

日本歯科医師会の研修事業について  
（平成24～26年：3年間）

平成27年12月18日

本会会員は、国民の健康維持・増進に責任を持つ専門職として、生涯にわたり自ら学び、知識を広げ、診療の技術、研鑽を積む責務を負っている。会員が積極的に生涯研修に取り組むことは、結果的に国民へ還元されるばかりでなく、本会が学術団体としての位置を確立し、広く認知されるための必須条件となる。ことに昨今の社会状況においては、健康な生活を支える歯科医療の重要性が広く国民に求められてきている。

この具体的方策として、会員の研修意欲をさらに啓発・高揚させ、自己教育・研修を幅広く、かつ効果的に行えるような生涯研修事業を有機的に展開し、支援を行う。

本事業は2年間単位の事業であり、平成26年度は第2期に当たる。主たる事業であるセミナー、ライブラリー、日歯雑誌の過去3年間の実績は下記の通り。

1. 生涯研修セミナー

生涯研修の充実と資質向上を図るため、歯科医療を取り巻く環境および時事に即したテーマを取り上げ、1演題2時間の講演会でプログラムされている。

○実施方式

- 1) 講演（ライブ）形式：7地区から選定された都道府県へ講師が赴き、講演  
※医院のスタッフ（歯科衛生士等）が参加している場合もある。
- 2) DVD形式：都道府県においてDVDによる講習会の開催及び有料頒布による個人学習
- 3) Eシステムによる研修

<平成24年度～26年度実績>

平成24年度	<p>生きるよろこびを支える歯科医療 ～全てのライフステージの健康に寄与するために～</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 初診からメンテナンスまで ～歯科診療のポイント～</li> <li>・ 在宅往診における義歯治療 ～食べる喜びもう一度～</li> <li>・ 投薬中の歯科治療 ～薬の相互作用と歯科治療～</li> <li>・ 子どもたちの顎口腔の健全な成長発育のために</li> <li>・ 全身疾患を有する患者の歯科治療 ～情報の整理と活用～</li> <li>・ 咬合力による問題をどうとらえ、どう対応するか</li> </ul>
<p>&lt;受講者&gt; ①～④の総計：29,814名</p> <p>①講演形式：15カ所（2,085名）      ②DVD形式：32都道府県（7,448名）</p> <p>③DVD有料頒布：1,515名      ④Eシステムアクセス：18,766名</p>	

平成 25 年度	健やかに生きるための歯科医療 ～人をみる生活をみる口腔をみる～
	・ 歯周病の病態と治療の基礎
	・ 歯の保存の基本：歯内療法 ～根管をみる細菌をみる～
	・ 非伝染性感染症としての歯科疾患 ～医科からみた歯科治療～
	・ 非伝染性感染症としての歯科疾患 ～歯科からみた全身との関わり～
	・ 診断のスキルアップ ～「痛み」の診断～
	・ 診断のスキルアップ ～歯科画像診断の応用～
<受講者> ①～④の総計：23,913名 ①講演形式：15カ所（1,777名） ②DVD形式：35都道府県（7,684名） ③DVD有料頒布：1,471名 ④Eシステムアクセス：12,261名	
平成 26 年度	健やかに生きるための歯科医療 ～歯をまもる、咬合をまもる～
	・ 歯の治療の基本 歯内療法 ～根管拡大・形成と根管充填～
	・ 健康な歯周環境を長期的に維持するには ～歯周基本治療からみえてくるもの～
	・ 欠損補綴で診ること考えること ～咬合を維持する補綴設計とその決め手～
	・ 多数歯欠損・無歯顎補綴の目標 ～機能の回復がもたらすもの～
<受講者> ①～④の総計：23,189名 ①講演形式：10カ所（1,524名） ②DVD形式：39都道府県（7,911名） ③DVD有料頒布：1,090名 ④Eシステムアクセス：12,664名	

## 2. 日歯生涯研修ライブラリー

日歯生涯研修ライブラリーは臨床医の求める歯科に直結した技術と知識のスキルアップを目指した短編で構成されており、昭和53年度から平成26年度までで345本を製作している。ライブラリーは1本当たり20分程度でDVDとEシステム（平成元年～26年度分169本を掲載）での受講が可能であり、年に6～8本製作している。

<平成24年度～26年度実績>

平成 24 年度 (8本)	・ デンタルX線写真撮影の実践テクニック
	・ 小児における修復治療・診査・診断から修復までのポイント
	・ 歯科医療でのX線撮影における被曝を考える
	・ 補綴前矯正 (MTM) ～傾斜歯への対応～
	・ 睡眠時ブラキシズムの合理的診断と対応
	・ 訪問診療を視野に入れた総義歯臨床のチェックポイント

