執筆論文)

1,上田秀朗:成長発育期ラットの運動負荷による骨組織への影響 -脛骨骨幹皮質骨への影響-

九州歯科学雑誌, 1997.6:Vol51, No. 3:383-405

2,山内 厚,上田秀朗ほか:歯周治療-骨縁下欠損改善に向けて MTMを併用した 一症例

日本歯科評論, 1997:657():109-111

- 3,上田秀朗:日常臨床におけるインプラントの応用-適応症の拡大を目指して-福岡歯科大学同窓会会誌「背振」第17号,1998.12
- 4, 上田秀朗: 残存歯牙の救済はなされたか?-EichnerB1症例を通して- シリーズ 「エンド・ペリオの診断力、そして総合力の向上へ③」 日本歯科評論, 1998:674(12):
- 5, 上田秀朗: ジーシーインプラントシステムの臨床応用 上部構造に二重冠を使用 した一症例

GC Circle, No. 60:1999, 6

- 6,上田秀朗ほか:総合治療からみたインプラントにおける診査・補綴設計の要 第 1回 複合型欠損中の1歯欠損における補綴設計のデシジョンメーキング Quintessence DENT Implantol, 2001:8(5):65-72
- 7, 上田秀朗ほか:総合治療からみたインプラントにおける診査・補綴設計の要 第 2回 中間欠損における補綴設計のデシジョンメーキング Quintessence DENT Implantol, 2002:9(1):77-85
- 8,上田秀朗ほか:総合治療からみたインプラントにおける診査・補綴設計の要 第 3回 下顎遊離端欠損における補綴設計のデシジョンメーキング Quintessence DENT Implantol, 2002:9(2):71-80
- 9,上田秀朗ほか:総合治療からみたインプラントにおける診査・補綴設計の要 第 4回 上顎遊離端欠損における補綴設計のデシジョンメーキング Quintessence DENT Implantol, 2002:9(3):71-78
- 10,上田秀朗ほか:総合治療からみたインプラントにおける診査・補綴設計の要 第 5回 前歯部欠損における補綴設計のデシジョンメーキングQuintessence DENT Implantol, 2002:9(4):61-70

- 11,上田秀朗ほか:総合治療からみたインプラントにおける診査・補綴設計の要 第 6回 前歯部欠損における補綴設計のデシジョンメーキング~その 2 Quintessence DENT Implantol, 2002:9(5):70-75
- 12, 上田秀朗ほか::総合治療からみたインプラントにおける診査・補綴設計の要第7回 多数歯欠損における補綴設計のデシジョンメーキング Quintessence DENT Implantol, 2002:9(6):71-81
- 13, 上田秀朗: リレー連載 補綴処置とティッシュ・マネージメント 4. インプラントのティッシュ・マネージメントと補綴処置 the Quintessence, 2002:21(4):111-117
- 14, 筒井昌秀、上田秀朗ほか: リレー連載 補綴処置とティッシュ・マネージメント 6. 補綴前処置のキーワード-形成・印象からプロビジョナルまでの過程に焦点を当 てて- 筒井先生を交えて議論する

the Quintessence, 2002:21 (6) : 168-193

- 15,上田秀朗:包括歯科医療におけるインプラントの位置づけ Dental Frontier QA, 20:16-23:2002 Summer
- 16, 上田秀朗ほか: インプラント: 成功のカギ-症例選択-DENTAL DIAMOND 増刊号 臨床家のためのインプラント補綴, 26-34: 2002
- 17, 上田秀朗ほか:インプラント:禁忌症への配慮 DENTAL DIAMOND 増刊号 臨床家のためのインプラント補綴, 36-40:2002
- 18, 上田秀朗ほか: インプラントシステムの選択基準 DENTAL DIAMOND 増刊号 臨床家のためのインプラント補綴, 42-52:2002
- 19,上田秀朗ほか:ジーシーインプラントシステムにおける上部構造の作製. インプラントYEAR BOOK 2003 別冊the Quintessence, 117-124:2003
- 20, 上田秀朗: インプラント治療における補綴設計のデシジョンメーキング 0J2nd ミーティング抄録集 インプラントの潮流を考える Quintessence DENT Implanto1別冊, 62-71:2004, 4

21, 上田秀朗ほか: UItimate Guide IMPLANTS, 山崎長郎, 高橋常男, 勝山英明, 井上孝, 林揚春, 編. 第8章プロビジョナルストレーション 2. プロビジョナルストレーションに求められる物性. 医歯薬出版, 東京, 296-301, 2004

22, 上田秀朗ほか: UItimate Guide IMPLANTS, 山崎長郎, 高橋常男, 勝山英明, 井上孝, 林揚春, 編. 第8章プロビジョナルストレーション 3. プロビジョナルストレーションの製作. 医歯薬出版, 東京, 302-307, 2004

