

第4回 長野県歯科

インプラントネットワークミーティング

日時： 平成28年3月13日（日）

時間： 12時30分～18時30分
（12時～受付開始）

会場： ホテル ブエナビスタ

長野県歯科インプラントネットワーク世話人名簿

代表世話人：	植田 章夫	(松本歯科大学)
世話人：	新井 剛	(佐久総合病院)
	飯島 響	(北アルプス医療センターあずみ病院)
	伊藤 隆一	(諏訪中央病院)
	上原 忍	(篠ノ井総合病院)
	奥山 秀樹	(浅間総合病院)
	各務 秀明	(松本歯科大学)
	鎌田 孝広	(信州大学)
	草深 佑児	(富士見高原病院)
	栗田 浩	(信州大学)
	黒岩 昭弘	(松本歯科大学)
	小池 剛史	(伊那中央病院)
	齋藤 知之	(松代総合病院)
	酒井 洋徳	(長野市民病院)
	篠原 淳	(松本歯科大学)
	清水 武	(長野赤十字病院)
	瀧沢 淳	(北信総合病院)
	田口 明	(松本歯科大学)
	田中 宏和	(相澤病院)
	西澤 理史歩	(上田医療センター)
	松島 凜太郎	(佐久総合病院)
	宮澤 英樹	(諏訪赤十字病院)
	吉成 伸夫	(松本歯科大学)
事務局：	栗田 浩	(信州大学)
会計監事：	齋藤 知之	(松代総合病院)
	清水 武	(長野赤十字病院)

プログラム

I. 市民公開講座 12 : 30~13 : 30

座長： 奥山 秀樹（佐久市立国保浅間総合病院 歯科口腔外科）

講師： 中本 哲自（松本歯科大学 歯科補綴学講座）

「動かない支え!?インプラント治療」

*****休憩（入れ替え）*** 13 : 30~13 : 40**

II. 総会 13 : 40~13 : 50

進行： 栗田 浩（信州大学 歯科口腔外科学講座）

III. 教育講演 14 : 00~15 : 00

座長： 吉成 伸夫（松本歯科大学 歯科保存学講座）

講師： 津久井 明（ヒルサイド デンタルクリニック）

「インプラント治療にレーザーを応用する」

IV. スモールグループカンファレンス 15 : 00~16 : 30

モデレーター： 吉成 伸夫（松本歯科大学 歯科保存学講座）

中本 哲自（松本歯科大学 歯科補綴学講座）

上原 忍（篠ノ井総合病院 歯科口腔外科）

- ① 設計から補綴治療まで
- ② インプラントに関連する外科手術
- ③ メインテナンス （各施設からの症例提示）

V. ミニレクチャー

16 : 30~17 : 00

座長： 齋藤 知之（長野松代総合病院 歯科口腔外科）

講師： 宇田川 信之（松本歯科大学 口腔生化学講座）

「再生医療新法（再生医療等の安全性の確保等に関する法律）
施行の現状」

*** 休憩 ***

17 : 00~17 : 30

VI. 特別講演

17 : 30~18 : 30

座長： 植田 章夫（松本歯科大学 口腔インプラント科）

演者： 堀田 康記（口腔インプラント学会 認定委員会 委員長）

「日本口腔インプラント学会・専門医・指導医試験について」

参加費 （当日、受付でお支払ください）

- | | | |
|---------|-----|---------|
| ・ 歯科医師 | ・・・ | 3,000 円 |
| ・ コデンタル | ・・・ | 1,000 円 |

※市民公開講座は無料です。

市民公開講座

座長： 奥山 秀樹（佐久市立国保浅間総合病院 歯科口腔外科）

動かない支え!?!インプラント治療

講師： 中本 哲自（松本歯科大学 歯科補綴学講座）

歯と歯のかみ合わせは、高齢者の栄養管理のうえで重要な要素とされていますが、歯がなくなってしまうときに、そのかみ合わせを確保するものとして、取り外し式の義歯や歯と歯を橋渡しにするいわゆるブリッジというものに加えて、いわゆる第三の歯としてインプラント治療が普及しています。その構成は、あごの骨に埋め込まれる部分（インプラント体）、向かい合う歯とかみ合わせる部分（上部構造）、そしてインプラント体と上部構造をパーツ（アバットメント）の3要素で構成されています。天然歯は生涯を通じて位置が動くのですが、現在、広く用いられているインプラント体は1950年代に北欧で基礎研究が開始された骨結合型インプラントといわれるもので「動かない」ことが大きな特徴です。じつはこの「動かない支え」というのが“くせ者”で天然歯とは違った考えが必要になってきます。本講演ではインプラントと天然歯の違いや、「動かない支え」のメリットとデメリット、それから、常に固定式と思われがちなインプラント上部構造には取り外し式も含めたくさんの種類があること、それから、天然歯とインプラントのメンテナンスの違いについてくわしく解説させていただきます。

【 略 歴 】

- 1996年 東北大学歯学部卒業
- 2000年 広島大学大学院歯学臨床系専攻修了 博士(歯学)
- 2001年 松山赤十字病院
- 2003年 Center for Oral Biology University of Rochester Medical Center
- 2008年 九州歯科大学歯学部
- 2015年 松本歯科大学 歯科補綴学講座