	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 小窩裂溝う蝕の臨床的診断と処置法</li> <li>・ ジュニア期のスポーツマウスガード 製作・管理のポイント</li> </ul>
平成 25 年度 (8 本)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 歯科臨床において知っておきたい解剖学</li> <li>・ チェア-サイドからはじめる摂食・嚥下リハビリテーション ～口腔周囲筋の機能回復～</li> <li>・ 金属アレルギーの臨床 ～その診査・診断と対処法～</li> <li>・ がん治療を支える歯科の役割</li> <li>・ 最新ジルコニア系 オールセラミックスの臨床 ～ジルコニアクラウンの形成を中心として～</li> <li>・ 日常臨床のコミュニケーションエラー対応法 ～対応が難しい患者さんとの付き合い方～</li> <li>・ 歯科治療における緊急処置</li> <li>・ 口腔内写真撮影の基本 ～臨床のスキルアップのために～</li> </ul>
平成 26 年度 (6 本)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 臼歯部 2 級コンポジットレジン修復のエッセンス</li> <li>・ 満足度の高いパーシャルデンチャーを目指そう ～クラスプ支台装置の設計を考える～</li> <li>・ 東日本大震災から学ぶ身元確認の実際</li> <li>・ 味覚障害と唾液 ～口腔乾燥症とのかかわり～</li> <li>・ ユニバーサル化された歯内療法 ～Ni-Ti ファイルによる根管形成の基本～</li> <li>・ 聞くとよく効く麻酔の話</li> </ul>

### 3. 日本歯科医師会雑誌

日本歯科医師会雑誌は、日本歯科医師会が発行する学術雑誌として、歯科医療のみならず、歯科医療を取り巻く社会にも目を向けており、歯科医療人として必要な情報を得ることができる。平成 27 年度現在の発行部数は 66,800 部である。

研修コードが付与されている論文については、E システムの研修教材とされている。

<平成 24 年度～26 年度実績 ※研修コード付与論文のみ>

平成 24 年度	4 月	要介護高齢者の継続的口腔管理の現状と展望について エナメル質初期う蝕の再石灰化メカニズムと臨床的な取り組み [歯科口腔保健法①] 歯科口腔保健法成立記念シンポジウム 歯科医療に関する患者相談の現状 <シリーズ・身近な臨床・これからの歯科医のための臨床講座 45> 正しい処方せんの書き方と歯科分野の使用薬剤
----------	-----	--

	<p>歯科用医薬品 Q&amp;A 第 1 回</p>
5 月	<p>Difficult Patient に対する心療歯科の対応法</p> <p>歯髄・象牙質感覚の基礎と臨床</p> <p>[歯科口腔保健法②] 「歯科口腔保健の推進に関する法律」について</p> <p>歯のイノチを守る樹脂含浸象牙質</p> <p>&lt;シリーズ・身近な臨床・これからの歯科医のための臨床講座 46&gt;</p> <p>象牙質知覚過敏症の原因と治療法～理解しておきたい 3 つの治療戦略とその順序～</p>
	<p>歯科用医薬品 Q&amp;A 第 2 回</p>
6 月	<p>歯の漂白（ホワイトニング）～安全で満足度の高い審美歯科治療～</p> <p>粘膜免疫：口腔から始まる最大の免疫システムを応用したワクチン開発</p> <p>[歯科口腔保健法③] 歯科口腔保健法と次期国民健康づくり運動プラン（第 2 次健康日本 21）～両者の有機的な連携がもたらす今後の歯科口腔保健～</p> <p>&lt;シリーズ・身近な臨床・これからの歯科医のための臨床講座 47&gt;</p> <p>抗菌性レジンモノマーによる感染制御を利用した修復治療</p>
	<p>歯科用医薬品 Q&amp;A 第 3 回</p>
7 月	<p>日米の歯科医療 ～集団の文化度～</p> <p>学校歯科保健の目指すところ～若き会員へのメッセージ～</p> <p>[歯科口腔保健法④] 次期国民健康づくり運動プラン（第 2 次健康日本 21）と今後の歯科口腔保健～今後の「歯・口腔の健康づくり」の目標づくり～</p> <p>下顎頭軟骨の構造上の特徴～成長軟骨かつ関節軟骨～</p> <p>&lt;シリーズ・身近な臨床・これからの歯科医のための臨床講座 48&gt;</p> <p>歯科開業医が診断・治療できる口腔カンジダ症</p>
	<p>歯科用医薬品 Q&amp;A 第 4 回</p>
9 月	<p>公共政策とは何か～国策としての医療と芸術文化の在り方～</p> <p>咬合論と補綴臨床</p> <p>[歯科口腔保健法⑤] 歯科口腔保健法と歯科保健推進条例～歯科口腔保健法を実効あるものとするために～</p> <p>東日本大震災における身元確認のための検死派遣活動～新潟県警察歯科医会検死派遣チームからの報告と提言～</p> <p>&lt;シリーズ・身近な臨床・これからの歯科医のための臨床講座 49&gt;</p> <p>歯周基本治療で改善しない原因と対応</p>