23, 上田秀朗ほか: UItimate Guide IMPLANTS, 山崎長郎, 高橋常男, 勝山英明, 井上孝, 林揚春, 編. 第8章プロビジョナルストレーション 4. インプラントの理想的な咬合とは. 医歯薬出版, 東京, 308-318, 2004

24,上田秀朗ほか:第4回審美性確保のためのアバットメントをどう選択するか-製作方法(プレッパブルアバットメント,カスタマイズドアバットメント)の観点から-

Quintessence DENT Implantol, 2004:11(6):118-121

25, 上田秀朗ほか: CASE PRESENTATION, Top Down Treatmentの現在(1)-診査・診断・治療計画-

GC Circle, 112:2005, 2

26, 上田秀朗ほか: CASE PRESENTATION, インプラント外科手術における基本的注意 事項

GC Circle, 114:2005,8

27,上田秀朗ほか:特別企画 歯周組織の再生療法,インプラント,そして審美歯科治療へのアプローチ

補綴臨床, 38(4):381-395, 2005

28,上田秀朗: COLUMN残像My School Days~青春の学生時代~

One for All, All for One.

the Quintessence, 2005:24(9):144

29, 筒井昌秀, 上田秀朗ほか:特別座談会 歯周外科の基本を改めて理解し実践する「イラストで見る筒井昌秀の臨床テクニック」から学ぶ.

the Quintessence, 2005:24(10):39-66

30, 上田秀朗ほか: CASE PRESENTATION, Top Down Treatmentの現在一インプラント補綴 ジーシーインプラントReにおけるアバットメントの選択基準一 GC Circle, 116:2006, 1

31,上田秀朗ほか:エンベロップテクニックによりシャドーの消失を試みた症例長期経過症例に学ぶ審美修復一術後に起きたトラブルから学ぶーQDT別冊:90-96:2006.10

32, 上田秀朗ほか: 顎堤吸収における骨造成の可能性について 歯科臨床における再生療法 補綴臨床別冊, 116-133:2006,11

33, 上田秀朗ほか:基礎治療からアドバンスまで①歯内療法に自信をもって取り組むために

補綴臨床, 2007:40(1):65-80

34, 上田秀朗ほか:基礎治療からアドバンスまで②シンプルで効果的な歯周治療を 目指して

補綴臨床,2007:40(2):199-216

35, 上田秀朗ほか: 基礎治療からアドバンスまで③歯冠修復処置の基本/臼歯部の補綴

補綴臨床, 2007:40(3):303-318

36, 上田秀朗ほか:基礎治療からアドバンスまで④前歯部審美補綴 補綴臨床, 2007: 40(4): 405-421

37, 上田秀朗:インプラント治療の誘い より効果的なインプラントの応用を目指して!

福岡歯科大学学会雑誌, 73-86: Vol33 No. 2: 2007, 6

38, 上田秀朗: 臼歯部欠損へのインプラント埋入・その前に —症例に潜む「咬合」 というリスクを見抜く— QDT, 2007:32(8):18-39

39, 上田秀朗ほか: 基礎治療からアドバンスまで⑤インプラントの治療の基本

補綴臨床, 2007:40(5):517-532

40, 上田秀朗ほか:基礎治療からアドバンスまで⑥ゴールを見据えた咬合再構成への取り組み

補綴臨床, 2007:40(6):628-646

41, 上田秀朗: 咬合と中等度歯周疾患の解決 the Quintessence, 2007:26(12):79-87

42, 上田秀朗、土屋賢司: 若手歯科医師に伝えたい"歯科医療で一番大切なこと" 患者さんへの情熱をもちつづけること the Quintessence, 2008:27(4):44-49

43, 上田秀朗: インプラント治療におけるティッシュマネジメントと補綴処置の5年後の検証

the Quintessence, 2008:27(4):114-122

44, 上田秀朗:Restoring esthetics through connective tissue grafts and Zirconia restorations

補綴臨床, 2008:41(5):502-504

45, 上田秀朗: 1時間で読めて30年使える歯科臨床7つのツボー100選ー クインテッセンス出版, 2008, 6

46, 上田秀朗: Team UEDA~未来への新たなるトライ~ 補綴臨床, 2008. 9:41(5):572-586 47, 上田秀朗ほか: インプラントの上部構造の視点からオールセラミックスの最前線 エキスパートからの20のアドバイスDENTAL DIAMOND 増刊号, 70-77:33(14):2008:10

48, 上田秀朗:上下顎臼歯部にインプラント治療を施行した1症例 日本口腔インプラント学会誌:25-575~25-576:Vol21 No. 4:2008, 12

