

9TH ASIA-PACIFIC MICROSCOPIC DENTISTRY MEETING

HOSTED BY Club GP

Perio, Endo, Implant, Esthetics



Nazariy Mykhailiuk



Yukina Sugiyama



Takuya Satoh



Sadaki Sakamoto



Masana Suzuki



Masahiro Minami



Yan Cheng-Han



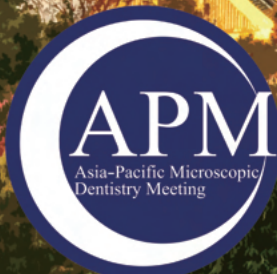
Yu-Hua Kuo



Hidetaka Ishizaki



Sun Yu



2023年 12月 10日 (日)

ブリーゼプラザ (大阪)

■ The 9th Asia-pacific Microscopic Dentistry Meeting

併 催： ClubGP 2023 年度 年次総会
日 時： 2023 年 12 月 10 日 (日) 10:00 ~ 17:00
会 場： プリーゼプラザ 小ホール 大阪市北区梅田 2-4-9 プリーゼタワー 7 階
会場受付： 9:30 ~
講 演 者： 鈴木真名 / 南昌宏 / 佐藤琢也 / 石崎秀隆 / 坂本貞樹 / 杉山幸菜
Nazariy Mykhailiuk / Sun Yu / Yan Cheng-Han / Yu-Hua Kuo
ClubGP 会員参加費 (昼食代込み) : 3,000- 円 (税込)
一般 参加費 (昼食代込み) : 12,000- 円 (税込)
懇親会 参加費 : 10,000- 円 (税込) @ CANTINA ALBALONGA

お申込を済まされていない方は Club GP ウェブサイト、ならびに
右記の QR コードよりお願いいたします。



★すでに 2023 年度の Club GP 会員の方も参加登録が必要です。
★当日の LIVE 配信はございません。

■ 主催 APM & Club GP

大会長：佐藤琢也，実行委員長：矢ヶ崎隆信
理事：大河原純也，吉田一郎，栗原一雄，林文昱，宇土武典，金子佳史，大西清知
事務局：医療法人俊慈会 サトウ歯科 内，室澤奈菜，二階堂優愛，賀谷実里

〒 538-0044 大阪市鶴見区放出東 3-6-9 . TEL & FAX : 06-6961-2940
E-mail : Info@satohdental.com

■ 協賛企業

下記の企業様からご協力をいただきました。深く感謝申し上げます。(敬称略，掲載順不同)

- | | |
|----------------------|-------------------------|
| ◇ 株式会社 東京歯材社 | ◇ 白水貿易 株式会社 |
| ◇ スリーエムジャパン 株式会社 | ◇ ペントロンジャパン 株式会社 |
| ◇ 株式会社 歯愛メディカル | ◇ 科研製薬 株式会社 |
| ◇ 株式会社 茂久田商会 | ◇ 株式会社 デンテック |
| ◇ ノーベルバイオケアジャパン 株式会社 | ◇ 株式会社 ナカニシ |
| ◇ 株式会社 日向和田精密製作所 | ◇ 株式会社 インプラテックス |
| ◇ 株式会社 モリタ | ◇ サンスター 株式会社 |
| ◇ コアフロント 株式会社 | ◇ ガイストリッヒファーマージャパン 株式会社 |
| ◇ 株式会社 カイマンデンタル | ◇ カボプランメカジャパン 株式会社 |

The 9th Asia-Pacific Microscopic Dentistry Meeting

■ 参加の皆様へお願い

* 会場での携帯電話の通話, 講演中の写真撮影, ビデオ撮影の禁止

会場内での携帯電話の通話, 講演中の写真撮影, ビデオの撮影は禁止させていただいております。講演中は携帯電話の電源をお切りいただくか, マナーモードに設定していただきますようお願いいたします。

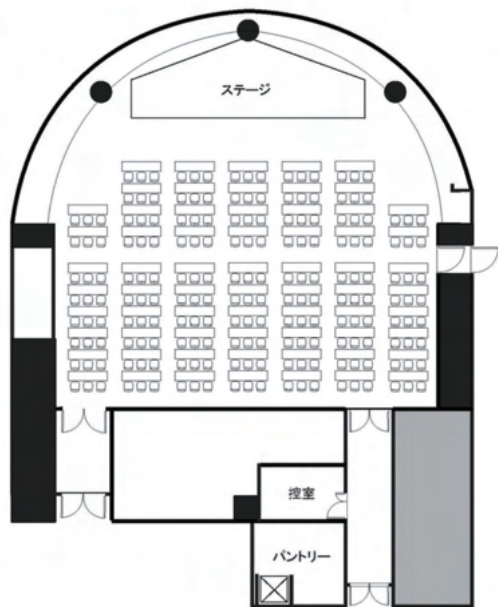
* 新型コロナウイルス感染の防止対策

発熱や風邪の症状のある方のご来場は厳にお控えくださいますようお願いいたします。また, 会場では対面で互いに手を伸ばしたら届く距離を保ちながら昼食をおとりください。

* 参加証について

9:30 より会場入口で受付をいたします。受付にて参加証をお渡しいたしますので, 入退室の際に受付にご提示をお願いいたします。

■ 会場案内



【住所】

〒 530-0001

大阪市北区梅田 2-4-9 プリーゼタワー 7 階

電話 06-6344-4888

FAX 06-6344-4666

【最寄り駅】

- ・四つ橋線西梅田駅→徒歩 3 分
- ・JR 大阪駅 (桜橋口) →徒歩 5 分
- ・四つ橋線西梅田駅→徒歩 3 分
- ・JR 大阪駅 (桜橋口) →徒歩 5 分
- ・阪神大阪梅田駅 (西改札) →徒歩 5 分
- ・JR 東西線北新地駅→徒歩 5 分
- ・阪神大阪梅田駅 (西改札) →徒歩 5 分
- ・JR 東西線北新地駅→徒歩 5 分