	<p>震災時に何をなし得たか ～矯正歯科専門開業医の団体が矯正歯科医として行った活動について～</p> <p>歯科用医薬品 Q&amp;A 第5回</p>
10月	<p>臼歯部咬合支持の臨床学的意義について～短縮歯列は日本人に適用可能な概念か～</p> <p>日本人の歯とそのルーツ&lt;その1&gt;</p> <p>[歯科口腔保健法⑥] 次期（平成25年施行）医療計画と歯科口腔保健の推進に関する法律</p> <p>在宅歯科医療・高齢者歯科医療の考え方</p> <p>&lt;シリーズ・身近な臨床・これからの歯科医のための臨床講座 50&gt;</p> <p>歯周基本治療で改善しない原因と対応&lt;その2&gt;</p> <p>歯科用医薬品 Q&amp;A 第6回</p>
11月	<p>知らないでは済まされない非歯原性歯痛～ガイドライン発行を機に歯痛診断を見直そう～</p> <p>日本人の歯とそのルーツ&lt;その2&gt;</p> <p>[歯科口腔保健法⑦] [最終回] 歯科口腔保健の推進に関する法律における基本的事項</p> <p>&lt;シリーズ・身近な臨床・これからの歯科医のための臨床講座 51&gt;</p> <p>原理から学ぶパノラマ X 線の基本的読影</p> <p>女性歯科医師の働きやすい環境</p> <p>歯科用医薬品 Q&amp;A 第7回</p>
12月	<p>臨床でどのインプラントをお使いですか？</p> <p>味覚とおいしさの研究と臨床</p> <p>[口腔機能管理①] 周術期口腔機能管理を正しく理解する</p> <p>&lt;シリーズ・身近な臨床・これからの歯科医のための臨床講座 52&gt;</p> <p>インプラント療法に必要な解剖学</p> <p>歯科用医薬品 Q&amp;A 第8回</p>
1月	<p>バイオフィードバックトレーニングによるブラキシズムのコントロール</p> <p>老化と口腔乾燥症の臨床病理</p> <p>[口腔機能管理②] 超高齢社会における口腔機能の保持</p> <p>インプラントの光機能化～骨結合を飛躍的に高めるユニバーサル技術世界標準化にむけて日本の歯科から発信～</p> <p>&lt;シリーズ・身近な臨床・これからの歯科医のための臨床講座 53&gt;</p> <p>義歯の支台歯は何年もちますか？～欠損拡大の防止・抑制は可能か～</p>

		歯科用医薬品 Q&A 第9回
	2月	国民の生活医療を支える歯科医療～歯の治療から食べる幸せへ日本 歯科医師会がいま目指すもの～ 歯科用医薬品 Q&A 第10回 [口腔機能管理③] 口腔機能と栄養
	3月	乳歯の癒合歯が後継永久歯に与える影響 第22回日本歯科医学会総会シンポジウム 10年後の歯科医療を考 える [口腔機能管理④] 口腔機能管理に関する取り組みと客観的評価の 獲得について 歯科医療産業・成長戦略シンポジウム 歯科におけるイノベーション と薬事承認制度を考える<開催報告> 歯科用医薬品 Q&A 第11回
平成25年度	4月	舌接触助床 (PAP) を用いた口腔機能リハビリテーション 歯科医療機器産業の現状と課題～アクションプラン～ [口腔機能管理⑤] 千葉県での訪問診療の取り組みについて～在宅に おける口腔機能管理～ 口唇裂・口蓋裂の全人的一貫治療をめざして <シリーズ・身近な臨床・これからの歯科医のための臨床講座 54> 総合歯科診療のすすめ
	5月	我が国における顎顔面補綴治療の現状と課題 樹脂製クラスプを使用した義歯 (ノンクラスプデンチャー) を検証す る [口腔機能管理⑥] [最終回] 広島県歯科医師会口腔管理システム～ 福山市歯科医師会と福山医療センターとの連携システムの実例～ 定期的な歯科健診を普及させるために～歯科人間ドックが目指すも の～ 歯科技工士育成の現状と課題
	6月	女性の各ライフステージにおける口腔の健康の意義 ユニバーサルデザイン化された歯内療法 [世界的な超高齢社会へ向けての歯科医療の在り方①] 生活を支え る歯科医療を提供するために <シリーズ・身近な臨床・これからの歯科医のための臨床講座 55> インプラント治療の現状と問題点
	7月	先天性疾患や遺伝性疾患の早期発見における歯科医師の役割