総 会

I. 代表世話人ご挨拶

長野県歯科インプラントネットワーク代表世話人 植田 章夫

II. 昨年の活動報告

- ① 平成 27 年 3 月 8 日
第 3 回長野県歯科インプラントネットワークミーティング

- ② 平成 27 年 8 月 23 日
口腔インプラント治療指針に基づくインプラント設計
インプラント埋入実習
担当： 奥山 秀樹（浅間総合病院）

- ③ 平成 27 年 11 月 8 日 （長野松代総合病院）
インプラント埋入実習
担当： 齋藤 知之（長野松代総合病院）

III. その他

各施設対応状況について

教育講演

座長： 吉成 伸夫（松本歯科大学 歯科保存学講座）

インプラント治療にレーザーを応用する

講師： 津久井 明（ヒルサイド デンタルクリニック）

近年インプラント治療は欠損補綴の重要な選択肢となっている。かつては、下顎無歯顎への治療が適応であったが、天然歯と混在する部分欠損そして、審美領域での欠損補綴、さらには矯正治療の固定源としても利用されている。適用範囲は広がり、また患者の要求によりインプラント市場も拡大してきた。

インプラントの登場により患者の QOL(quality of life)が向上したのは言うまでもない。その一方で新たな病気を引き起こしていることも事実である。その一つがインプラント周囲炎である。細菌感染によるところが大きいこの病態は、歯肉の炎症と歯槽骨の吸収によりインプラントの永続性が失われてしまう。一度感染を起こすと歯根膜の無いインプラントは生体防御機構が弱いため、重篤な状況に陥りやすい。このインプラント周囲炎は、インプラント治療の普及に伴い増加しており、実際インプラント処置を受けた部位の 20-30%がインプラント周囲炎に罹患しているというデータもある。これは私たち歯科医師や患者にとって避けるこのとのできない現実的な問題となっている。

治療法は感染したインプラントの除去またはインプラント表面の殺菌と無毒化による感染物質の除去であるが、複雑な表面性状をした部位の殺菌を確実にできる方法は存在しない。

現在、レーザー機器を用いたインプラント周囲炎の治療が有効であると注目されている。ある種の波長のレーザーはインプラント体表面を変化させることなく、殺菌ができることも報告されている。

この講演では、レーザーの基礎から実際のインプラント周囲炎への応用や治療後のメンテナンス、そしてインプラント外科へのレーザーの応用について Er:YAG レーザーを中心に解説したい。

【 略 歴 】

1991年 神奈川歯科大学卒 / 神奈川歯科大学付属病院総合診療科勤務

1997年 神奈川県横須賀市に開業

2002年 ICOI fellowship

2004年 CAMLOG Biotechnologies Official Adviser

2010年 日本レーザー歯学会専門医

2015年 日本レーザー歯学会 理事

スモールグループカンファレンス

モデレーター： 吉成 伸夫（松本歯科大学 歯科保存学講座）
中本 哲自（松本歯科大学 歯科補綴学講座）
上原 忍（篠ノ井総合病院 歯科口腔外科）

インプラント治療は、欠損部位が同じ症例であっても骨の状態、全身状態、費用など、様々な要因により治療計画が異なってくる。基本的には、上部構造を何にするかを決めた上で、どの部位に何本のインプラントをどの方向に埋入するか検討して治療計画を立てる必要がある。この補綴主導型インプラント治療（トップダウントリートメント）は重要であるが、多数歯欠損や骨量の不足している症例の場合には、インプラントの方向が理想的でなかったり、骨移植などの拡大手術が必要になる場面が見られる。外科主導型インプラント治療（ボトムアップトリートメント）にならざるを得ない場面にもしばしば遭遇するため、アバットメントや上部構造の補綴的手法で咬合の改善を図ることとなる。また、メインテナンスについても上部構造が単冠や連結冠の場合などで、個々の症例にあった対応が必要となる。

本セッションではスモールグループカンファレンスと題して、下記の3項目について各々3症例ずつ各施設のインプラント治療症例を発表していただく予定です。

- ◆ 設計から補綴治療まで
- ◆ インプラントに関連する外科手術
- ◆ メインテナンス

設計から補綴治療までについてどのように考えて行われているか、インプラントに関する外科手術についてはそれを選択するに至った経緯、そしてメインテナンスについてはどのように行っているか などについて供覧していただき、ご討議していただければと思います。

ミニレクチャー

座長： 齋藤 知之（長野松代総合病院 歯科口腔外科）

再生医療新法（再生医療等の安全性の確保等に関する法律） 施行の現状

講師： 宇田川 信之（松本歯科大学 歯学部 口腔生化学講座 /
同大学院 歯学独立研究科 硬組織疾患制御再建学講座）

2014年11月25日施行の再生医療新法（再生医療等の安全性の確保等に関する法律）により、厚生労働大臣に届出を行い、計画番号を交付された施設および医師・歯科医師のみが、再生医療に関する診療および臨床研究を行うことができることになった。松本歯科大学病院においては、各務秀明教授（口腔外科）の「多血小板血漿（PRP）および多血小板フィブリン（PRF）を用いた骨再生治療」と前島信也教授（内科）の「がんの樹状細胞ワクチン療法」の2件が第3種再生医療の適応として、病院内の細胞培養加工施設において、再生医療を行うことが認められた。

口腔インプラント治療の際に、患者由来の多血小板血漿（PRP）および多血小板フィブリン（PRF）を使用し、成長因子による歯槽骨再生とオッセオインテグレーションの向上を図る術式はかねてより広く実施されてきた。しかし、今回の再生医療新法施行により、患者由来の血液を用いた本治療方法も厚生労働省への届出が必須となった。

本法律に対応するためには、3つのステップがある。まず、法律に基づく構造設備基準を満たした細胞培養加工施設の届出を行う。次に、策定した再生医療等提供計画を厚生労働大臣が認定した認定再生医療等委員会において審議を行う。最後に、同委員会で承認された計画を厚生労働大臣に提出する。現在（2015年11月30日現在）までに、細胞培養加工施設は2235施設、再生医療等提供計画は1890件認められている。