■ 1Fから7F-8Fプリーゼプラザまでの行き方



プログラム と スケジュール

日 時：2023年12月10日(日) 10:00～17:00

場 所：ブリーゼプラザ 小ホール

受付開始：9:30～

	Time	Title	Speaker
Registration			
1	10:05-10:30	The management of isthmas under the microscope	Sun Yu (China)
2	10:35-11:00	Aesthetic recovery under a Microscope	Sadaki Sakamoto (Japan)
3	11:05-11:30	Combination of microscopic and digital approach	Nazariy Mykhailiuk (Ukraine)
Break & Networking			
4	11:40-12:05	A possibility of endodontic treatment for the tooth preservation	Hidetaka Ishizaki (Japan)
5	12:10-12:40	The Micro-Surgical Approaches for Periodontal & Implant Therapy	Takuya Satoh (Japan)
Lunch Party			
6	1:40-2:05	Microscopic Dentistry for Dental Hygienists	Yukina Sugiyama (Japan)
7	2:10-2:35	Think out of the box, See into the canal : A novel approach of apical surgery	Yu-Hua Kuo (Taiwan)
8	2:40-3:10	Does Restoration of Lost Papilla Achievable?	Masana Suzuki (Japan)
Break & Networking			
9	3:30-3:55	Challenging the C-shaped canals with the microscope	Yan Cheng-Han (Taiwan)
10	4:00-4:30	The concept of micro-dentistry	Masahiro Minami (Japan)
Closing Remarks			
★	5:00-7:00	Dinner Party @ CANTINA ALBALONGA	No Border



Dr. Sun Yu

■ A possible for the treatment of external inflammatory resorption: a case report

External inflammatory resorption (EIR) affects the surface of the root and often related to dental luxation and avulsion injuries. It is a progressive condition with a potentially precipitous onset, if the tooth is left untreated, an entire root surface may be resorbed within a few months. In such cases the preservation of the tooth might be difficult.

In this case, a 15 years old boy whose tooth 11 had an avulsion 2 years ago before he came to the hospital. CBCT showed he had a severe EIR and his pediatric dentist suggested to extract the tooth. Considering the patient's age and long-term prognosis, we had decided to undergo tooth preservation treatment. An intentional replantation had been operated. All

the damaged tooth tissue was removed in vitro and the tooth had been restored with composite resin due to the large defect. The operation had been done within 15 mins. After 3 years follow up the prognosis is gratifying.

Compared to MTA, composite resins is have advantages in adhesive properties and flexural strength, Although it does not have bioactivity, its biological safety is equally reliable and might be a considerable material in such severe EIR cases.



Dr. Sadaki Sakamoto

■ Aesthetic recovery under a Microscope

It goes without saying that not only functionality but also aesthetics are important when performing anterior tooth restoration treatment.

The esthetics of the anterior teeth are considered to be the harmony with the facial features including the lips, and the shape and color tone of individual teeth. In recent years, the harmony between gums and teeth has also been emphasized, and the reconstruction of interdental papillae has become necessary.

However, surgical interdental papilla reconstruction has been said to be difficult. However, we believe that it is possible to reconstruct the interdental papilla if the surgical procedure and anatomical rules are followed.

This time, in a patient with periodontal disease who had collapsed posterior teeth and flared out anterior teeth, implants were placed to establish a vertical stop, orthodontic treatment was performed to improve the tooth position, and papilla reconstruction was performed on the interdental papillae of the anterior teeth. Here we present a case of aesthetic restoration.



Dr. Nazariy Mykhailiuk

■ Combination of microscopic and digital approach

Progress is unstoppable process. During last 10 years dentistry dramatically changed.

Intra oral scanners, face scanners, 3D printers, milling machines and other modern equipment completely changed our clinical workflows and co-operation with a lab.

In this presentation you will see step by step M.Vision digital workflow for esthetic makeovers in combination with using magnification to receive best results for patients.



Dr. Hidetaka Ishizaki

■ A possibility of endodontic treatment for the tooth preservation

Root canal system has a complicate morphology. A success rate of initial treatment is around 80~90%. However, the success rate of retreatment, especially with periapical lesion is around 60%. A reason of the low rate of retreatment with apical lesion is root canal morphology altered. For example, root canal transportation, root perforation or root canal ledge. A clinical point of the retreatment is to clarify the cause of the clinical symptoms and periapical lesion. Similarly, a clinical point of initial treatment is understanding the root canal system and chemo-mechanical root canal preparation. In this session, I would like to take about the key point of the root canal retreatment and initial treatment.



Dr. Takuya Satoh

■ The Micro-Surgical Approaches for Periodontal and Implant Surgery

These days doctors of dental surgery should always be looking for opportunities to reduce their patients pain and physical trauma, and should find ways to do "Minimally Invasive" procedures. The concept of minimal intervention dentistry became a primary approach to treat carious lesions. This concept could be adapted to manage soft tissue, bone grafting and implants as a Minimally Invasive Technique: MIS. Especially using high magnification loupes and microscopes, this MIS concept makes it possible to achieve satisfying esthetic results as

well as biological success. More and more patients desire these minimally invasive techniques over conventional techniques.

In this presentation, I would like to enlighten dental practitioners in the implementation of MIS techniques, I will introduce some of my best cases and explain my process using original figures, photos and videos. More specifically I will show soft tissue grafting and guided bone regeneration procedures with microscopes, as well as a very difficult case which required complete reconstruction in the anterior region. I hope that my listeners can walk away from this presentation with a better understanding of MIS, and that it is a powerful option to esthetic dentists to provide less invasive treatment to their patients.



DH. Yukina Sugiyama

■ Microscopic Dentistry for Dental Hygienists

In dental treatment, the key to success lies in having three different professions – dentists, hygienists, and dental lab technicians – work under a magnified view to share a common vision within the team.

Today in Japan, dental hygienists focus on prevention, maintenance, Oral Hygiene Instruction (OHI), and initial periodontal therapy on a daily basis. The use of a microscope by dental hygienists could significantly improve the quality of these tasks.

In this presentation, the speaker wishes to show how a microscope can be effectively used in the work of a dental hygienist.



Dr. Yu-Hua Kuo

■ Think out of the box, See into the canal - a novel

Since the 2000s, dental implants have become a popular treatment option and have revolutionized the field of dentistry. However, over the past two decades, an increasing number of implant complications have occurred due to the lack of a periodontal ligament, causing a re-evaluation of the value of natural teeth.

In the past, intentional replantation was the last resort for managing surgically difficult teeth, such as second molars. With the novel HERO system, which is accompanied by an endoscope, it is now possible to perform apical surgery in this area.

The HERO system uses the "bone guide" concept, which is more efficient than the traditional rigid guide and reduces the requirement for intraoral space, while increasing the visibility and clearance of the apical view during surgery.

This system makes it more achievable to save natural teeth.



Dr. Masana Suzuki

■ Does Restoration of Lost Papilla Achievable?

Needless to say, the both vertical and horizontal soft tissue level is the important factor to lead the aesthetic restoration successful. This is especially, for the soft tissue level at the interproximal space, it would create a great impact to the morphology of restoration and the soft tissue management at the area is the mandatory. However, the reconstruction of soft tissue at the lost interproximal space is very much technical sensitive from its anatomical morphology and especially for the surgical flap design need to be well considered.

During this lecture, the author wishes to consider his own clinical key points along with clinical cases for the soft tissue reconstruction at natural tooth to natural tooth, to pontic and to implant. Also between implant to implant, implant to pontic and pontic to pontic.



