

NEW DENTAL SALON

お知らせ

第9回（令和3年度）

下都賀歯科医師会定時総会

トピック

会長新任の挨拶

町田 裕哉 先生

医療安全講習会

獨協医科大学口腔外科学

講座教授 川又 均先生

退職の挨拶

青木 千津子

業者からの耳より情報

ケーオーデンタル株式会社

歯科用半導体レーザー オサ
ダライトサージセルビー

編集後記

いまだ新型コロナウイルス感染の終息が見えぬまま、多くのストレスを抱えながら毎日の歯科診療を行っている先生方も多いと思います。そんなコロナ対策で様々なイベントが中止のなかでの春夏号の発行となりました。今後は諸先生方への原稿執筆をお願いするかと思います。ご協力いただけると助かります。宜しくお願い致します。

広報担当理事 峰野 友良

ネット配信広報誌第12号 2021年春夏

第9回（令和3年度）

下都賀歯科医師会定時総会

令和3年6月17日 午後7時半から下都賀郡市医師会研修室において定時総会が実施されました。



(I) 報告

(II) 議案

白井会長の挨拶のあと、清野理事から下記の内容について報告がなされました。

- ・令和2年度庶務報告
- ・役員会開催状況
- ・常務理事会開催状況
- ・各種委員会開催状況
- ・慶弔、病気お見舞い及びその他の記録
- ・令和2年度事業報告

続いて、議長 木村重人先生、副議長 古澤 正克先生が選任され、下記の議案について決議されました。



議案第1号 令和2年度決算書並びに財産目録の承認を求める件

1. 貸借対照表
2. 正味財産増減計算書
3. 財産目録
4. 減価償却費明細書
5. 財務諸表に対する注記
6. 監査報告書

新井監事より監査報告がなされ、賛成多数により第1号議案が可決されました。

- 議案第 2 号 任期満了に伴う一般社団法人栃木県歯科医師会
次期代議員・予備代議員の承認を求める件
- 議案第 3 号 任期満了に伴う一般社団法人下都賀歯科医師会
次期役員（監事・理事）の承認を求める件
- 議案第 4 号 任期満了に伴う一般社団法人下都賀歯科医師会
次期役員報酬算定審議会役員の承認を求める件

選挙管理委員に横倉委員長より、議案第 2, 3, 4 それぞれ説明され、同じく賛成多数により、すべて承認されました。

新役員は次のとおり

【 新 役 員 】

- | | | |
|-------|-------|------------|
| 会 長 | 町田 裕哉 | |
| 副 会 長 | 山井 健嗣 | |
| ” | 清野 栄治 | |
| 専務理事 | 本島 博久 | 担当：庶務 |
| 常務理事 | 鈴木 常夫 | 担当：会計 |
| 理 事 | 小林 克則 | 担当：地域保健委員会 |
| ” | 田村 良亮 | 担当：保険委員会 |
| ” | 手代木一人 | 担当：学術委員会 |
| ” | 添野 圭子 | 担当：学校歯科委員会 |
| ” | 中野 真 | 担当：医療連携委員会 |
| ” | 須田 寛志 | 担当：医療管理委員会 |
| ” | 峰野 友良 | 担当：広報委員会 |
| 監 事 | 大塚 和男 | |
| ” | 君島 充宣 | |





退任される臼井会長、新井先生、西澤先生
長きに渡り下都賀歯科医師会のためにご尽力いただき有難うございました。今後ご指導よろしくお願ひします。

ごあいさつ

今年度より下都賀歯科医師会の会長に就任いたしました町田です。関係者の皆様はもとより、市民の皆様には日頃より大変お世話になっております。

我々は「お口の健康を守ることは体の健康を守ること」を命題として、日々の診療にあたっております。また、超高齢化社会に向けて対応すべく、訪問歯科診療にも力を入れているところでございます。

