

# 口腔インプラント学（含クラウンブリッジ補綴学）分野 ： Department of Applied Prosthodontics

旧 歯科補綴学第一講座：Department of Fixed Prosthodontics

## B：原著論文（邦文）

B-a：学術雑誌に掲載された原著論文（症例報告を含む）

1. 久松徳子, 田上直美, 井手孝子, 柳田廣明, 松村英雄: TMPT フィラー含有間接修復用コンポジットレジンの追加築盛部分の接着強さにサーマルサイクリングと表面処理が及ぼす影響, 接着歯学, 27: 24-30, 2009.
2. 横田春日, 中村佳代子, 田上直美: 有髄歯ホワイトニング後の患者満足度についての調査, 歯科審美, 21: 82-87, 2009.

B-c：著書・教科書・プロシーディングス等（分担を含む）

1. クラウンブリッジテクニック, 医歯薬出版, 2009. (分担：澤瀬)
2. インプラントのポジショニング, 医歯薬出版, 2009. (分担：澤瀬)
3. 永野清司, 田上直美, 柳本惣市: 睡眠時無呼吸症候群治療用スプリント（下顎前方位型口腔内装置）, 口腔顎顔面技工, 文部科学省委託事業 平成 20 年度専修学校教育重点支援プラン 顎顔面補綴技術のための教育プログラムの開発, 学校法人吉田学園（吉田学園医療歯科専学校）, 80-82, 2009.
4. 熱田 充, 田上直美: レジン前装冠. 第 4 版クラウンブリッジ補綴学, 医歯薬出版, 213-220, 2009.
5. 田中卓男, 田上直美: 長期経過のある前歯部接着ブリッジ, エコ・サイジングの修復治療, デンタルダイヤモンド社, 78-81, 2009.
6. 日本補綴歯科学会編: 歯科臨床研究の統計ガイド, 医歯薬出版, 48-68, 2009. (分担：田上)

## A：学会発表（国際学会／シンポジウムを含む）

A-b：シンポジウム及び学会での一般講演（ポスターを含む）

1. Yoshida K, Kamada K, Taira Y: Surface treatments for bonding of zirconia to composite with cement, 87th IADR, Miami, USA, 2009
2. Rosellini E, Watanabe I, Yoshida K: Effects of zirconia surface treatments on bond strength of porcelain, 87th IADR, Miami, USA, 2009
3. Meng X, Yoshida K, Luo X: Bond degradation of different type resin cements to ceramic, 2nd Meeting of IADR PAPF and 1st Meeting of APR, Wuhan, China, 2009
4. Ishii T, Koizumi H, Tanoue N, Naito K, Yamashita M, Matsumura H: Effect of air-abrasion on mechanical bonding between a resin and casting alloys, The 50<sup>th</sup> Anniversary of KAP, International Prosthodontic Congress and the 6<sup>th</sup> Biennial Meeting of AAP, Seoul, Korea, 2009. {Program and Abstracts of Papers, 159, #Ap-100, 2009.}
5. Tanoue N: Repair of a resin-bonded fixed partial denture with overcasting, Korean Academy of Esthetic Dentistry 2009 Autumn Meeting (Seoul), November 8, 2009. {Program and Abstracts, 29p, 2009.}

## B：国内の年会，学会

B-a：招待講演，特別講演，受賞講演

1. 田上直美: 多変量解析とは何か, 社団法人日本補綴歯科学会第 118 回学術大会研究セミナー, 京都, 6 月, 2009. {日本補綴歯科学会雑誌, 118 特, 55p, 2009. }
2. 澤瀬 隆: 安心安全なインプラントのための補綴治療計画, 第 4 回口腔インプラント専門医臨床技術向上講習会, 福岡, 8 月, 2009.
3. 澤瀬 隆: アバットメント表面解析から臨床への示唆, 平成 21 年度日本補綴歯科学会九州支部学術大会, 福岡, 10 月, 2009.

B-b：シンポジウム及び学会での一般講演（ポスターを含む）

1. 添野光洋, 平川祐子, 小野大輔, 田中恒大, 村富隆太, 澤瀬 隆: 朝比奈 泉: 長崎大学病院インプラント室における歯科インプラント治療の臨床統計, 第 26 回日本口腔インプラント学会九州支部学術大会, 沖縄, 2 月, 2009. {プログラム・抄録集, p51, 2009}
2. 村富隆太, 尾立哲郎, 福井淳一, 澤瀬 隆: レーザー照射によるチタンと白金加金の温度変化, 第 26 回日本口腔インプラント学会九州支部学術大会, 沖縄, 2 月, 2009. {プログラム・抄録集, p23, 2009}
3. 平川祐子, 柴田恭明, 尾立哲郎, 神保 良, 池田 通, 澤瀬 隆: 親水性チタン表面への血清タンパクの吸着, 第 26 回日本口腔インプラント学会九州支部学術大会, 沖縄, 2 月, 2009. {プログラム・抄録集, p52, 2009}
4. 柳田廣明, 田上直美, 松田安弘, 井手孝子, 小泉寛恭, 松村英雄: 純チタン及びコバルトクロム合金と義歯床用レジンの接着における表面処理の影響, 第 22 回歯科チタン学会学術講演会, 東京, 2 月 {チタンと歯科臨床, 7, p30,