Dr. Yan Cheng-Han

■ Challenging the C-shaped canals with the microscope

C-shaped root canals, frequently seen in the second molars of Asians, present clinical challenges due to their variability in morphology and difficult location. However, with the use of a microscope, we can improve the accuracy and predictability of treatments. I will share how to accurately locate the orifices of the C-shaped canal with a microscope, various clinical techniques, including handling potential root canal variations and avoiding complications during treatment, further enhancing treatment outcomes and patient satisfaction. In endodontics, the microscope provides unprecedented resolution, significantly impacting the treatment of challenging C-shaped root canals.



Dr. Masahiro Minami

■ The concept of Micro-dentistry

Dental treatment using a microscope is generally interpreted to mean "precise and accurate dental treatment through visual enhancement using an operating microscope," and is also referred to as micro-dentistry.

However, magnification systems (magnification devices) are used in dentistry not only with microscopes but also with loupes and other instruments. In clinical practice, some doctors insist that "everything should be done with a microscope. On the other hand, there are many doctors who say, "A loupe is sufficient. In reality, there are many doctors who say that loupes are sufficient. Since 1998, when I studied under D. Shanelec, a pioneer in

periodontal microsurgery, and introduced the microscope to my own practice. Since then, I have been using the microscope in my own practice not only in perio, but also in clinical practice in general, and it has been 25 years this year. In this article, I will discuss my view of micro-dentistry, both micro and loupe, and its clinical applications, using case examples.

Club GP の年間スケジュール

定例会 for **Club GP 会員** ⇒ 土曜日 19:30 - 21:30

歯科臨床の最前線で活躍する外来講師を招聘し、最新の知見を学びます。また、会員が症例発表・研究発表等を行い、出席者との間で議論を深めます。オンラインによる参加も可能です。



経営者ミーティング for **Club GP 会員** ⇒ 日曜日 10:00 - 16:30

年に一度開催される「経営者ミーティング」では、Club GP 会員が歯科医院運営に関する創意工夫を披露し、これらを会員内で共有し合います。東京で開催。



文献抄読会 for **Club GP 会員** ⇒ 毎月第三金曜日 21:00 - 23:00

Club GP 会員対象の任意参加による文献抄読会。

The International Journal of Oral & Maxillofacial Implants (JOMI)、Clinical Oral Implants Research (COIR)、Journal of Clinical Periodontology (JCP) のいずれかを選択し、隔月を担当に一論文を抄読し発表します。現在はオンラインのみにて開催しております。



年次総会 for **Club GP 会員&ビジター** ⇒ 2024年3月

年度末に開催される年次総会。Club GP 会員以外にビジターも参加できる大会です。毎年のテーマに沿って、国内外の著名なスピーカーを招待し、大規模なカンファレンスが毎年開催されます。



Club GP の年間スケジュール

Basic Program for Club GP 会員

⇒ 毎月第三金曜日 20:00 - 22:00

Club GP 会員だけの特別プログラム。補綴・ペリオ・エンドなどの専門領域をトータルに学べる年間コースです。歯科雑誌や各種セミナーで活躍の Club GP の人気講師が、臨床目線にこだわり各専門分野をわかりやすく解説します。

- * Club GP 研修室 + オンラインのハイブリッド形式にて開催。
- * 受講料は別途必要です。



Club GP ONLINE

Club GP 会員

⇒ 定例会・開催時、無料ライブ OPE 視聴時に使用

Club GP 独自のオンラインプラットフォームで、定例会や無料セミナーでも使用され、Club GP のイベントをリモート受講できる配信システムです。どの映像もフル HD の高画質で視聴でき、また、視聴速度も倍速・低速への変更も可能で、ご自身の生活スタイルに合わせたオンデマンド視聴も実現します。Live OPE の模様を配信する「Live Surgery Broadcast」が特に人気です。



Clubs for Club GP 会員 & ビジター

⇒ 毎月第一土曜日開催予定

Club GP 内でのサークル活動がスタート。テニスサークル、歯科英会話、プレゼンテーションセミナーなどに職種や年代を問わず、どなたでもご参加いただけます。月に数回の開催予定です。詳細は Club GP のメルマガや SNS で随時お知らせいたします。



MEMBERSHIP

年会費・入会

■ Club GP は新しい時代に即したオンライン化とペーパーレス化を目指し、会員の皆様にご理解をいただきたく存じます。

- ① ClubGP ONLINE の新設、定例会・総会の Live 配信、見逃し聴講の提供
- ② 会費納入のオンライン化（銀行振込の廃止）
- ③ 年会費の手書き領収書の廃止（Paypal より電子領収書の発行が可能）
- ④ 年会費の自動更新（初回入金日より 1 年毎に自動更新）

ClubGP 会員 年会費：30,000 円（歯科医師）、20,000 円（歯科医師以外）

お支払い方法 クレジットカードによるオンライン決済



IMPLANT A TO Z

インプラントの埋入から骨造成を
「**実践**」できるまで徹底フォロー！



ノーベルバイオケア・インプラント サテフィケートコース

受講料	65万円 (消費税別)
入会金	3万円 (Club GP 会員は不要)
オプション	マイクロ 実習希望：+5万円
定員	20名 (マイクロ実習 8名まで)

オンラインも完備！

すべての授業、実習、デモ、Live OPE が配信&録画され、受講後1年間の「繰り返し視聴」が可能。リモート聴講、欠席時、あるいは自身の手術の前に、直ちに教わったことが視聴できる Club GP 独自のオンラインシステムを付帯。

全5回・10日間 2024年4月24日開講

■ 第1回：4/27, 4/28 ← 基礎・埋入・医院マネージメント ■ 第2回：6/1, 6/2 ← 軟組織・審美

■ 第3回：7/6, 7/7 ← 骨造成 ■ 第4回：8/3, 8/4 ← サイナスリフト ■ 第5回：9/7, 9/8 ← 補綴・デジタル

主宰：全 Session 担当

Club GP Faculty Member

Guest Speaker



佐藤琢也



平塚智裕



廣田哲哉



山田理人



富森伸一郎



岩永讓



野阪泰弘

充実の研修施設

実践にこだわるチェアサイド実習、Live OPE、マイクロ実習、豚顎骨実習を実現する万全の環境。クラブラウンジでは軽食、昼食、飲料を提供。伊丹空港へのリムジンも無料。

申込QRコード →

info@clubgp.jp

Implant A to Z 主催 ↓



会場：Club GP 研修センター（大阪）

新大阪駅より「おおさか東線」直通約15分「放出駅」すぐ

Club GP

株式会社 デンタルインプラントセンター 大阪内

羨望の操作性と日本製の信頼がある。

名称については：
エルタニス(Eltanin:りゅう座で最も明るい
恒星で、唯一の2等星)からの造語です。今回
の顕微鏡のフォルムから、白い竜を想像して
名付けました。