本講演においては、再生医療新法に関する手続き方法と同法施行の概要についてお話させていただきます。

【 略 歴 】

- 1987年 松本歯科大学歯学部卒業
- 1987年 昭和大学歯科病院第2口腔外科学助手
- 1992年 昭和大学大学院歯学研究科博士課程修了
- 1992年 昭和大学歯学部口腔生化学講座助手
- 1994年 メルボルン大学セントビンセント医学研究所リサーチフェロー
- 2001年 松本歯科大学口腔生化学講座教授(現在に至る)
- 2002年 米国骨代謝学会 Fuller Albright Award 受賞
- 2010年 松本歯科大学副学長(2013年まで)
- 2011年 昭和大学歯学部客員教授(現在に至る)
- 2015年 日本再生医療学会再生医療認定医

特別講演

座長： 植田 章夫（松本歯科大学 口腔インプラント科）

日本口腔インプラント学会・専門医・指導医試験について

演者： 堀田 康記（口腔インプラント学会 認定委員会 委員長）

平成 28 年 1 月 19 日現在、公益社団法人・日本口腔インプラント学会の会員数は、14,450 名です。平成 27 年 12 月 11 日現在で、指導医 186 名、専門医 992 名、専修医 9 1 9 名です。

今年の 1 月に実施された、専門医試験の合格者を加えると、専門医数は 1,000 名を超えるのは確実です。しかしながら、それでも会員数の 7% 程度です。一方、医科における各科の専門医比率は、この数字よりずっと大きいことは周知の事実です。

このことから考えれば、本学会の専門医は、価値があると思われれます。又、指導医にいたっては希少価値といっても過言ではありません。

そうは言っても、毎年、専門医試験には 100 名前後、指導医試験は、10 名程度が受験しますから、これから徐々に数は増えてくるでしょう。

さて、試験についての注意事項です。まず、近年の審査・試験結果で不合格者の中身を見ると、提出資料の不備が目立ちます。申請者・受験者には事前に文書で必要な資料の作成方法をお知らせしていますが、細かい点で齟齬が生じているようです。誤解を受けやすい事項については、毎年 6 月に開催される研修施設長会議にて説明をしていますが必ずしも末端の会員にまでその情報が伝わっていないようです。また、学会のホームページでも変更点等随時掲載していますが、その場所まで到達できないこともあるようです。もうすぐ学会のHPも大幅にインベションされますので、今より分かりやすくなると思います。

ここで、実際の試験の不合格理由を見てみると多岐に亘っていますが、近年、インプラント専門医としての資質を問うような問題、つまり、歯科医師国家試験でいう“禁忌問題”で不合格になるケースが増えています。これは、国民に安心・安全のインプラント治療を提供するために、専門医が持つべき必須項目にかかわるものです。

上記のことを踏まえて、皆さんの質問にお答えできればと思います。

【 略 歴 】

- 1976年 愛知学院大学歯学部卒
- 1988年 日本口腔インプラント学会正会員資格取得。
- 1990年 アメリカ口腔インプラント学会 専門医試験合格
(シカゴ市、アメリカ歯科医師会本部にて受験)
(Associate Fellow of the American Academy
of Implant Dentistry)
- 1992年 日本矯正歯科学会認定医資格取得。
- 1993年 日本口腔インプラント学会 第一回認定医試験合格。
- 1994年 ジョージア医科大学歯学部・アメリカ口腔インプラント学会(AAID)共催インプラント
合計300時間コースに日本より参加・修了。
アメリカ口腔インプラント学会指導医試験合格。
(アメリカ・ニューオリンズ市にて受験、日本人で4人目の合格。)
(Fellow of the American Academy of Implant Dentistry)
- 1998年 日本口腔インプラント学会指導医
- 1999年 日本口腔インプラント学会指定研修施設・愛知インプラントセンター所長
- 2006年 National University in the Philippines 歯学部・客員教授
- 2007年 社)日本口腔インプラント学会・口腔インプラント専門医
(認定医制度が専門医制度に移行のため)
- 2008年 朝日大学歯学部口腔病態医療学講座・口腔外科学分野
口腔インプラント科・非常勤講師(4月～)
愛知学院大学歯学部・口腔病理学講座・非常勤講師(10月～)
- 2009年 愛知学院大学歯学部・高齢者歯科学講座
口腔インプラント科診療部・非常勤講師(10月～)
- 2012年 第61回 アメリカ口腔インプラント学会(ワシントンDC)にて講演
Yasunori HOTTA; Approaching Thirty Years with Implants: Long-term Cases and Recent
Techniques, A.A.I.D. (AMERICAN ACADEMY OF IMPLANT DENTISTRY) 61st
Annual Meeting, GLOBAL SYMPOSIUM, Washington DC, U.S.A., Oct.5,2012.
- 2013年 朝日大学歯学部・客員教授(4月～)
- 2015年 アメリカ口腔インプラント学会(AAID)認定・ジャパンマキシ 300 時間研修コース開催



北アルプス医療センターあずみ病院 歯科口腔外科

〒399-8695 長野県北安曇郡池田町大字池田 3207 番地 1

Tel:0261-62-3166(代表) 0261-61-1168(外来直通) Fax:0261-62-2711

歯科口腔外科 部長： 中寫 哲(日本口腔外科学会指導医・専門医)

歯科口腔外科 医長： 飯島 響(日本口腔外科学会専門医)

- 日本口腔外科学会研修施設

インプラントシステム

保有しているもの： アストラテック、ノーベル (ブローネマルク)