現在コロナ禍にあります、不要な歯科診療などありません。歯科診療の中断は、口腔衛生状態の低下を招き、免疫力の低下や細菌性肺炎のリスクを高める恐れがあります。さらには、新型コロナウイルス性肺炎に罹患した際、重症化しやすくなるのです。

歯科診療は「^{いのち}生命を守る」医療です。診療やメンテナンスの継続・延期など、ご自身での判断をなさらずに、かかりつけ歯科医にご相談ください。

これからも感染予防策の徹底を周知し、市民の公衆衛生の維持向上に努めてまいります。どうぞ宜しくお願いいたします。



医療安全講習会

令和3年7月4日
下都賀、小山歯科医師会合同医療安全講習会



令和3年7月4日(日)栃木商工会議所において、下都賀(46名)小山(32名)

参加の下、講師 獨協医科大学口腔外科学講座教授 川又 均先生をお迎えして十分な感染症対策のもと開催されました。

テーマは

- 1, 新型コロナウイルス対策も標準予防が基本
- 2, 医療事故対策
抗血栓療法患者抜歯ガイドライン 2020 年度版 MRONJ 治療 UPDATE
- 3, 偶発症防止
- 4, 開業医が知ってほしい最近の事例について講演されました。

我々、歯科医療従事者にとって現在最も重要なコロナ禍における感染症対策は、非常に興味深く拝聴することができました。

感染症の基礎のお話もしていただきあらためて感染予防の重要性を再認識させられました。

日曜日の朝早くから沢山の会員に参加していただき本当にありがとうございました。



医療管理担当理事 須田 寛志



退職のご挨拶

ありがとうございました

青木千津子



平成 11 年、添野典也支部長最後の年に採用していただきました。同年 6 月正式採用となり、以来約 22 年もの長い間勤めさせていただきました。

自宅に事務所を設けるということで、居ながらにして仕事ができるラッキー！なんて軽い気持ちで始めてしまいましたが、時が経つにつれこれは大変な仕事に就いてしまったと後悔しました。でも後には引けません。続けるしかないのです。

まず最初に困ったのがパソコンでした。前任者の清水さんはワープロで文書作成をしていらっしやったので、全ての文書を作成するにはパソコンに入力しなければなりません。私はというと、パソコンはおろかワープロさえ使ったことがありません。“手書きの方が速い!!”という位とても時間がかかったものです。それでも時は待ってくれず、何とか使えるようにならなければという思いから、PC 研究会に参加したり、パソコンを抱え診療中の医院にお邪魔したり、パソコン教室に通ったりと様々試してみましたがあまり成果は上がりません。その後は自己流ながら必死にパソコンに向かい、当時まだ学生だった息子が帰省する度に教えてもらいながら何とか使える

ようになりました。今となっては、パソコン操作(さわりだけ?)が出来るようになり、良かったと思っています。

次に事務内容です。一般事務とは異なり、初めて聞く言葉、内容が多かったのです。清水さんのご自宅での引き継ぎでしたので、毎日何時間もお邪魔する訳にもいかず、仕事のある時のみ 1~2 時間という程度で正味 1 ヶ月位ではなかったでしょうか。このような短期間で何もわからない私から質問することも出来ず、細部にわたって教えていただくことは出来ませんでした。最初のうちは、わからないことで教えを請うとご教示いただけましたが、その内“離れてしまうと忘れてしまって…”ということで無理でした。下都賀独自のことは、試行錯誤を繰り返しながら何とかこなしましたが、後に振り返ってみると反省点ばかりでした。栃木県歯科医師会の事務局にも、ご迷惑を省みず又かと思われる程よく電話をし教えていただきました。感謝しかありません。

長く仕事を続けていると良い事ばかりではありません。しかし、その都度先生方に励まされ助けられながら私でも続けられました。

一主婦でいたら接する機会すらない先生方と親しくお話をすることが出来たことは、私にとり大変貴重な経験でした。

現事務の田熊さんは、とても有能で“一を聞いて十を知る”方です。私が必死に覚えてきたことも、一回で把握し実践してしまいます。一年間一緒に仕事をし、その仕事振りを目の当たりにした時、私がいなくてももう一人で大丈夫と判断しました。退職願いは3年前に提出しておりましたので、今回急だったかもしれませんが退職する決意を固め町田会長にお伝えいたしたところ、すんなりとご了承くださいました。