可搬型手術用顕微鏡

歯科用マイクロスコープ

エルタニス

Dental Microscope Eltanis

日本の医療用マイクロスコープ製造メーカーの三鷹光器(株)が
歯科用として開発した「エルタニス」。

高い操作性、信頼の光学系そのままに歯科用としてダウンサイズしました。

歯科用で初の優れたカウンターバランス機構による

6箇所回転軸の滑らかな動きが、

治療導入前の大きな動きから、微細な位置調整に至るまで、
まるで浮いているかのようにスムーズな動きで対応できます。

●製品仕様

総合倍率: 1.4~21.6倍(10倍アイピース) / ズーム比: 8倍(電動ズーム機能付)
対物レンズ: f=200~600mm(電動フォーカス機能付) / 照度: 160,000Lux
(WD=300mmのとき) / アーム: カウンターバランス式 6関節電磁ブレーキ・
オプションでフットコントローラー(フォーカス、ズーム)使用可

一般医療機器 特定保守管理医療機器
医療機器製造販売届出番号: 13B2X10366000031

株式会社 東京歯材社

お問い合わせ先: 商品センター 〒110-0004 東京都台東区下谷3-13-5 TYセンタービル 4階

TEL: 03-3874-5077 FAX: 03-3874-5091 EMAIL: info-web@shizaisha.co.jp

www.shizaisha.co.jp

歯科用顕微鏡治療を極める すべてのデンティストへ。

デンタルマイクロスコープ EXTARO 300

多種多様な歯科診療のために
進化した手術顕微鏡

一般医療機器 製造販売届出番号
手術顕微鏡 EXTARO 300 13B1X00119003570



■マイクロスコープ レコーダーシステム



PicmoR(ピクモール)画像 管理システム

※詳細はお問い合わせください。



詳しい製品情報はこちら



デンタルマイクロスコープ OPMI pico

歯科用顕微鏡のワールドスタンダードモデル

コンパクトなボディに全ての機能が内蔵されており、豊富な
オプションアクセサリと人間工学に基づく快適な操作性。

製造販売届出番号：13B1X00119003170、13B1X00119003070
一般医療機器 特定保守管理医療機器

バリオスコープ 100

フォーカスノブで対物レンズ下面から
200~300mmの間の広範囲で
ピント調整ができる対物レンズ

※バリオスコープ100の単品販売設定はございません

Startup Package

デンタルマイクロスコープ OPMI プロエルゴ

歯科用顕微鏡のフラッグシップモデル

ハンドグリップやフットスイッチで簡単に操作できる電動ズームや電動バリャブルフォーカス機能、細かなポジショニングも
容易に行えるフリーフロートマグネティック機能等を自由に組み合わせることができ、ハイレベルなニーズに対応します。

製造販売届出番号 13B1X00119003130、13B1X00119003030

電動ズーム&フォーカス, 電磁ロック搭載

Bright Vision 3200R2

ブライトビジョン 3200 R2

- フロアスタンド (キャスタータイプ)
- シーリングマウント (天井固定タイプ)
- フロアマウント (床固定タイプ)



ショールームで実機をご確認いただけます
お気軽にお問い合わせください。

無段階に倍率調整可能な、電動ズーム式レンズを搭載



電磁ロック、倍率調整、フォーカス調整、光量、記録 (動画・静止画) のコントロールをハンドグリップに集約



倍率&フォーカス調整、記録 (動画・静止画) 操作を足元でおこなえるフット・スイッチ (オプション)

医療機器届出番号: 13B2X00022000130号 一般医療機器 機械器具 (25) 医療用鏡 可搬型手術用顕微鏡 (36354020) 特定保守管理医療機器 一般医療機器 機械器具 (25) 医療用鏡 手術用顕微鏡 (36354010) 設置管理医療機器 特定保守管理医療機器

エンドモーター「AIモーター Yoshi Terauchi」

Ai-Motor Yoshi Terauchi

内蔵根管長
測定機能

ファイル
負荷検知



モーターと連動し
根管治療をアシスト



Yoshi Terauchi モデルのオリジナルモード

Tモード

ボタンひとつで
瞬時に
切替



セーフティガイドパスモードで切削中に、ボタン操作ひとつで、予め設定した任意のモードに、瞬時に切り替えることができる Yoshi Terauchi モデルならではの特別なモードを搭載

管理医療機器 機械器具 (61) 歯科用ハンドピース 歯科多目的治療用モーター (70695000) 特定保守管理医療機器 認証番号: 第304AKBZX00074000号

製造販売元
ペントロン ジャパン株式会社

〒140-0014 東京都品川区大井4-13-17 5F・6F
TEL. 03-5746-0316 FAX. 03-5746-0320




GOOD DESIGN
AWARD 2020



フィルテック™ フィル アンド コア フロー コンポジットレジン プラス

トリプルパック キャンペーン

キャンペーン期間：2023年10月23日(月)～12月29日(金)

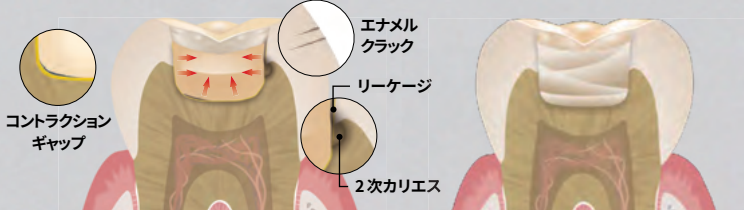
キャンペーン内容	製品番号	キャンペーン希望医院価格
 <p>シリンジ (2g) × 3本 + 注入チップ × 20個 + スコッチボンド™ ユニバーサル プラス アドヒーズィブ ユニドースタイプ × 10本</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● P4872UTA (ユニバーサル) ● P4872A1TA (A1) ● P4872A2TA (A2) 	<p>1本につき500円お得</p> <p>各6,600円</p>

フィルテック™ フィル アンド コア フロー コンポジットレジンの重合収縮応力は弊社従来品フロアブルレジン※1と比べ約50%減少しています。

これまでのコンポジットレジン 修復では・・・

Case 1 重合収縮応力が大きいと、様々なリスクが発生

Case 2 複数回の積層充填が必要



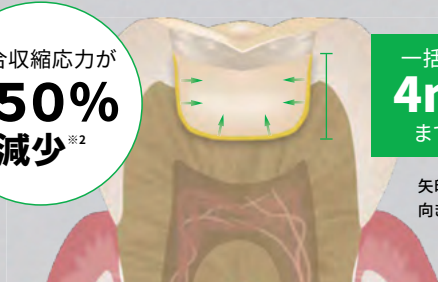
イメージ図

フィルテック™ フィル アンド コア フロー コンポジットレジン プラス

重合収縮応力が約**50%減少**※2

一括充填が**4mm**まで可能

矢印は重合収縮応力の向きを表しています。



イメージ図

※1 フィルテック™ シュープリム ウルトラ フロー コンポジットレジン ※2 フィルテック™ シュープリム ウルトラ フロー コンポジットレジンとの比較 (3M 社内データより)



