



第 36 回日本レーザー歯学会 総会・学術大会

開催趣意書
～各種御支援のお願い～

第 36 回日本レーザー歯学会総会・学大会
大会長 前田初彦
(愛知学院大学歯学部口腔病理学・歯科法医学講座)

ご協力のお願い

貴社に於かれましては益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素より日本レーザー歯学会の学会活動にご高配を賜り、厚く御礼を申し上げます。

私ども愛知学院大学歯学部口腔病理学・歯科法医学講座は、この度担当校として、第36回日本レーザー歯学会総会・学術大会を開催させていただくことになりました。会期は令和6年(2024年)10月19日(土)、20日(日)の2日間、会場は愛知県名古屋市の「愛知学院大学楠元キャンパス」となります。掲げたメインテーマは「フォトバイオモジュレーションが拓く未来」です。

日本レーザー歯学会は、本学術大会で36回を数え、これまで多くの臨床・研究報告が行われるとともに、歯科用レーザーの安全かつ適切な使用に向けて、多数の歯科医師およびパラデンタルスタッフの方々を導いて参りました。近年、レーザーやLEDをはじめとする光学機器が、歯科臨床において診断や治療に様々に応用されるようになり、保存修復、歯内治療、歯周治療、口腔外科、補綴、インプラント治療、審美歯科、矯正歯科および予防歯科等の各領域で、現在、「光」の応用は欠かせないものとなっております。また、歯科領域以外においても、フォトバイオモジュレーション(PBM)は、低出力光療法(LLLT)としても知られ、認知症やADなど数多くの状態の治療において効果が見込まれています。

私達は本学術大会の2日間を、本学会をここまで大きく発展させて下さった先人の方々、現在の学会員の方々、そして歯科医療関係者および企業の方々と一緒に、歯科医療における「光」の応用の現在と未来を熱く議論する機会にしたいと考えております。

学術大会では歯科用レーザーおよびLED光の臨床応用に関するエビデンス、歯科用レーザーおよびLED光のPBMの仕組み、硬組織・軟組織に対する歯科用レーザーおよびLED光の応用、さらに歯科にとどまらない医療用レーザーの現状やPBMの今後の展望に関する講演やシンポジウムなどを軸に、日本歯科医学会会長講演、安全講習会、認定講習会、パラデンタル対象認定講習会、教育講演、倫理委員会企画講演などを、第一線でご活躍されている先生方を演者として企画しております。

愛知学院大学歯学部は、名古屋市営地下鉄・東山線本山駅から徒歩10分の距離にあり、多くの参加者にとってアクセスしやすい好立地に位置しています。

つきましては、実りある学術大会となりますよう企画しておりますが、何分にも学会開催には諸経費を要します。本学会の開催にあたり、この趣旨にご理解とご支援の程をお願い申し上げ、格別のご高配を賜りますれば幸甚に存じます。

本来ならば、ご拝眉のうえお願い申し上げるところではございますが、ここに書面にてお願いさせていただきます。末筆ながら、皆様の益々のご健勝をお祈り申し上げます。

謹白

第36回日本レーザー歯学会総会・学術大会
大会長 前田初彦
(愛知学院大学歯学部口腔病理学・歯科法医学講座 教授)

開催概要

1. 会議名称 第36回日本レーザー歯学会総会・学術大会
2. 開催テーマ フォトバイオモジュレーションが拓く未来
3. 会期 2024年10月19日（土）・20日（日）
4. 会場 愛知学院大学楠元キャンパス（愛知県名古屋市千種区楠元町1-100）
5. 大会長 前田 初彦（愛知学院大学歯学部口腔病理学・歯科法医学講座 教授）
6. 準備委員長 杉田 好彦（愛知学院大学歯学部口腔病理学・歯科法医学講座 准教授）
7. 参加予定者数 約300人
8. 開催方式 現地開催のみ
9. 大会HP <https://lynx-dent.jp/jsld36/>
10. プログラム （予定）
特別講演、教育講演、シンポジウム、一般演題（口頭・ポスター）
安全講習会、認定講習会、パラデンタル対象認定講習会、
専門医試験、他
11. 大会主管校 愛知学院大学歯学部口腔病理学・歯科法医学講座
〒464-8650 名古屋市千種区楠元町1-100
TEL/FAX: 052-757-6736 / 052-751-2568
12. 大会運営事務局 第36回日本レーザー歯学会 総会・学術大会運営事務局
（一財）口腔保健協会 コンベンション事業部
〒170-0003 東京都豊島区駒込1-43-9 駒込TSビル
TEL 03-3947-8761 FAX 03-3947-8341
E-mail jsld36@kokuhoken.jp

