



Title	一口量の変化が嚥下時の舌骨運動に与える影響について
Author(s)	上田, 菜美
Citation	大阪大学, 2012, 博士論文
Version Type	
URL	https://hdl.handle.net/11094/59263
rights	
Note	著者からインターネット公開の許諾が得られていないため、論文の要旨のみを公開しています。全文のご利用をご希望の場合は、大阪大学の博士論文についてをご参照ください。

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

【28】

氏 名 上 田 菜 美
博士の専攻分野の名称 博士（歯学）
学 位 記 番 号 第 25036 号
学 位 授 与 年 月 日 平成 24 年 3 月 22 日
学 位 授 与 の 要 件 学位規則第 4 条第 1 項該当
歯学研究科統合機能口腔科学専攻
学 位 论 文 名 一口量の変化が嚥下時の舌骨運動に与える影響について
論 文 審 査 委 員 (主査) 教授 阪井 丘芳
(副査) 教授 丹羽 均 准教授 秋山 茂久 講師 池邊 一典

論 文 内 容 の 要 旨

【緒言】

嚥下障害患者では、嚥下時の一口量が増加すると誤嚥する危険性が高まることが報告されている。しかしながら、健常成人では一口量が大きい場合でも、誤嚥を認めたのは 1%未満とされており、健常成人では嚥下障害患者と異なり大きな一口量に対して誤嚥を防御する機構があると考えられる。

舌骨は、嚥下時に舌骨上筋群の収縮により前上方に運動し、食道入口部の開大や喉頭