歯周組織再生剤

リグロス® 歯科用液キット 600µg / 1200µg

REGROTH® Dental Kit 600µg / 1200µg

薬価基準収載

トラフェルミン (遺伝子組換え) 製剤
処方箋医薬品 (注意-医師等の処方箋により使用すること)

● 効能・効果、用法・用量、禁忌を含む使用上の注意等については添付文書をご参照ください。

リグロスの購入を希望される先生方へ

リグロスのe-learningはこちらから

[regroth.jp](https://www.kaken.co.jp)



リグロスのご購入・ご使用を希望される先生方には、
「リグロスe-learning」の受講、
もしくはリグロスの製品説明会への参加をお願いしています*。
リグロスの製品説明会の開催を希望される場合は、
下記にお問い合わせください。

科研製薬株式会社 医薬品情報サービス室

[URL] https://www.kaken.co.jp/inquiry2/inquiry_medical.php

*本剤を適正にご使用いただくための手続きです。ご理解の程お願い申し上げます。



Bringing Smiles to Everyone

製造販売元
[文献請求先及び
問い合わせ先]



科研製薬株式会社
東京都文京区本駒込二丁目28番8号
医薬品情報サービス室

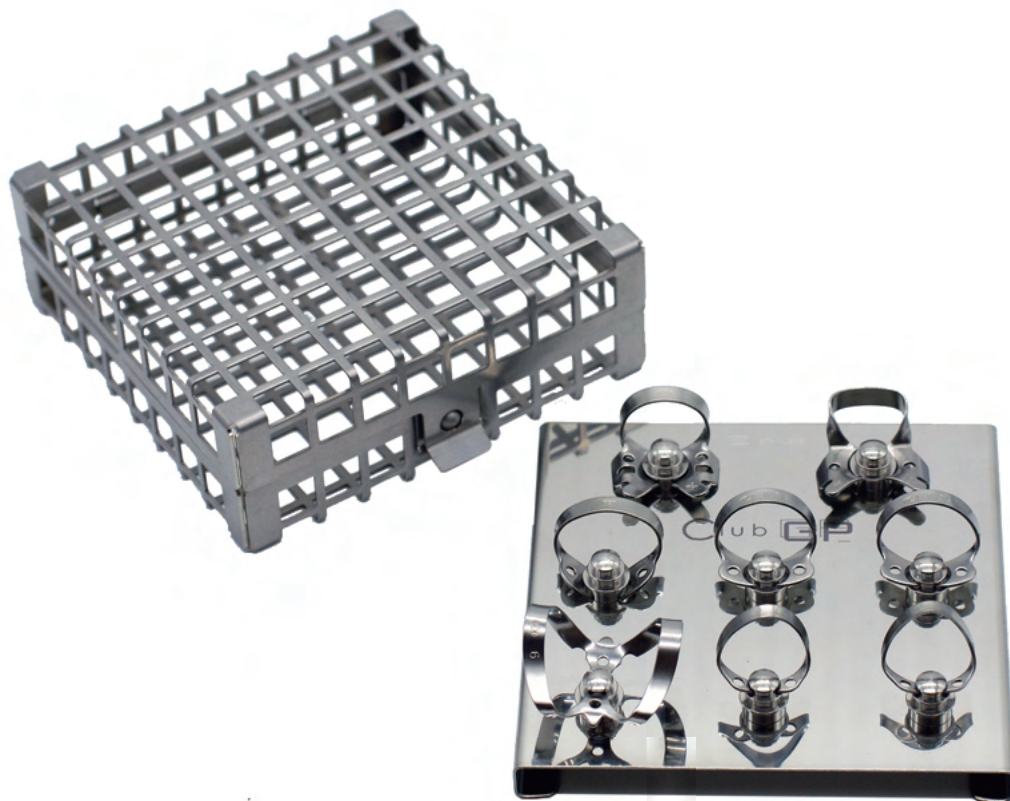
2020年12月作成 LREG05A

テクニカECサイト限定販売



Club GP

ラバーダムクランプセット



厳選のオリジナルクランプセット

ウイングレスのクランプを中心に、ディスタルクランプを加えました。

厳選された大白歯、小白歯、前歯用のクランプを1つのセットにした**Club GPオリジナルクランプセット**です。

ラバーダムクランプは光沢を抑えた**マット仕様**で、収納、滅菌に便利なウルトラライトケース入りです。

Club GPラバーダムクランプセット

販売価格：¥30,360。(税込)

品番：30041000
材質：ステンレス
販売単位：1セット

商品構成：①ラバーダムクランプ(全8個)
(前歯) 9 マット×1、44 マット×2 (小白歯) W2A マット×2
(大白歯) W8A マット×1、201 マット×1、ディスタルクランプ プラスト×1
②ウルトラライトケース S×1
③ラバーダムクランプボード #8 Club GP用×1



ご注文はこちら

一般医療機器
歯科用ラバーダムクランプ
届出番号：13B2X00094000214

詳しくは **テクニカ ウェブショップ** まで

www.technika.co.jp

販売元 有限会社 テクニカ www.technika.co.jp

製造販売元 株式会社デンテック www.dentech.co.jp

Technika

DENTECH

テクニカ 歯科 **検索**

東京都板橋区清水町53-5 TEL:03-5375-0605 FAX:03-3962-5624

価格は2023年5月時点の税抜き価格です。
改良のため商品の仕様、形状、価格等は予告なく変更する場合があります。

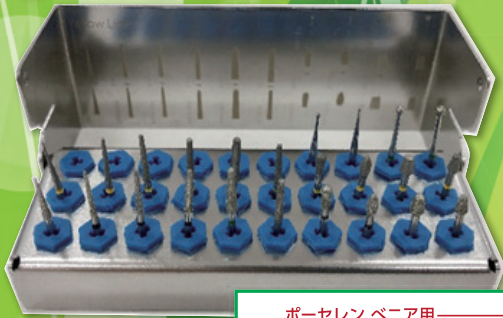


佐藤 琢也 Dr.