2009.}

5. 添野光洋, 平 曜輔, 澤瀬 隆: 象牙質とボンディング剤との接着における繰り返し負荷後の引張り接着強さ, 第 53 回日本歯科理工学術講演会, 東京, 4 月, 2009. {歯科材料・機械, 28(2), p133, 2009}
6. 添野光洋, 平 曜輔, 澤瀬 隆: 象牙質と 4-META/MMA-TBB レジンの微小引張り接着強さにおける還元剤含有表面処理剤の効果, 第 118 回日本補綴歯科学会, 京都, 6 月, 2009. {日本補綴歯科学会誌, 1(118 回特別号), p201, 2009}
7. 平 曜輔, 鎌田幸治, 添野光洋, 吉田圭一, 澤瀬 隆: ジャケットクラウン用コンポジットと接着性レジンの接着に対する表面処理の影響, 社団法人日本補綴歯科学会第 118 回学術大会, 京都, 6 月, 2009. {日本補綴歯科学会誌, 1(118 回特別号), p197, 2009}
8. 吉田圭一, 鎌田幸治, 澤瀬 隆: 義歯床補修用レジンの床用レジンの接着強さに関する研究, 第 118 回日本補綴歯科学会学術大会, 京都, 6 月, 2009. {日本補綴歯科学会誌, 118 回特別号, p215, 2009}
9. 平川祐子, 小野大輔, 柴田恭明, 池田 通, 澤瀬 隆: イヌ顎骨モデルにおける光触媒超親水性インプラントの骨形成促進効果, 第 39 回日本口腔インプラント学会学術大会, 大阪, 9 月, 2009. {日本口腔インプラント学会誌, 22 特別号, p133, 2009}
10. 柴原清隆, 澤瀬 隆, 黒木唯文, 田島暢崇, 尾立哲郎, 朝比奈泉: 傾斜埋入を追加することにより上顎全額即時荷重インプラント治療を行った 2 症例, 第 39 回日本口腔インプラント学会学術大会, 大阪, 9 月, 2009. {日本口腔インプラント学会誌, 22 特別号, p237, 2009}
11. 尾立哲郎, 黒木唯文, 村田比呂司, 澤瀬 隆: カスタムアバットメントの最適な表面処理方法を探る, 第 39 回日本口腔インプラント学会学術大会, 大阪, 9 月, 2009. {日本口腔インプラント学会誌, 22 特別号, p237, 2009}
12. 堺 美由紀, 鎌田幸治, 平 曜輔, 添野光洋, 吉田圭一, 澤瀬 隆: リューサイト強化型 CAD/CAM 用セラミックとレジンの接着におけるプライマーの効果, 平成 21 年度 (社) 日本補綴歯科学会九州支部学術大会, 福岡, 10 月 {プログラム・抄録集, 25, 2009}
13. 田上直美, 柳田廣明, 澤瀬 隆: 新規 PMMA 粉末を用いたレジンセメントの評価, 平成 21 年度秋期第 54 回日本歯科理工学術講演会, 鹿児島, 11 月, 2009. {歯科材料・器械, 28(5), p245, 2009}
14. 柳田廣明, 澤瀬 隆: 金属表面処理が歯冠修復用コンポジットレジンと金合金の接着耐久性におよぼす効果. 平成 21 年度秋期第 54 回日本歯科理工学術講演会, 鹿児島, 11 月, 2009. {歯科材料・器械, 28, p331, 2009}
15. 藤井哲則, 久保至誠, 吉田圭一, 山邊芳久: 長崎大学病院における臨床研修の検証, 第 28 回日本歯科医学教育学会学術大会, 広島, 11 月, 2009.
16. 永野清司, 松田安弘, 田上直美, 柳本惣市, 水野明夫: NK コネクター (いびき防止スプリント連結材) の開発—破壊強度と使用方法の検討—, 第 11 回日本口腔顎顔面技工研究会, 仙台, 11 月, 2009. {第 11 回学術集会抄録集, p5, 2009.}
17. 松田安弘, 柳田廣明, 永野清司, 田上直美, 澤瀬 隆: 歯科用非貴金属と義歯床用および義歯補修用レジンの接着における酸性モノマーの効果, 日本歯科技工学会第 31 回学術大会, 福岡, 11 月, 2009. {プログラム講演抄録, p114, 2009.}
18. 草野顕太, 荒木結子, 下江宰司, 里田隆博, 田上直美, 松村英雄: 表面処理の違いがジルコニアと前装用コンポジットレジンの接着に及ぼす影響, 第 60 回中国地区歯科医学大会, 併催第 48 回広島県歯科医学会, 第 93 回広島大学歯学会, 広島, 10 月, 2009. {日本歯科技工学会中国・四国支部第 4 回学術大会プログラム・講演抄録集, p60, 2009.}
19. 鎌田幸治, 池田久住, 田島暢崇, 平 曜輔, 朝比奈泉, 澤瀬 隆: 下顎骨切除後に腸骨移植とインプラント治療を行った長期経過 2 例, 第 13 回日本顎顔面インプラント学会学術大会, 佐賀, 12 月, 2009. {第 13 回日本顎顔面インプラント学会学術大会抄録集, p123, 2009}