○ご確認ください

各種協賛のお支払いについては、請求書を発行いたします。

請求書は9月中旬ごろの発行を予定しております。

また、日本レーザー歯学会はインボイス制度にともなう適格者番号の取得をしておりません。請求書に番号の記載はございませんので、予めお含みおきください。

収支予算概要

第36回日本レーザー歯学会総会・学術大会 予算

【収入の部】		
項 目	予算額	備 考
自己資金	500,000	日本レーザー歯学会補助金
事前参加		
会員	2,365,000	11,000 円 × 215 名
非会員	208,000	13,000 円 × 16 名
コデンタル	144,000	6,000 円 × 24 名
当日参加		
会員	390,000	13,000 円 × 30 名
非会員	180,000	15,000 円 × 12 名
コデンタル	24,000	8,000 円 × 3 名
学生	0	0 円 × 1 名
展示料		
賛助会員	660,000	55,000 円 × 12 小間
非賛助会員	198,000	66,000 円 × 3 小間
広告掲載料		
表2・賛助	38,500	38,500 円 × 1 社
表4・賛助	44,000	44,000 円 × 1 社
後付・非賛助	132,000	33,000 円 × 4 社
WEBバナー・賛助	22,000	22,000 円 × 1 社
WEBバナー・非賛助	33,000	33,000 円 × 1 社
企業協賛金	500,000	50,000 円 × 10 口
共催セミナー 協賛金	330,000	165,000 円 × 2 社
学術大会収入小計	5,768,500	
[合 計]	5,768,500	
【支出の部】		
項 目	予算額	備 考
<当日運営諸経費>		
会場借用費	200,000	
映像・音響・照明 機材	692,400	
製作品・レンタル品・備品・消耗品	722,800	
運営・サポート費用	840,000	
講師・招待者 サポート費用	87,000	
講師料・講師旅費	200,000	
飲食関係費	291,000	
<<当日運営諸経費計>>	3,033,200	
<事前準備諸経費>		
広報関係	950,500	
印刷物・製作関係費	572,500	
通信関係費	100,170	
雑役費	20,000	
<<事前準備諸経費計>>	1,643,170	
<事後処理関係費>		
印刷物・製作関係費	3,424	
通信関係費	9,720	
雑役費	0	
<<事後処理関係費計>>	13,144	
[上 記 小 計]	4,689,514	
[事 務 委 託 費]	576,850	総収入の10%
[消 費 税]	502,136	
[合 計]	5,768,500	収支残 ▲ 0

協賛募集要項

1. 協賛金の募集について

- 1) 協賛金の目的： 第36回日本レーザー歯学会 総会・学術大会の開催資金
- 2) 協賛金の使途： 第36回日本レーザー歯学会 総会・学術大会の準備および運営費用の一部として
- 3) 募集期間： 2024年9月6日(金)まで
- 4) 協賛金： 50,000円／1口 (1口以上)
- 5) 特典： (1) プログラム・抄録集に、協賛企業として明記いたします。
(2) WEB開催ページへのログインID等、お知らせいたします。
(3) 抄録集発送時、1口の協賛につき、A4サイズのチラシ1点の同封が可能です。
※チラシの同封を希望される場合は、2024年10月7日(月)までに400部を運営事務局へご送付ください。
- 6) 申込方法： 別紙申込書に必要事項をご記入の上、FAXまたはE-mailにてお送りください。

2. プログラム・抄録集 広告掲載募集について

- 1) 体裁： A4 型判広告
- 2) 発行部数： 400 部
- 3) 掲載料(税込)：

(掲載箇所)	学会賛助会員	非学会賛助会員
表2 表紙の裏	38,500 円	44,000 円
表3 裏表紙の前	33,000 円	38,500 円
表4 裏表紙	44,000 円	49,500 円
後付	27,500 円	33,000 円
後付 1/2	16,500 円	22,000 円

*カラー広告の場合は、カラー印刷実費として、
55,000 円(税込み)の追加費用がかかります。
- 4) 申込方法：別紙申込書に必要事項をご記入の上、FAX または E-mail にてお送りください。
- 5) 申込期限：2024 年 8 月 26 日(月)まで
- 6) データ必着日：2024 年 9 月 6 日(月)まで
イラストレーター (ai.) のデータと PDF のデータの 2 種を
E-mail にて jsld36@kokuhoken.jp までお送りください。