Club GP オールインワン バーキット

30本収納 滅菌できる バーホルダー付き
(ご愛用バー 6本を 追加セット可能)

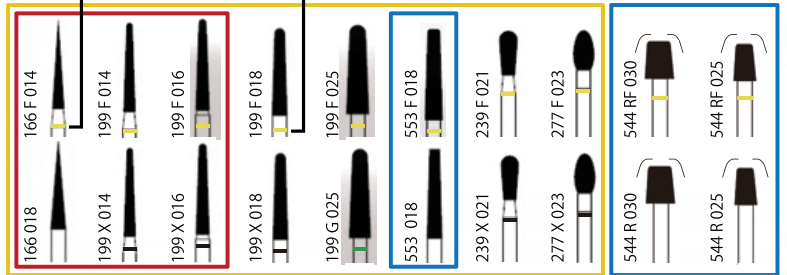
すべての プレパレーションが可能な ダイヤバー キット



ファインと粗目の コンビネーション

〈キット構成品目〉 実寸

フィニッシング (黄ラインつき)



※画像使用分

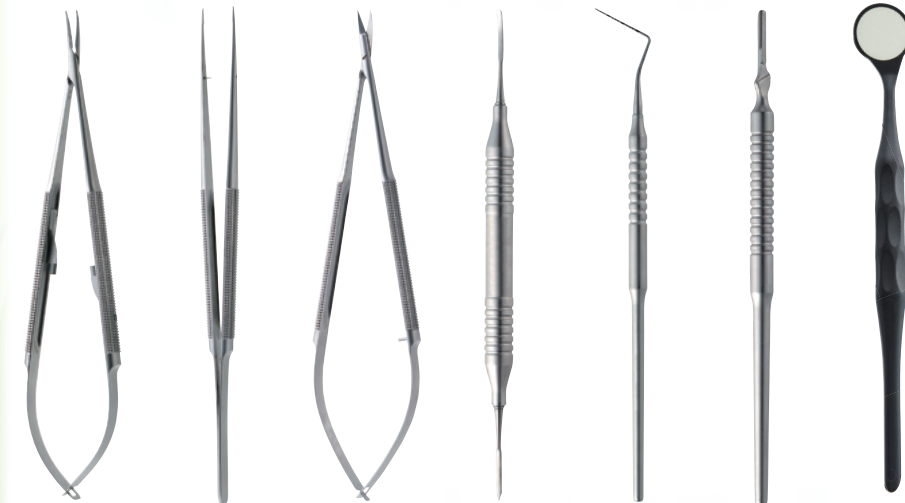
Club GP サージェリー キット

マイクロ視野での 外科オペに適した キット

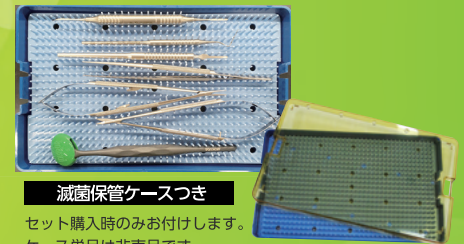
オプションの サイナスリフトインスツルメントと 組み合わせて、
インプラントオペ時も さらに使いやすく！

キット内容

- ①マーチン マイクロ持針器
- ②マーチン マイクロピンセット
- ③マーチン マイクロハサミ
- ④マーチン 剥離子(アレン)
- ⑤マーチン プローブ
- ⑥マーチン ブレードホルダー
- ⑦かるくつきり ミラー



20-011-18-07 全長：18cm
 12-566-18-07 全長：18cm
 11-711-18-07 全長：18cm
 38-050-01-07 全長：18cm
 43-736-15-07 Fig. CP 15 UNC 全長：16cm
 10-120-04-07 全長：16.5cm



滅菌保管ケースつき

セット購入時のみお付けします。
 ケース単品は非売品です。

オプション (キットには含まれていません)

- ⑧マーチン ブレードホルダー 10-118-03-07 全長：15.5cm
- ⑨マーチン サイナスリフト用 38-020-01-07 全長：16.5cm
- ⑩マーチン サイナスリフト用 38-020-03-07 全長：15.5cm
- ⑪マーチン サイナスリフト用 38-017-02-07 Fig.2 全長：20cm

一般的名称	販売名	クォンタム	単位
歯科用ダイヤモンドバー	Club GP オールインワン バーキット	箱 (1)	箱
持針器	20-011-18-07	個	個

HPからご覧いただける **オンライン カタログ** です
 印刷版は、ディーラー様にお申しつけください

総合カタログ エンド Dr.用イチョシ ベリオ メンテナンス

MOKUDA www.mokuda.co.jp
 『そうだ MOKUDA にきいてみよう』 神戸市中央区港島南町4丁目7番5号

在庫のご確認は mokuda.biz 5ケタのモクダコードでもかんたん検索! 00000 検索 株式会社 茂久田商会

Unprecedented Power

New Air Turbine Ti-Max Z Z990L/Z890L
ナカニシ史上最高パワー



株式会社ナカニシ nsk-dental.jp

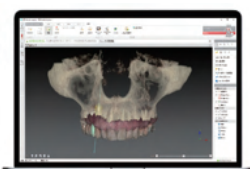
販売名: ティーマックス ZT 一般的名称: 歯科用ガス圧式ハンドピース 認証番号: 224ALBZX00044000
管理医療機器 特定保守管理医療機器 標準価格 ¥142,000

X-ガイド

インプラント手術ナビゲーション システム

Make digital precision work for you

リアルタイム3Dガイダンスによるインプラント・サージェリーで
正確性と自由度の高い手術を実現



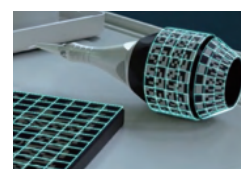
Ideal Planning 
DTX Studio™ Implant
ソフトウェアと完全な互換性



Accurate Navigation
リアルタイム3Dガイダンスで
解剖情報と埋入状況の確認が可能



Immediate Surgery
サージカルテンプレート不要のため
術前準備および手術時間を短縮



Virtual Registration
CT撮影時に専用クリップの読み込みが
不要の他、無歯顎症例へも対応

お問い合わせ：ノーベル・バイオケア・ジャパン株式会社

〒140-0001 東京都品川区北品川4-7-35 御殿山トラストタワー13F
TEL: 03-6408-4182 (代表) www.nobelbiocare.com



一般的名称：骨手術用器械
一般的名称：手術用ナビゲーションユニット

医療機器届出番号：13B1X00052000064
医療機器認証番号：302ADBZX00063000

ペリオ・インプラントのための 低侵襲治療ゴールドスタンダード

mectron
medical technology
made in ITALY

PIEZOSURGERY®

touch
タッチ



マイクロ振動
高精度
切削

術後疼痛
軽減

軟組織の損傷
抑制

white
ホワイト

メーカー希望小売価格
ピエゾサージェリー® タッチ：1,250,000円(税別)
ピエゾホワイト：820,000円(税別) ※本体+LEDハンドピース含む

販売名:ピエゾサージェリータッチ 一般的名称:電動式骨手術器械 分類:管理医療機器 認証番号:224ALBZX00012000

インサートチップは純正品をお使いください。非純正品はハンドピースの故障や思わぬ破折・事故の可能性があります。

ピエゾサージェリー®は
一部保険適用です。

歯科:J200-4-3 超音波切削機器加算 **1,000点**

注 区分番号J069、J075及びJ075-2に掲げる手術に
当たって、超音波切削機器を使用した場合に加算する。

医科:K939-8 超音波切削機器加算 1,000点 注 区分番号K443、K444及びK444-2に掲げる手術に当たって、超音波切削機器を使用した場合に算定する。

製造販売元

IMPLATEX
株式会社 インプラテックス
いつも、となりに

- 歯科器具
- インプラント材料
- セミナー



メール配信登録で
セミナーご優待!!