対応可能なもの： 応相談

提供可能なサービス

- 画像撮影サービス 可
 - ・ 提供できる撮影法：医科用 CT
 - ・ 費用：20000 円
- 読影サービス 可
 - ・ 内容：Simplant による埋入シミュレーション
 - ・ 費用：3000 円
- シミュレーション (SimPlant など) 可
 - ・ 使用しているシステム：Simplant
 - ・ 費用：3000 円
- 治療／症例相談 可
 - ・ 相談形式：要患者紹介・データ (X-P, 模型など) での相談
 - ・ 費用：3000 円 (相談のみ) から 8000 円 (XP 模型採取)
- 手術・治療支援 一部可
 - ・ 出張手術 (病院医師が出張して歯科医院で手術・治療)：不可
 - ・ 手術受け入れ (オープン開放型システム：開業医が病院に来て手術・治療)：可
 - ・ 費用：IVS、入院費用 (患者負担、別紙料金表) 外来のみは未実施。
- 埋入手術 (病院で埋入、開業医で補綴など) 依頼： 可
 - ・ 費用：要問い合わせ
- 併用手術依頼： 可
 - ・ 内容：GBR、サイナスリフト、下歯槽神経移動、顎堤造成 (たて、横)、歯肉移植
 - ・ 費用：要問い合わせ
- 手術見学 (ライブオペ) 未実施
 - ・ 費用：需要があれば検討します。
- トラブル症例の受け入れ 可
 - ・ 費用：除去は保険。再埋入は要問い合わせ
- 学会協力 (学会発表への援助、協力など) 不可

伊那中央病院 特殊歯科・口腔外科

〒396-8555 長野県伊那市小四郎久保 1313-1

Tel:0265-72-3121(代表)

特殊・歯科口腔外科 主任医長：小池 剛史(日本口腔外科学会専門医)

インプラントシステム

- 保有しているもの： SPI システム、AQB システム
対応可能なもの： 全種類対応（器具などお借りすることがあります）

提供可能なサービス

- 画像撮影サービス 可
 - ・ 提供できる撮影法：医科用 CT、断層撮影、単純レントゲン
 - ・ 費用：CT→約 17,032 円 *当日撮影可能。
- 読影サービス 不可
- シミュレーション 不可
- 治療／症例相談 可
 - ・ 相談形式：要患者紹介・データ（XP、模型等）での相談
 - ・ 費用：個別に対応
- 手術・治療支援 可
 - ・ 方法：出張手術は不可、手術受け入れは可
 - ・ オープン開放型システム可（開業されている先生が来院されて手術・治療可）
 - ・ 費用：個別に対応
- 埋入手術（病院で埋入、紹介医で補綴など）依頼： 可
 - ・ 費用：要問い合わせ
- 併用手術依頼： 可
 - ・ 内容：GBR、サイナスリフト、下歯槽神経移動、顎堤造成、歯肉移植、その他
 - ・ 費用：要問い合わせ
- 手術見学（ライブオペ） 可
 - ・ 費用：無料
- トラブル症例の受け入れ 可
 - ・ 費用：個別に対応
- 学会協力（学会発表への援助、協力など） 可

佐久市立国保浅間総合病院 歯科口腔外科

〒385-8558 長野県佐久市岩村田 1862-1

Tel: 0267-67-2295 Fax: 0267-67-5923

歯科口腔外科 主任医長: 奥山 秀樹(日本老年歯科医学会評議員指導医・専門医)

- 日本口腔外科学会関連研修施設

インプラントシステム

保有しているもの: POI EX システム

対応可能なもの: 要相談

提供可能なサービス

- 画像撮影サービス 可
 - ・ 提供できる撮影法: CT
 - ・ 費用: 約 10000 円
- 読影サービス 不可
- シミュレーション (SimPlant など) 不可
- 治療/症例相談 可
 - ・ 相談形式: 要患者紹介・データ (X-P, 模型など) での相談
 - ・ 費用: なし
- 手術・治療支援 可
 - ・ 方法: 要相談
- 埋入手術 (病院で埋入、開業医で補綴など) 依頼: 可
 - ・ 費用: 当院での費用に準ずる
- 併用手術依頼: 可
 - ・ 内容: 要相談
- 手術見学 (ライブオペ) 可
 - ・ 費用: 見学そのものは費用負担なし
- トラブル症例の受け入れ 可
 - ・ 費用: 症例に応じ要相談
- 学会協力 (学会発表への援助、協力など) 可
 - ・ 費用: なし

佐久総合病院 歯科口腔外科

〒384-0301 長野県佐久市臼田 197 番地

Tel:0267-82-3131 Fax:0267-82-9638

歯科口腔外科 部長：松島 凜太郎(日本口腔外科学会専門医)

歯科口腔外科 医長：新井 剛(日本口腔外科学会専門医)