3. 大会 Web 広告掲載募集について

- 1) 体裁： バナーリンク広告
- 2) 媒体：<https://lynx-dent.jp/jsld36/>
- 3) 広告掲載費(税込)：学会賛助会員 22,000 円 学会非賛助会員 33,000 円
- 4) 申込方法：別紙申込書に必要事項をご記入の上、FAX または E-mail にてお送りください。お申込み後、jsld36@kokuhoken.jp まで、貴社のロゴマーク (150pixel ×30~60pixel) およびリンク先 URL をお送りください。
- 5) 申込期限：2024 年 9 月 6 日(月)まで

4. 商品展示募集について

- 1) 日 時 : 2024年10月18日(土)、10月19日(日)
- 2) 会 場 : 愛知学院大学 楠元キャンパス
(展示コマ配置の割振につきましては準備委員会にご一任
いただきます)
- 3) 展示料(税込) : 1コマ (1テーブル:180×45cm)
学会賛助会員 55,000円
学会非賛助会員 66,000円
- 4) 申 込 方 法 : 別紙申込書に必要事項をご記入の上、FAX または E-mail にて
お送りください。
- 5) 申 込 期 限 : 2024年9月6日(月)まで
- 6) 当日の展示要綱(搬入・搬出、電気使用等のご案内)につきましては、9月中
旬にご案内いたします。

※日本レーザー歯学会では以下のような申し合せが定められております。薬事未承認品の出展の際には、別途お手続きが必要となりますので、ご了承ください。

【未承認医療機器などの学会時の展示に関する申し合わせ】

未承認医療機器等の学会展示に関する要領を以下に示す。

1. 展示責任者は学会等の主催者である。
2. 出展者は所定の展示手続きをすること（用紙は別途定める）。
3. 出展者が展示手続きの申請書に虚偽の記載をした場合には、次回から出展させない。
4. 展示場所は学会等が指定した展示会場内であること。
5. 展示方法
 - 1) 未承認品であり、販売、授与できない旨を明示すること。
好ましい例
 - i) 薬事法未承認のため、販売、授与できません。
 - ii) 薬事法承認申請中につき、販売、授与できません。
 - iii) 薬事法未承認品のため、販売、授与できません。好ましくない例
 - i) 学術参考品
 - ii) 薬事申請中
 - iii) 未承認品
 - iv) 参考出品
 - 2) 製造方法、効能効果、性能に関する標ぼうは、精密かつ客観的に行われた実験データ等事実に基づいたもの以外行わないこと。
 - 3) 関連資料等の配布は、原則として行わないこと。ただし、医師等の求めに応じて研究発表論文別刷等、既に評価を受けた学術論文を提供することは、この限りでない。
 - 4) 展示中には、機器を稼働させることやデモンストレーションをしないこと。
6. 展示後の措置
販売、授与せず、廃棄、返送等の適切な措置をとること。ただし、一定の手続きを行った上での治験での使用等承認申請目的への転用や承認取得を近々予定されている場合の倉庫での保管等は、この限りでない。
7. 展示などに疑義があるときには、倫理・未承認機器委員会で審査する。
8. 詳細については主催学会等の担当者に問い合わせること。
本申し合わせは平成25年9月27日から施行する。

5. 企業共催セミナーの募集について

No.	募集項目	コマ数	日時	費用
①	ランチョンセミナー1	1	10月18日(土) 12:00~13:00(予定)	165,000円(税込)
②	ランチョンセミナー2	1	10月19日(日) 12:00~13:00(予定)	165,000円(税込)

- 1) セミナー時間枠： 60分
- 2) セミナー日 時： 2024年10月18日(土) 12:00~13:00(予定)
19日(日) 12:00~13:00(予定)
- 3) 食 数：最低保証食数150食、最大250食
- 4) 募 集 期 間： 2024年7月1日(月)まで
(締め切りが早いのでご注意ください)
- 5) 費 用：165,000円【協力金(会場費、機材関係費含む)】
※講師等に関する諸費用は貴社と講師の間でお取決めください。
別途お弁当、パック茶の費用が掛かります。(お弁当の内容についても別途ご案内させていただき手配は、事務局で行います)
上記費用は、会場費、機材関係費、HPおよび抄録集掲載費等の費用になります。
ご用意する機材は、スクリーン使用料、液晶プロジェクター使用料、マイク(2本)です。講演時のパソコンにつきましてはご持参ください。
- 6) 内 容： 申込時に企画概要をご記入ください。
企画が採択された場合には、2024年8月26日(月)までに抄録原稿をご提出いただきます。
企画の採択については、準備委員会にご一任いただきます。
- 7) 申 込 方 法：別紙申込書に必要事項をご記入の上、FAXまたはE-mailにてお送りください。