メールニュース配信登録は
QRコードから登録フォーム
にお入りください。➡



〒116-0013 東京都荒川区西日暮里2-33-19 YDM日暮里ビル
TEL.03-5850-8555 FAX.03-5850-8505 www.itx.co.jp

インプラテックス

検索

From Eye to Insight

Leica
MICROSYSTEMS

INSPIRED BY AND
DEVELOPED FOR DENTISTS



歯科用マイクロスコープ
ライカ M320-D 4K

豊富な観察 / 記録と、細部まで鮮明なライカレンズ。
歯科医療を幅広くサポートする、歯科専用・多機能マイクロスコープ

SUNSTAR



ガム・プロズ 歯間ブラシ バレルカット

NEW

複雑な凹みにやさしく届く
バレルカット

Sサイズ Mサイズ

指導用50本入

商品についてのご質問・ご不明な点は、下記へお問い合わせください。

サンスター株式会社
〒569-1195 大阪府高槻市朝日町3番1号
TEL:072-682-4733 FAX:072-684-5669

® 登録商標。GUMは登録商標です。

BARREL

2021年9月 OPEN!

サンスターと医療従事者の声でつくる会員サイト
Club Sunstar Pro

医療従事者専用
会員登録無料

新しくなった「Club Sunstar Pro」で
サンスター情報をいち早く発信します!

お問い合わせが
サイト上で可能に

より探しやすい
充実した商品情報

セミナー情報の
チェックとお申込みが
サイト上で可能に

検索機能で
知りたい情報に
簡単アクセス

歯科だけではなく
多職種に向けた
情報をご提供

アクセス方法
下記二次元コードより
Club Sunstar Proに
アクセス

コアフロントなら、技術サポートやメンテナンスも充実！

供血用遠心機(CGF)



silfradent

メディフュージ

CGF・AFG作製に特化したデザイン

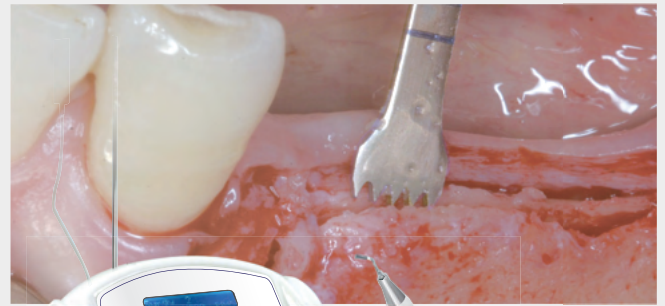
- ワンタッチ操作
- 13分間自動遠心プログラム搭載。
- 最大8本の採血管を同時に遠心可能。

製品詳細



医療機器届出番号：13B1X1010000004 製造元：Silfradent s.r.l. (ITALY)

ピエゾデバイス



silfradent

サージボーン

ハイパワーピエゾ & ハイパワーポンプ

- 3時間以上の長時間施術が可能
- オリジナルチップで骨切削能力アップ。
- 保険適用*

製品詳細



医療機器承認番号：22300BZX00102000 製造元：Silfradent s.r.l. (ITALY)

*令和2年度診療報酬改定により、「超音波切削機器加算」が新設されました。算定には、一定の条件があります。



ハンズオンセミナー随時開催中

1日コース

ピエゾ/CGF・AFGハンズオンセミナー

大阪会場：2024.3.17/ 東京会場：2024.5.19

半日コース

CGF・AFGハンズオンセミナー

東京会場：2024.2.18/ 福岡会場：2024.5.26

講師



黄炳珍先生 (ピエゾ/CGF-AFG)

木村陽介先生 (ピエゾ/CGF-AFG)

雨宮啓先生 (CGF-AFG)

洪性文先生 (CGF-AFG)

山本彰美先生 (ピエゾ/CGF-AFG)



セミナー情報詳細はこちら

www.corefront.com/seminar/

3Dプリンター

rapidshape

D20+ / D30+

高速×高精度

- DLP造形・特許技術FFSによる高速化
- オープンマテリアルシステム
- 自動切り離し機能(D30+)
- FFSモニタリング(D30+)

製品詳細



製造元：Rapid Shape GmbH (Germany) 医療機器届出番号：13B1X10100000083

サージカルガイド作製サービス

低価格・高品質なサージカルガイド

- 主要インプラントメーカーに対応
- 通常約1週間の短納期・ガイドデザイン込みの低価格作製
- 埋入デザインのための専用ソフト不要



コアフロントはサポートも充実！



納品説明・テクニカルサポート



迅速な不具合対応



セミナー開催

製品に関するご質問・資料請求・ご相談・お見積もりなどお気軽にお問い合わせください。



03-5579-8710

[受付] 平日 9:30~18:00



WEB

お問合せフォーム



歯科最新情報をいち早くお届けします。

製造販売元・お問い合わせ：

COREFRONT

コアフロント株式会社 〒162-0845 東京都新宿区市谷本村町 2-11 外濠スカイビル 4F

TEL 03-5579-8710 FAX 03-5579-8711 E-MAIL desk@corefront.com <https://www.corefront.com>

BioHorizonsインプラントは業界で最も徹底かつ
詳細な研究を通じ臨床的に証明されています。
詳しくは弊社ホームページwww.caimandental.comまで。

