



西 暦 年 月 日
ふりがな
氏 名 印

研 究 業 績

(注) 記入例を参照してください。

(注) 和文フォントは「MS 明朝」で、英文フォントは「Palatino (Mac)あるいは Palatino Linotype (Windows)」で、サイズは「10.5~12pt」でご記入ください。

1. WCOI 関連での発表

- 1) Kenichi MATSUDA, Rika UETSUKI, Hisano TOZAWA, Hiroko KIMURA. Case Report: Full denture restoration with dental implant and mucous membrane support using locator abutment, 9th WCOI, 2013, Seoul.

大里 重雄 15/7/31 18:03

コメント [1]: 発表者氏名, 演題名, 学会名, 都市名

2. その他の学会での発表

- 1) 松田憲一, 加藤高英, 伊能智明, 玉繁雅之, 立花哲也, 安田卓史, 千葉博茂. 出生直後に抜歯が必要とされた先天性歯の 2 例, 日本小児口腔外科学会, 2005. 11 月, 東京

大里 重雄 15/7/31 18:04

コメント [2]: 発表者氏名, 演題名, 学会名, 年度(西暦)月, 都市名

3. WCOI 学会会誌およびその他の投稿論文

- 1) Kenichi MATSUDA, Rika UETSUKI, Hisano TOZAWA, Hiroko KIMURA (2013). Case Report: Full denture restoration with dental implant and mucous membrane support using locator abutment, WCOI Year Book 2013 P. 95
- 2) 里見貴史, 松田憲一, 渡辺正人, 松林純, 長尾俊孝, 千葉博茂 (2009). 13 歳女兒の下顎に発生した炎症性筋線維芽細胞性腫瘍の 1 例 19:5-39
- 3) 加藤高英, 伊能智明, 松田憲一, 玉繁雅之, 立花哲也, 他 (2006). 出生直後に抜歯が必要とされた先天性歯の 2 例, 小児口腔外科 16:169-173
- 4) 高橋英俊, 金子忠良, 松田憲一, 遠藤理子, 豊田 潤, 他 (2005). 高齢者の舌小唾液腺に生じた粘表皮癌の 1 例, 東京医科大学雑誌 63:62-66
- 5) 伊能智明, 松田憲一, 後藤有里, 後藤乙彦, 玉繁雅之, 千葉博茂 (2000). 慢性白血球減少症を有する 15 歳男児に生じた顎下腺導管内唾石症の 1 例, 小児口腔外科 10:115-119

松田憲一 15/7/7 20:56

コメント [3]: 著者名(発行年), タイトル, 学会誌名 巻 号: ページ

4. 著 書

- 1) 松田憲一, インプラントの選択基準, ●●出版, 東京, 2013 (単著)
- 2) Meyyappan M (2005). Carbon nanotubes. *Science and applications*. Boca Raton: CRC Press. (著書)
- 3) Katti KS (2004). Biomaterials in total joint replacement. *Colloid Surf B Biointerfaces* 39:pp133-pp142. (著者 1 名)
- 4) Kao ST, Scott DD (2007). A review of bone substitutes. *Oral Maxillofac Surg Cshikalin North Am*

松田憲一 15/7/7 21:01

コメント [4]: 著者, タイトル, 出版社名, 年

見 本

19:pp513–pp521. (著者 2 名)

- 5) Sa M, Andrade V, mendes R, Caliari M, laderia L, Silva E, et al. (2013). Carbon nanotubes functionalized with sodium hyaluronate restore bone repair in diabetic rat sockets. *Oral Dis* [Epub ahead of print 9/28/2012] (in press). (著者 6 名以上・印刷中)
- 6) Shah MB, Ferracane JL, Kruzic JJ (2009a). R-curve behavior and micromechanisms of fracture in resin based dental restorative composites. *J Mech behav Biomed Mater* 2:pp502–pp511.
- 7) Shah MB, Ferracane JL, Kruzic JJ (2009b). R-curve behavior and toughening mechanisms resin -based dental restorative composites: effects of hydration and post-cure heat treatment. *Dent Mater* 25: pp760–pp770. (同著者で同年の論文がある場合)

松田憲一 15/7/7 21:03

コメント [5]: 著者名(年), タイトル, 学会誌名, (in press)

5. 大学・歯科医師会・その他の研修会

- 1) 松田憲一, インプラントの選択基準, ●●研修会, 2012. 11月, 東京

松田憲一 15/7/7 21:05

コメント [6]: 演者氏名, タイトル, 研修会名, 日付(年月), 場所

6. 教育機関における講義

- 1) ●●大学 歯科補綴学, インプラントの補綴, 2013. 5月, 東京

松田憲一 15/7/7 21:07

コメント [7]: 大学及び講義名, タイトル, 年月, 場所

(注) 赤字は注釈です。記入しないでください。