

氏名

テラシタ マサヒ
寺下 正道

所属	九州歯科大学	分野	総合診療学分野
職名	教授		
最終学歴	九州歯科大学大学院歯学研究科	学位	歯学博士

専 門 分 野	歯科保存学				
教 育 実 績	担当講座名称	単位数	講義時間数	実習時間数	学科・院の別
	医療行動学	1 単位	20.0 時間	時間	歯学科
	保存修復治療学	1 単位	16.0 時間	4.0 時間	歯学科
	歯学概論 I	1 単位	2.0 時間	時間	歯学科
	臨床講義・実習	51 単位	4.0 時間	随時 時間	歯学科
	臨床研修医	単位	20.0 時間	1800.0 時間	臨床研修
大学運営における主な役職履歴（過去5年間）	附属病院長、臨床研修センター長、教務部会長、				
研 究 分 野	歯科保存学				
研究課題	課題名	1. コンポジットレジン・セラミック修復 2. 歯と修復物との接着 3. 象牙質／歯髄複合体の再生 4. 医療コミュニケーションデザイン 5. 診療システムデザイン			
	キーワード（5つまで）	コンポジットレジン、接着、象牙質／歯髄複合体、再生、コミュニケーション			
	共同研究等の実績	京都大学：象牙質／歯髄複合体の再生、			
研 究 業 績 (著書・発表論文等) (主要5編)	保存修復学第5版、寺下正道他 編・著、医歯薬出版、2008				
	Effect of hyaluronic acid sponge as a scaffold on odontoblastic cell line and amputated dental pulp J Biomed Mater Res Part B, Appl Biomater 92B, 120-128				
	Formation dental bridge on surface of regenerated dental pulp in dentin defects by controlled release of fibroblast growth factor-2 from gelatin hydrogels J Endod, 35, 858-865				
	Mechanisms involved in suppression of NGF-induced neuronal differentiation of PC12 cells by hyaluronic acid Experimental Cell Research, 315, 3036-3043				
産学官連携実績 (主要3件)	保存修復材料の臨床評価：(株)ジーシー				
	審美修復材料の開発：(株)松風				
	アパタイトセメント：(株)三菱マテリアル				
産学官連携・希望分野	歯冠修復材料、歯の力学的解析、生体と人工材料との接着、歯の再生				
取得した実用新案特許等 (主要5件)					
所 属 学 会 (主要5件)	日本歯科保存学会、日本接着歯学会、日本歯内療法学会、日本歯科医学教育学会、日本歯科理工学会				