

補遺 5

日本歯科医学会プロジェクト研究
「口腔疾患に対する禁煙の効果」多施設共同研究

平成 29 年 3 月 16 日

研究計画書

改定	現行
16. 解析方法： 歯周病—一元配置分散分析、共分散分析、重回帰分析、 <u>ロジスティック判別分析</u> インプラント—カイ二乗検定、共分散分析、 多重ロジスティック回帰分析 口腔粘膜疾患—一元配置分散分析、共分散分析、 多重ロジスティック回帰分析 HPV-DNA 解析—カイ二乗検定、多重ロジスティック回帰分析 ブリンクマン指数（喫煙年数×1日のタバコの本数）、年齢は交絡因子として説明変数に加える。	16. 解析方法： 歯周病—一元配置分散分析、共分散分析、重回帰分析 インプラント—カイ二乗検定、共分散分析、 多重ロジスティック回帰分析 口腔粘膜疾患—一元配置分散分析、共分散分析、 多重ロジスティック回帰分析 HPV-DNA 解析—カイ二乗検定、多重ロジスティック回帰分析 ブリンクマン指数（喫煙年数×1日のタバコの本数）、年齢は交絡因子として説明変数に加える。
24. 研究期間： 病院長許可日から <u>2019年12月31日</u>	24. 研究期間： 病院長許可日から 2018年12月