弱陽性像を認め、上皮性異形成の異形上皮では、中間層から基底層にかけて陽性像を認めた。SCCでは10症例中7例で深部および浸潤癌胞巣の最外層細胞に強い発現を認めたという結果を得ている。

以上のことから LBC 法を用いた口腔粘膜細胞診は、共焦点レーザー顕微鏡によって明らかとな
る細胞骨格関連分子や蛍光標識された核の3次元構築画像から,PAP染色の形態的所見の裏付けと
なるだけでなく、客観的な細胞の所見を得ることができる。これらの追及はスクリーニングレベル
での細胞診を確定診断としての細胞診へと繋げる礎となり、細胞診判定の客観的指標を持った根拠
として、腫瘍性変化の早期発見・早期治療に繋げることができると結論している.
審査委員は以上の発表内容から、本論文を博士(歯学)の学位を授与するに値すると判定した.