	<p>下顎隆起の人類学</p> <p>[世界的な超高齢社会へ向けての歯科医療の在り方②] 新潟大学歯学部 の取り組み</p> <p>&lt;シリーズ・身近な臨床・これからの歯科医のための臨床講座 56&gt; 歯科医療における疫学データの活用～歯のパーセントイル曲線を用いた 口腔保健指導～</p> <p>&lt;シリーズ・身近な臨床・これからの歯科医のための臨床講座 57&gt; 歯科の画像診断で遭遇するアーチファクト</p>
8月	<p>歯冠修復補綴の課題と展望～CAD/CAM テクノロジーの導入によっ て補綴治療は大きく変わる！～</p> <p>3D プリンターの歯科への応用</p> <p>[世界的な超高齢社会へ向けての歯科医療の在り方③] 義歯への ID コード埋入事業について</p> <p>金属代替材料としてグラスファイバーで補強された高強度コンポジ ットレジンを用いた 3 ユニットブリッジの治療技術</p> <p>&lt;シリーズ・身近な臨床・これからの歯科医のための臨床講座 58&gt; VDT 作業が顎関節症の発症・持続・悪化に与える影響</p>
9月	<p>ICDAS を取り入れた新しい虫蝕マネジメント</p> <p>テクニカルファクターと歯科材料～合着・接着材料を中心に～</p> <p>[世界的な超高齢社会へ向けての歯科医療の在り方④] 口腔機能管 理の時代</p> <p>光歯学：光を歯科治療に安全に生かすには？</p> <p>スポーツにおける歯科の関わりと今後の展望</p>
10月	<p>要介護高齢者と侵襲的歯科治療～委縮的な歯科治療の回避と安全性 生活習慣病の共通背景からみた高血圧と骨粗鬆症・血管病</p> <p>[世界的な超高齢社会へ向けての歯科医療の在り方⑤] 認知症の歯 科医療</p> <p>難治性根尖性歯周炎の原因とその対処法</p>
11月	<p>義歯管理に関する臨床的エビデンス</p> <p>ライフステージに応じた歯周病対策の提案</p> <p>[世界的な超高齢社会へ向けての歯科医療の在り方⑥] 認知症の摂 食・嚥下障害</p> <p>歯科における ISO 活動の概要と歯科用磁性アタッチメント国際規格 について</p> <p>[シリーズ・身近な臨床・これからの歯科医のための臨床講座 59] 総</p>

	<p>義歯難症例への対応</p>
12月	<p>歯科訪問診療の基礎知識～在宅・施設に行く前に最低限知っておきたいこと～</p> <p>歯科領域における再生医療の最前線</p> <p>[世界的な超高齢社会へ向けての歯科医療の在り方⑦] これからの高齢者歯科医療を担うために必要な教育</p> <p>[シリーズ・身近な臨床・これからの歯科医のための臨床講座 60] 口腔管理医とタバコ問題</p> <p>食育において歯科のなすべきこと &lt;いまなぜ味覚（五感）教育が必要か&gt;～食育における歯科の理論構築に向けて～</p> <p>レセプト電子請求に係る猶予期間終了に対する対応について</p>
1月	<p>超高齢社会における歯科医療・口腔保健 健康寿命の延伸をめざして</p> <p>超高齢社会における歯科医療・口腔保健(健康寿命の延伸をめざして)</p> <p>- 1 Dentistry in an Aging society (高齢社会における歯科医療のあり方)～急速に超高齢社会を迎えた日本における日本歯科医師会の役割～</p> <p>超高齢社会における歯科医療・口腔保健(健康寿命の延伸をめざして)</p> <p>- 2 健康長寿社会に寄与する歯科医療・口腔保健のエビデンス</p> <p>鳥インフルエンザA (H7N9) 健康長寿社会実現のための口腔疾患の克服～軽微な慢性炎症としての歯周病を中心に～</p> <p>超高齢社会における歯科医療・口腔保健(健康寿命の延伸をめざして)</p> <p>- 3 - ② 医科からみた高齢社会における歯科医療のあり方</p>
2月	<p>自然感のある前歯コンポジットレジン修復</p> <p>歯科医師による咀嚼器機能発揮支援は日本人の健康寿命を延ばす</p> <p>[世界的な超高齢社会へ向けての歯科医療の在り方⑧] 「超高齢社会」と「多歯時代」における歯科医療の出口戦略</p> <p>宮城県における身元確認の実際とその訓練</p> <p>広島県における糖尿病と歯周病の関連調査事業 (Hiroshima Study) と医科歯科連携</p>
3月	<p>ニッケルチタン (Ni-Ti) ロータリーファイルの基本操作について</p> <p>舌苔の付着程度の評価法と効果的な清掃法～要介護高齢者の誤嚥性肺炎予防のために～</p> <p>[世界的な超高齢社会へ向けての歯科医療の在り方⑨] 咀嚼を測るというチャレンジ</p> <p>[シリーズ・身近な臨床・これからの歯科医のための臨床講座 61] 診</p>