- 日本口腔外科学会関連研修施設

インプラントシステム

保有しているもの： Nobel Biocare 社インプラントシステム
対応可能なもの： Nobel Biocare 社インプラントシステム

提供可能なサービス

- 画像撮影サービス 可
 - ・ 提供できる撮影法：CT 画像（水平断・前額断・矢状断・MPR）
 - ・ 費用：基本 12,000 円+1 歯につき 2,000 円
- 読影サービス 不可
- シミュレーション (SimPlant など) 不可
- 治療/症例相談 可
 - ・ 相談形式： 歯科医師によるデータ (X-P, 模型など) での相談
診療時間外で応相談 無料
 - ・ 費用：相談料 3,000 円 パノラマ画像 5000 円
歯科医院からの相談についてはいずれも無料
- 手術・治療支援 不可 (手術受け入れを現在検討中)
- 埋入手術 (病院で埋入、紹介医で補綴など) 依頼： 可
 - ・ 費用：要問い合わせ
- 併用手術依頼 可
 - ・ 内容：GBR、サイナスリフト、下歯槽神経移動、顎堤造成 (たて、横)、歯肉移植、その他
 - ・ 費用：要問い合わせ
- 手術見学 (ライブオペ) 不可 患者個人情報の観点より不可
 - ・ 手術・治療支援として手術受け入れを現在検討中
 - ・ 但し、紹介患者様に対する見学は可
 - ・ 紹介患者様の手術・治療支援としての手術見学受け入れは可能
- トラブル症例の受け入れ 可
 - ・ 費用：除去に関しては保険診療に準ずる
再埋入は当院の料金に準ずる
- 学会協力 (学会発表への援助、協力など) 形式など検討中

国立病院機構 信州上田医療センター 歯科口腔外科

〒386-8610 長野県上田市緑が丘 1-27-21

Tel:0268-22-1890, Fax:0268-24-6603

歯科口腔外科 医長：西澤 理史歩(日本口腔外科学会専門医)

- 日本口腔外科学会関連研修施設

インプラントシステム

保有しているもの： ASTRA

対応可能なもの： 応相談

提供可能なサービス

- 画像撮影サービス 可
 - ・ 提供できる撮影法：依頼していただければすべてに対応可
 - ・ 費用：17,000 円（税抜き）
- 読影サービス 不可
- シミュレーション（SimPlant など） 不可
- 治療／症例相談 可
 - ・ 相談形式：要患者紹介のみとさせていただきます
 - ・ 費用：個別に対応
- 手術・治療支援 可
 - ・ 方法：出張手術は不可、手術受け入れは可
 - ・ 費用：個別に対応
- 埋入手術（病院で埋入、紹介医で補綴など）依頼： 可
 - ・ 費用：要問い合わせ
- 併用手術依頼： 可
 - ・ 内容：GBR、サイナスリフト、下歯槽神経移動、顎堤造成（たて、横）、歯肉移植、その他
 - ・ 費用：要問い合わせ
- 手術見学（ライブオペ） 可（ご紹介していただいた患者さんに限らせていただきます）
 - ・ 費用：無料
- トラブル症例の受け入れ 可
 - ・ 費用：個別に対応
- 学会協力（学会発表への援助、協力など） できる範囲内で（要相談）

篠ノ井総合病院 歯科口腔外科

〒388-8004 長野市篠ノ井会 666-1

Tel:026-292-2261(代), Fax:026-293-0025

部長:上原 忍(日本口腔外科学会 指導医・専門医)

インプラントシステム

- 保有しているもの： アストラ、ストローマン
対応可能なもの： アストラ、POI-EX、ストローマン、その他システムは要相談

提供可能なサービス

- 画像撮影サービス 可
 - ・ 提供できる撮影法：医科用CT（骨モード）即日撮影可能、上下全顎撮影CD-R（DICOM データ）で提供
 - ・ 費用：約 16,000 円
- 読影サービス 不可
- シミュレーション 不可
- 治療／症例相談 可
 - ・ 相談形式：データ（口腔内写真、XP、模型等）での相談
 - ・ 費用：個別に対応
- 手術・治療支援 可
 - ・ 方法：出張手術は不可、手術受け入れは可
 - ・ オープン開放型システムを検討中
 - ・ 費用：患者さんは病院に支払い
- 埋入手術（病院で埋入、紹介医で補綴など）依頼： 可
 - ・ 費用：要問い合わせ
- 併用手術依頼： 可
 - ・ 内容：GBR、サイナスリフト、ソケットリフト、その他
 - ・ 費用：要問い合わせ
- 手術見学（ライブオペ） 可（ご紹介していただいた患者さんに限らせていただきます）
 - ・ 費用：無料
- トラブル症例の受け入れ 可
 - ・ 費用：個別に対応
- 学会協力（学会発表への援助、協力など） 可（可能な範囲で）

信州大学医学部附属病院 特殊歯科・口腔外科

〒390-8621 長野県松本市旭 3-1-1

Tel:0263-34-4600(代表)、0263-37-2677(医局)、Fax:0263-37-2676

診療科長：栗田 浩（日本口腔外科学会指導医/専門医、日本顎顔面インプラント学会指導医/
専門医、日本口腔インプラント学会指導医）

- 日本口腔外科学会認定研修施設
- 日本顎顔面インプラント学会研修施設
- 日本口腔インプラント学会認定研修施設

インプラントシステム

保有しているもの： アストラテック、ストローマン、Nobel biocare、アンキロス、POI
対応可能なもの： 全種類対応（器具などお借りすることがあります）