49, 上田秀朗: 臨床のツボ・経営のツボ the Quintessence, 2009:28(2):216

50, 上田秀朗: 臨床のツボ・患者さんへの対応のツボ the Quintessence, 2009: 28(3): 208

- 51, 上田秀朗: 臨床のツボ・若手育成のツボ the Quintessence, 2009: 28(4): 216
- 52, 上田秀朗: 臨床のツボ・患者さんへの対応のツボ the Quintessence, 2009:28(5):208 53, 上田秀朗: 臨床のツボ・開業のツボ the Quintessence, 2009:28(6):208
- 54, 上田秀朗: 臨床のツボ・経営のツボ the Quintessence, 2009: 28(7): 220
- 55,上田秀朗:臨床のツボ・患者さんへの対応のツボ the Quintessence, 2009:28(8):208
- 56, 上田秀朗: 臨床のツボ・若手育成のツボ the Quintessence, 2009:28(9):200
- 57, 上田秀朗: 臨床のツボ・開業のツボ the Quintessence, 2009:28(1):216
- 58, 上田秀朗: 臨床のツボ・医院経営のツボ the Quintessence, 2009: 28(10): 204
- 59, 上田秀朗: 臨床のツボ・患者さんへの対応のツボ the Quintessence, 2009: 28(11): 208
- 60, 上田秀朗: 臨床のツボ・若手育成のツボ the Quintessence, 2009: 28(12): 208
- 61, 上田秀朗ほか: Sinus J05 (サイナス ジョウゴ) the Quintessence, 2009:28(12):212
- 62, 上田秀朗ほか: 歯科治療 成功へのステップ 機能性、審美性、長期安定性を求めて(北九州歯学研究会 若若手会の臨床) 第3回 トータルトリートメントプランニング――治療計画の立案と治療手順日本歯科評論, 2009: 69(3): 37-52
- 63, 上田秀朗ほか: 歯科治療 成功へのステップ

機能性、審美性、長期安定性を求めて(北九州歯学研究会 若若手会の臨床) 第4回 う蝕に対する修復処置の考え方 日本歯科評論,2009:69(4):38-52

64, 上田秀朗ほか: 30症例で学ぶエックス線診断を100%臨床で活用するには ーう

蝕、根尖病変、歯周病の読み方と治療方針ー クインテッセンス出版,2009,9

65,上田秀朗ほか: Reliable Dentistry Stepl 歯内療法 初期齲蝕 歯周治療 臼 歯部の補綴治療 医歯薬出版, 2010, 2

66, 上田秀朗:成功するための診断の山場 [エンド・ペリオ編] エンド・ペリオ病 変への対応

the Quintessence, 2010:29(7):3-7

67, 上田秀朗: 1時間で読めて30年使える歯科臨床7つのツボ+100選 クインテッセンス出版, 2010, 8

68,上田秀朗:あと30年臨床に立つ君たちへ 第12回 QDT,2010:35(12):42-45

69, 上田秀朗ほか:シンポジウム「インプラント時代における抜歯基準を再考する」 咬合再構成における補綴設計の観点からみた抜歯基準 0J9thミーティング抄録集 天然歯vs.インプラント Quintessence DENT Implantol別冊, 60-69:2011, 4

70,上田秀朗ほか: Reliable Dentistry Step2 限局矯正 審美補綴 インプラント 総義歯 医歯薬出版, 2011, 4

71, 樋口克彦、上田秀朗ほか: ソケットリフトにおけるSinus J05使用法 日本顎咬合学会誌 咬み合わせの科学, 31(3):215-222:2011, 12

72, 添島正和、上田秀朗ほか: ソケットリフト後にインプラント体が上顎洞へ迷入した3症例と文献的考察 日本口腔インプラント学会誌, 24(4):19-603~26-610:2011, 12 73,神村正人,上田秀朗ほか:歯科インプラントを用いて補綴処置を行った75歳以上の高齢者の3症例

福岡歯科大学学会雑誌, 37(4):141~149:2011, 12

74, 添島正和、上田秀朗ほか:歯間乳頭保存のために抜歯前に歯を牽引して上顎2前歯をインプラントで治療した1症例 福岡歯科大学学会雑誌,37(4):133~140:2011,12

75, 上田秀朗: 咬合再構成における欠損補綴のデシジョンメーキング 日本補綴歯科学会誌, 4(1):43-47:2012, 1

76,上田秀朗ほか: Reliable Dentistry Step3 咬合再構成 問題点の把握 総合診断 治療計画 医歯薬出版, 2012, 2

77, 上田秀朗:エキスパートの症例に学ぶ

第5回 「重度歯周病をともなう過蓋咬合症例の咬合再構成」

QDT, 2012:37 (6):18-25

78, 上田秀朗: 下顎へのインプラント埋入時に発症した口底出血の2例 日本口腔インプラント学会誌,25(3):24-468~31-475:2012,9

79, 森永健三、城戸寛史、上田秀朗ほか:「ジェネシオPlus」、「Aadva Scan」とオールセラミックシステム「Initial」を用いたフルカスタムメイドの補綴治療の可能性 補綴設計に苦慮する症例における審美性の達成 GC CIRCLE, No. 143:2012, 11