前任者から受け継いだ仕事を無事後任の方にお渡しすることが出来ホッとしているところです。

歴代の役員の方の先生方はじめ会員の先生方、長い間大変お世話になりました。無事勤められましたのも、先生方のご指導、ご協力をいただいたからこそと深く感謝申し上げます。

最後に、下都賀歯科医師会のますますのご発展と先生方のご多幸ご健勝を心よりお祈り申し上げます。

誠にありがとうございました。



業者からの耳より情報

ケーオーデンタル株式会社

仲夏の候、皆様ますますご健勝のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご厚情を賜わり深く御礼申し上げます。

弊社からおすすめ、歯科用半導体レーザー オサダライトサージセルビーの案内させていただきます。

【治療の流れが変わる半導体レーザー】

「レーザー治療は難しそう・・・」そんなイメージをレーザー治療にお持ちではございませんか？オサダライトサージセルビーは、歯肉形成や口内炎、小帯切除といった症例ごとの標準設症例に応じてパネルメニューから選ぶだけで簡単に治療が始められます。よく使う症例をメインパネルに設定表示しておくことはもちろん、独自の術式に応じたお好みを登録することもできます。

軟組織に処置をするという目的は、半導体レーザーも炭酸ガスレーザーも同じです。しかし、接触して治療できる半導体レーザーは口腔内の繊細な処置に非常に効果的です。

半導体レーザーでは、主な特徴として以下の3つがあります。

- ① 電気メスと比較し、熱変性が少ないので、治癒が早く術後疼痛を軽減できる。
- ② 口内炎の創面保護により痛みを軽減できる。
- ③ 細部位にシャープな切開

さらにオサダ独自のサファイアチップをお使いいただくと側方にもレーザー照射ができ、歯周・外科へのアプローチが一段と楽に行えます。

本体におきましては、小さくて軽く、バッテリーが内蔵されております。充電式の電源コードレスなので、使用時には充電器から取り出し持ち運びに便利です。必要な時にさっと持ち運び、ワークテーブルの上に置いて治療が始められます。手元スイッチ付きプローブ（標準セットA）によりフットスイッチも不要です。フットスイッチを希望される方にはオプションにてご用意しております。

本体タイプはAセット（チップ装着型）／Bセット（送り出し型）の2種類

Aセットでは豊富なチップから術式にあったチップを選ぶことができます。また、ファイバーを形成する必要がなくそのまま使用できるチップ装着型レーザープローブです。手元で操作可能な手元スイッチと口腔内視野を確保できるビューライトが装備されています。

ずっとそばで、使えるように。



オサダ ライトサージ セルビー
OSADA LIGHTSURGE
CEZBY

時間の短縮が求められる半導体レーザーならではの治療スピード。
 ワイヤレス化でさらにスムーズになった移動やポジショニング。
 オサダ ライトサージ セルビーと共に快適な治療を。

診療の流れが変わる半導体レーザー

数センチに処置をするという目的は、半導体レーザーも炭酸ガスレーザーも同じです。
 しかし、接触して治療できる半導体レーザーは口腔内の様々な処置に効果的です。

半導体レーザーならではの主な特長として以下の3つがあります。

- 電気メスと比較し、熱発せが少なくないので、治療が早く術後痛みを軽減
- 口内炎の創面保護により痛みを軽減
- 細部位にシャープな切開

さらにオサダ独自のサファイアチップをお使いいただくことで斜方にもレーザー照射ができ、内科・外科治療へのアプローチが楽に行えます。オサダの半導体レーザー「ライトサージ セルビー」でその効果を体感ください。



詳しいお問い合わせ先

ケーオーデンタル株式会社 宇都宮営業所 尾崎 正典
 TEL026-637-2761