提供可能なサービス

- 画像撮影サービス 可
 - ・ 提供できる撮影法：医科用 CT、断層撮影、単純レントゲン
 - ・ 費用：CT→約 15,000 円 *当日撮影可能。
 - 読影サービス 可（下記、シミュレーションを行います）
 - シミュレーション（SimPlant など） 可
 - ・ 使用しているシステム：シムプラント
 - ・ 費用：約 13,000 円
 - 治療/症例相談 可
 - ・ 相談形式：要患者紹介・データ（X-P, 模型など）での相談
 - ・ 費用：患者紹介の場合（患者さんの来院が必要です）初診料約 3,000 円
*メール等でのデータでの問い合わせ（短時間のものは随時お受けします（無料）。
 - 手術・治療支援 可（準備中）
 - ・ 方法：手術受け入れ（連携医登録：開業医が病院に来て手術）
 - ・ 費用：病院に支払い
 - 埋入手術（病院で埋入、紹介医で補綴など）依頼： 可
 - ・ 費用：要問い合わせ
 - 併用手術依頼： 可
 - ・ 内容：GBR、サイナスリフト、下歯槽神経移動、顎堤造成、骨延長など
 - ・ 費用：内容により異なるため要問い合わせ
 - 手術見学（ライブオペ） 可
 - ・ 費用：なし
 - トラブル症例の受け入れ 可
 - ・ 費用：原則保険診療（内容により異なるため要問い合わせ）
 - 学会協力（学会発表への援助、協力など） 可
 - ・ 費用：研究生など、大学への所属が必要です。
- ※ 紹介いただいた患者様のインプラント治療を、当院で支援（指導）をしながら治療できます。但し、当院の研修登録医に登録していただく予定です（現在検討中）。

組合立 諏訪中央病院 歯科口腔外科

〒391-8503 長野県茅野市玉川 4300 番地

Tel:0266-72-1000 (代表)

医長：伊藤 隆一

- 日本口腔外科学会 関連研修施設

インプラントシステム

- 保有しているもの： アストラ、POI-EX
対応可能なもの： アストラ、POI-EX、ストローマン(ITI)

提供可能なサービス

- 画像撮影サービス 可
 - ・ 提供できる撮影法：医科用 CT（デンタルモード、骨モード）
 - ・ 費用：16,000 円
- 読影サービス 不可
- シミュレーション 不可
- 治療／症例相談 可
 - ・ 相談形式：要患者紹介・データ（XP、模型等）での相談
 - ・ 費用：個別に対応
- 手術・治療支援 可
 - ・ 方法：出張手術は不可、手術受け入れは可
 - ・ オープン開放型システム可（開業医先生が病院に来て手術・治療）
 - ・ 費用：個別に対応
- 埋入手術（病院で埋入、紹介医で補綴など）依頼： 可
 - ・ 費用：要問い合わせ
- 併用手術依頼： 可
 - ・ 内容：GBR、サイナスリフト、下歯槽神経移動、顎堤造成（たて、横）、歯肉移植、その他
 - ・ 費用：要問い合わせ
- 手術見学（ライブオペ） 可（ご紹介していただいた患者さんに限らせていただきます）
 - ・ 費用：無料
- トラブル症例の受け入れ 可
 - ・ 費用：個別に対応
- 学会協力（学会発表への援助、協力など） 可（可能な範囲で）

諏訪赤十字病院 特殊歯科・口腔外科

〒392-8510 長野県諏訪市湖岸通り 5-11-50

Tel:0266-52-6111, Fax:0266-57-6036

特殊歯科・口腔外科副部長：宮澤 英樹(日本口腔外科学会専門医)

インプラントシステム

保有しているもの： ASTRA POI

対応可能なもの： 応相談

提供可能なサービス

- 画像撮影サービス 可
 - ・ 提供できる撮影法：医科用CT 上下全顎が撮影範囲、骨モード
最薄 0.5mm スライス、CD-R で DICOM データとして提供
ステントがある場合は自院で作成・持参お願いします。
 - ・ 費用：1万7～8,000円
- 読影サービス 不可
- シミュレーション (SimPlant など) 不可
- 治療／症例相談 可
 - ・ 相談形式：口腔内写真、X-P、模型など、での相談は可能
 - ・ 費用：相談料は検討中
- 手術・治療支援 症例およびインプラントの種類により可
 - ・ 方法：手術受け入れについて現在はオープン開放型システム
(開業医先生が病院に来て手術・治療可、当病院歯科医師が助手)
 - ・ 費用：支援料は検討中、
- 埋入手術 (病院で埋入、開業医で補綴など) 依頼： 可
 - ・ 費用：要問い合わせ
- 併用手術依頼： 可
 - ・ 内容：サイナスリフトなど
 - ・ 費用：要問い合わせ
- 手術見学 (ライブオペ) 場合により可
 - ・ 費用：検討中
- トラブル症例の受け入れ 可
 - ・ 費用：多くの場合、患者健康保健負担
- 学会協力 (学会発表への援助、協力など) 可
 - ・ 費用：検討中

長野市民病院 歯科口腔外科

〒381-8551 長野県長野市大字富竹 1333 番地 1

Tel:026(295)1199 Fax:026(295)1148

歯科口腔外科部長：酒井 洋徳(日本口腔外科学会専門医)

- 日本口腔外科学会認定研修施設

インプラントシステム

保有しているもの： Nobel biocare 社、Astra tech 社

対応可能なもの： 上記以外にも対応可能、その場合は要相談

提供可能なサービス

- 画像撮影サービス 可
 - ・ 提供できる撮影法：CT、単純レントゲン
 - ・ 費用：CT→約 27.000 円 *即日撮影は困難なため後日撮影となります
- 読影サービス 可
 - ・ 内容：CT 読影
 - ・ 費用：撮影費用に含む
- シミュレーション (SimPlant など) 可
 - ・ 費用：現在設定中 要問い合わせ
- 治療/症例相談 可
 - ・ 相談形式：要患者紹介・データ (X-P, 模型など) での相談
 - ・ 費用：3.500
- 手術・治療支援 可
 - ・ 方法：手術受け入れ (連携医登録：開業医が病院に来て手術)
 - ・ 費用：病院に支払い
- 埋入手術 (病院で埋入、開業医で補綴など) 依頼： 可
 - ・ 費用：要問い合わせ
- 併用手術依頼： 可
 - ・ 内容：GBR、サイナスリフト、下歯槽神経移動、顎堤造成 (たて、横)
 - ・ 費用：内容により異なるため要問い合わせ
- 手術見学 (ライブオペ) 可
 - ・ 費用：なし
- トラブル症例の受け入れ 可
 - ・ 費用：内容により異なるため要問い合わせ
- 学会協力 (学会発表への援助、協力など) 可
 - ・ 費用：なし