Tapered Family Implants

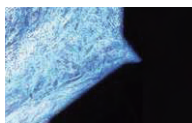
テーパードファミリーインプラント

■プラットフォームスイッチング

インプラント連結部周囲の軟組織の
量を増大させるデザイン

■ Laser-Lok[®]ゾーン

結合組織の封鎖を作り出し、
歯槽頂骨を維持



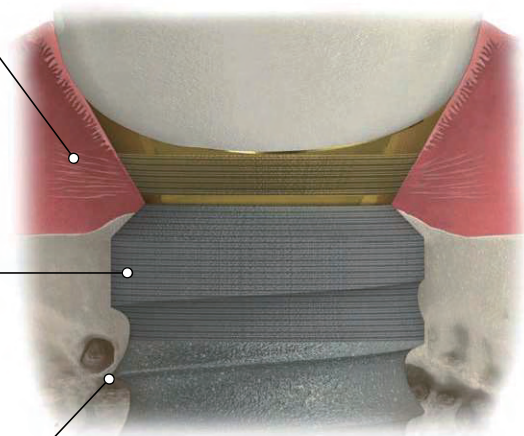
組織画像提供:
Dr. Myron Nevins

■最適化したスレッド形状

バットレススレッドにより初期固定を
高め、骨圧縮を最大化



写真提供:
Dr. Craig Misch



Guided Surgery Kit CGS4000

ガイドドサージェリーキットCGS4000



製造業者 / バイオホライズンズインプラントシステムズ(米国)

製造販売業者 / **Caiman Dental** 〒102-0082

株式会社カイマンデンタル 東京都千代田区一番町8番地15 一番町MYビル

TEL.03-3238-7560/FAX.03-3238-7561

<http://www.caimandental.com>

医療機器承認番号 22600BZX00219000 レーザーロックプロステティックコンポーネント

22700BZX00017000 テーパードプラス

22700BZX00312000 テーパードレーザーロックインプラントシステム

22900BZX00343000 ティッシュレールインプラントシステム

23000BZX00277000 テーパードショートインプラント

医療機器認証番号 229AGBZX00003000 BHドリル

229AGBZX00080000 サージカルキットTSK4000

301AGBZX00072000 ガイドドサージェリーキットCGS4000

NEW KaVo uniQa

KaVoフラグシップクラスの主な機能を
コンパクトにまとめて搭載



**KaVo ダイアノカム Vision Full HDを
KaVo uniQaに直接搭載可能^{※1}**
撮影した画像をタッチディスプレイとモニターに
映し出すことができます。



※写真にはオプションが含まれます。
販売タイプ：テーブルタイプ、スイングアームタイプ、カートタイプ

KaVo **CONNECT**base

撮影した画像をタッチディスプレイで呼び出せます。
自律システムでPCに追加のソフトウェアのインストールが
必要ありません。



メディア機能：
KaVoオリジナル スクリーンセーバー

※1 トリートメントユニットに搭載するためには、KaVo ダイアノカム Vision Full HD本体のほか、
接続モジュールCONNECTbaseが必要になります。

エルゴノミクスに基づいたチェア構造

新型バックレストとシート

進化したバックレストにより、患者さんにアクセスしやすいという
特長をいかしたまま患者さんはしっかりサポートされ、シート角度の
自動調節により楽に体位を変更できます。

術者は、チェア下の自由度の高いスペースにより、診療スタイル、
患者さんのチェアポジションにかかわらず自然な姿勢で診療が
行えます。

販売名：カボ ユニカ 一般的名称：歯科用ユニット 認証番号：304AKBZX00078000 管理医療機器 特定保守管理医療機器

標準搭載「ハイドロクリーンシステム」

デカセプトルゲルボトル、アダプターをビルトイン

ユニット内でデカセプトルゲルを自動充填し、診療後の排水管の
メンテナンスが容易に行えます。

ホースを戻さず翌朝のフラッシングを一連の作業ステップで実施する
こともできます。



KAVO
Dental Excellence

The 9th Asia-Pacific Microscopic Dentistry Meeting

自動翻訳機能 使用方法

自動翻訳機能の使用には、**Zoom**を使用致します。
Zoomアプリがない方も、ブラウザからご参加いただけますのでご安心ください。

< 1. Zoomアプリをお持ちの方 >

- ① お持ちのZoomアプリを起動させる。
- ② ClubGP事務局より届いたZoomミーティング招待メールより、**ミーティングID**と**パスコード**を取得する。
- ③ (1)アプリ内の「**参加**」ボタンをクリックする。
(2)**ミーティングID・名前を入力**して「参加」ボタンをクリックする。
(3)**ミーティングパスコードを入力**して「参加」ボタンをクリックする。



- ④ ミーティングに入室後、事務局のアカウント画面（=自動翻訳が見れる画面）に**ピン**を立てて、画面全体に翻訳が表示されるようにする。



「...」をクリックするとメニューがでてきて、『ピン』を選択できます

利用中はカメラは**OFF**、
マイクは**ミュート**で
お願いします！



< 2. Zoomアプリをお持ちでない方 >

※下記の方法は**パソコンでのみ利用可能**です。携帯にて自動翻訳を利用される方は、アプリをダウンロードした上で< 1. Zoomアプリをお持ちの方 >の方法をお試しください。

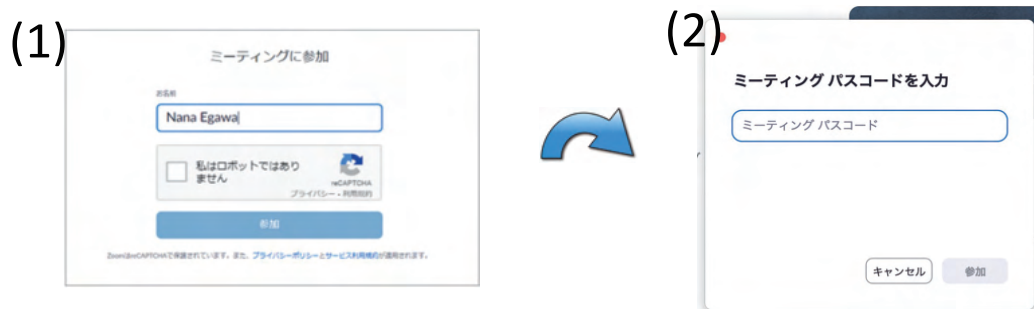
① ClubGP事務局より届く、Zoomミーティング招待メールに記載されている「参加Zoomミーティング」のURLをクリックする。

② 「Zoom Meetingsを開きますか？」というポップアップを[キャンセル]をクリックして消し、[ブラウザから起動してください。]という青文字の文章をクリックする。



③ (1) 「ミーティングに参加」画面で名前を入力し、「私はロボットではありません」にチェックを入れ、「参加」ボタンをクリックする。

(2) **ミーティングパスコードを入力**して「参加」ボタンをクリックする。



④ ミーティングに入室後、事務局のアカウント画面 (= 自動翻訳が見れる画面) に**ピン**を立てて、画面全体に翻訳が表示されるようにする。



「...」をクリックするとメニューがでてきて、『ピン』を選択できます

利用中はカメラは**OFF**、マイクは**ミュート**でお願いします！