長野赤十字病院 口腔外科

〒380-8582 長野県長野市若里5-22-1

Tel:026-226-4131 Fax:026-224-0378

部長： 清水 武(日本口腔外科学会専門医)

副部長： 五島 秀樹(日本口腔外科学会専門医)

- 日本口腔外科学会研修施設

インプラントシステム

保有しているもの： ストローマン、ノーベル、アストラ

対応可能なもの： ストローマン、ノーベル、アストラ

提供可能なサービス

- 画像撮影サービス 可
 - ・ 提供できる撮影法：CBCT
 - ・ 費用：12,000円
- 読影サービス 可
 - ・ 内容：診断、治療方針へのコメント
 - ・ 費用：未定
- シミュレーション (SimPlant など) 可
 - ・ 使用しているシステム：SimPlant
 - ・ 費用：未定
- 治療／症例相談 可
 - ・ 相談形式：要患者紹介・データ (X-P, 模型など) での相談
 - ・ 費用：未定
- 手術・治療支援 可
 - ・ 方法：手術受け入れ (オープン開放型システム：開業医が病院に来て手術・治療)
 - ・ 費用：詳細 未定
- 埋入手術 (病院で埋入、開業医で補綴など) 依頼： 可
 - ・ 費用：要問い合わせ
- 併用手術依頼： 可
 - ・ 内容：GBR、サイナスリフト、下歯槽神経移動、顎堤造成 (縦、横)、歯肉移植、その他
 - ・ 費用：要問い合わせ
- 手術見学 (ライブオペ) 可
 - ・ 費用：要問い合わせ
- トラブル症例の受け入れ 可
 - ・ 費用：
 - ・ 学会協力 (学会発表への援助、協力など) 可

長野松代総合病院 歯科口腔外科

〒381-1231 長野県長野市松代町松代 183 番地

Tel:026-278-2031 Fax:026-278-9167

部長： 齋藤 知之(日本口腔外科学会専門医)

- 日本口腔外科学会関連研修施設

インプラントシステム

保有しているもの： アストラテックインプラント
対応可能なもの： アストラテックインプラント

提供可能なサービス

- 画像撮影サービス 可
 - ・ 提供できる撮影法：CT（デンタルモード）
 - ・ 費用：20,000 円
- 読影サービス 不可（現在検討中）
- シミュレーション（SimPlant など） 不可
- 治療／症例相談 可
 - ・ 相談形式：要患者紹介・データ（X-P, 模型など）での相談
 - ・ 費用：
- 手術・治療支援 可・不可（今後可能となる予定）
 - ・ 方法：出張手術（病院医師が出張して歯科医院で手術・治療）、手術受け入れ（オープン開放型システム：開業医が病院に来て手術・治療）
 - ・ 費用：（現在、料金設定は行っていないため、検討中）
- 埋入手術（病院で埋入、開業医で補綴など）依頼： 可
 - ・ 費用：要問い合わせ
- 併用手術依頼： 可
 - ・ 内容：GBR、サイナスリフト、下歯槽神経移動（不可）、顎堤造成（たて、横）、歯肉移植
 - ・ 費用：要問い合わせ
- 手術見学（ライブオペ） 不可（現時点では不可であるが、検討中）
- トラブル症例の受け入れ 可
 - ・ 費用：現在、料金設定は行っていないため、検討中
- 学会協力（学会発表への援助、協力など） 不可

富士見高原病院 歯科口腔外科

〒399-0214 諏訪郡富士見町落合 11100 番地

Tel:0266-62-3030(代表), Fax:0266-63-2363(外来直通)

歯科口腔外科: 草深 佑児(日本口腔外科学会認定医)

インプラントシステム

- 保有しているもの: アストラ
対応可能なもの: 応相談(器具などお借りすることがあります)

提供可能なサービス

- 画像撮影サービス 可
 - ・ 提供できる撮影法: 医科用CT 断層撮影 単純レントゲン
ステントがある場合は自院で作成・持参お願いします。
 - ・ 費用: 検討中
- 読影サービス 不可
- シミュレーション(SimPlantなど) 不可
- 治療/症例相談 可
 - ・ 相談形式: 口腔内写真、X-P、模型などでの相談
 - ・ 費用: 要問い合わせ
- 手術・治療支援 症例およびインプラントの種類により可
 - ・ 方法: 出張手術は不可、手術受け入れは可
(オープン開放型システム: 開業医が病院に来て手術・治療)
 - ・ 費用: 無料
- 埋入手術(病院で埋入、開業医で補綴など) 依頼: 可
 - ・ 費用: 要問い合わせ
- 併用手術依頼: 可
 - ・ 内容: GBR、サイナスリフト、歯肉移植、その他
 - ・ 費用: 要問い合わせ
- 手術見学(ライブオペ) 可
(ご紹介していただいた患者さんに限らせていただきます)
 - ・ 費用: 無料
- トラブル症例の受け入れ 可
 - ・ 費用: 多くの場合、患者健康保健負担
- 学会協力(学会発表への援助、協力など) 可 (可能な範囲で)

北信総合病院 特殊歯科 口腔外科

〒383-8505 長野県中野市西 1-5-63

Tel:0269-22-2151

医長：瀧沢 淳(日本口腔外科学会専門医)

インプラントシステム

保有しているもの： アストラ

対応可能なもの： アストラ

提供可能なサービス

- 画像撮影サービス 可
 - ・ 提供できる撮影法：医科用 CT
 - ・ 費用：17,000 円
- 読影サービス 不可
- シミュレーション 不可
- 治療／症例相談 可
 - ・ 相談形式：要患者紹介・データ（XP、模型等）での相談
 - ・ 費用：個別に対応
- 手術・治療支援 可
 - ・ 方法：出張手術は不可、手術受け入れは可
 - ・ オープン開放型システム可（開業医先生が病院に来て手術・治療）
 - ・ 費用：個別に対応
- 埋入手術（病院で埋入、紹介医で補綴など）依頼： 可
 - ・ 費用：要問い合わせ
- 併用手術依頼： 可
 - ・ 内容：サイナスリフト, その他
 - ・ 費用：要問い合わせ
- 手術見学（ライブオペ） 相談
 - ・ ご紹介していただいた患者さんに限らせていただきます
 - ・ 費用：無料
- トラブル症例の受け入れ 可
 - ・ 費用：要問い合わせ
- 学会協力（学会発表への援助、協力など） 可（可能な範囲で）

松本歯科大学病院 口腔インプラントセンター

〒399-0781 長野県塩尻市広丘郷原 1780

Tel:0263-51-2377 E-mail:info_implant@po.mdu.ac.

センター長: 植田 章夫(日本口腔インプラント学会指導医、日本顎顔面インプラント学会指導医、日本口腔外科学会指導医)

※インプラントネットワーク対応

補綴科教授: 黒岩 昭弘
(日本歯科補綴学会指導医/専門医、日本顎咬合学会咬み合わせ指導医)

歯周病科教授: 吉成 伸夫(日本歯周病学会指導医)

口腔外科教授: 篠原 淳
(日本顎顔面インプラント学会指導医、日本口腔外科学会指導医)

口腔外科教授: 各務 秀明
(日本口腔外科学会指導医/専門医、日本顎顔面インプラント学会指導医)

歯科放射線科教授: 田口 明(日本歯科放射線学会指導医)

- 日本口腔インプラント学会認定研修施設
- 日本顎顔面インプラント学会認定研修施設
- 日本口腔外科学会認定研修施設
- 日本補綴歯科学会認定研修機関
- 日本歯周病学会認定研修施設
- 日本歯科放射線学会認定研修機関

インプラントシステム

保有しているもの: Nobel Biocare、Straumann、Bronemark System

対応可能なもの: Nobel Biocare、Straumann、Bronemark System

提供可能なサービス

- 画像撮影サービス 可
 - ・ 提供できる撮影法：単純エックス線写真（パノラマ）、コーンビームCT、全身用CT
 - ・ 費用：パノラマ（5000円）
コーンビームCT（1部位1回撮影1万円，2部位目の2回撮影以降は+5000円）
 - ・ 依頼・問い合わせ先：杉野紀幸（歯科放射線学講座 0263-51-2096）
- 読影サービス 可
 - ・ 内容：すべての画像診断（単純エックス線写真から全身CT、MRIまで）
 - ・ 費用：現在無料
（費用については検討中。ただし当科にて画像撮影したものについては包括）
 - ・ 依頼・問い合わせ先：田口 明・杉野紀幸（歯科放射線学講座 0263-51-2095）
- シミュレーション（SimPlantなど） 不可
- 治療／症例相談 可
 - ・ 相談形式：要患者紹介・データ（X-P，模型など）での相談 費用は検討中
- 手術・治療支援 可・不可
 - ・ 方法：出張手術 不可、手術受け入れは可（要届出、本院規定に準ずる）
 - ・ 費用：本院自費料金を適応
- 埋入手術（病院で埋入、紹介医で補綴など）依頼： 可
 - ・ 費用：本院自費料金を適応
- 併用手術依頼： 可
 - ・ 内容：GBR、サイナス/ソケットリフト、下歯槽神経移動、顎堤造成、歯肉移植、その他
 - ・ 費用：本院自費料金を適応。
- 手術見学（ライブオペ） 可
 - ・ 要届出（本院規定に準ずる）無料
- トラブル症例の受け入れ 可
 - ・ 費用：保険診療
- 学会協力（学会発表への援助、協力など） 現時点では不可

協 賛

広告掲載企業一覧

株式会社アクション・ジャパン

アステラス製薬株式会社

オリンパステルモバイオマテリアル株式会社

株式会社上條器械店

共栄医科器械株式会社

ササキ株式会社

サンスター株式会社

ストロマン・ジャパン株式会社

株式会社滝沢歯科器械店

武田薬品工業株式会社

中外製薬株式会社

有限会社デンタルクラフト

デンツプライ三金株式会社

長田電機工業株式会社

日本歯科薬品株式会社

株式会社ブレンベース

株式会社プロシード

株式会社メディカル U&A

株式会社モリタ

展示企業一覧

株式会社アクシオン・ジャパン

ウエルテック株式会社

京セラメディカル株式会社

ストローマン・ジャパン株式会社

有限会社デンタルクラフト

デンツプライ三金株式会社

長田電機工業株式会社

ノーベル・バイオケア・ジャパン株式会社

株式会社ブレンベース

株式会社モリタ 松本営業所

株式会社モリタ マーケティング部

和田精密歯研株式会社

長野県歯科インプラントネットワーク 第4回ミーティングプログラム

長野県歯科インプラントネットワーク事務局

信州大学医学部歯科口腔外科

〒390-8621 長野県松本市旭 3-1-1

TEL:0263-37-2677 FAX:0263-37-2676