		療情報提供書（紹介状・照会状）の書き方<その1・医科から> 周術期の口腔ケア～周術期口腔機能管理からの医科歯科連携を考える～
平成26年度	4月	高齢者の歯内療法の考え方と実際 歯周炎罹患歯の予後に咬合性外傷が与える影響について [世界的な超高齢社会へ向けての歯科医療の在り方⑩] 高齢者の口腔機能と唾液との関連 患者さんが喜んでくれて元気になる義歯の臨床 – 自然で見た目が良く、美味しく食べられて、発音しやすい義歯– [身近な臨床・これからの歯科医のための臨床講座 62] 診療情報提供書（紹介状・照会状）の書き方<その2・歯科の立場から>～適切な照会状で歯科治療上の問題点を明らかにするために～
	5月	日常臨床における骨移植 口腔病理学から見たドライマウスの病態機序と最新研究 [世界的な超高齢社会へ向けての歯科医療の在り方⑪] 超高齢社会を迎えての歯科医院での食生活支援の現状と課題 大規模災害と歯科医師会 [身近な臨床・これからの歯科医のための臨床講座 63] 子ども虐待防止にかかわる歯科医師の役割
	6月	コンポジットレジン修復の長期経過とリペア 関節リウマチと歯周病 [世界的な超高齢社会へ向けての歯科医療の在り方⑫] 超高齢社会におけるインプラント療法の問題点 [身近な臨床・これからの歯科医のための臨床講座 64] 歯科医院における全身的偶発症の予防と救命救急処置
	7月	重度歯周病にどう対処するか？ 軟口蓋を構成する筋群の形態・機能と口蓋裂の治療 [世界的な超高齢社会へ向けての歯科医療の在り方⑬] 高齢者・要介護高齢者・在宅等の歯科医療にあたってのリスク管理（その1） 歯科における病診連携の構築と発展 [身近な臨床・これからの歯科医のための臨床講座 65] 口腔内科学とは～これからの歯科医学における口腔内科学の重要性～
	8月	「喫煙 糖尿病 歯周病」健康長寿を狙うもの フッ化物と代用糖に次ぐ新しい齲蝕予防 ～ワクチン開発からスリーディーエス（3DS）まで～

	<p>[世界的な超高齢社会へ向けての歯科医療の在り方④] 高齢者・要介護高齢者・在宅等の歯科医療にあたってのリスク管理 (その2)</p> <p>サイパン島での戦没者遺骨発掘作業における歯科法医学的見地からの人種鑑別</p> <p>[身近な臨床・これからの歯科医のための臨床講座 66] 歯科訪問診療における義歯治療の要点</p> <p>激動の時代における歯科医療を分析した『歯科医療白書 2013 年度版』発行にあたって</p>
9 月	<p>高齢者の根面う蝕の予防と治療</p> <p>バイオ再生医療の現状と展開 ～ “安全な” 歯科医療を再考する～</p> <p>[地域医療の現場から①] 地域医療における連携～医療連携から連携医療へ～</p> <p>[身近な臨床・これからの歯科医のための臨床講座 67] 臨床論文を読む際に役立つ医学統計学の知識</p>
10 月	<p>Eating Disorder (摂食障害：拒食症，過食症) ～歯科の役割～</p> <p>ジルコニアの特性を活かした歯科審美修復</p> <p>[地域医療の現場から②] 地域包括ケアシステムを考慮した在宅医療・介護・福祉の連携</p> <p>身元確認のための歯科診療情報の標準化 ～歯科医師による社会貢献をいかに支援するか～</p> <p>●医療 IT 化に関するシンポジウム● 医療 IT 化に対応した地域連携を考える</p>
11 月	<p>保険導入された CAD/CAM 冠の臨床</p> <p>歯の大きさと形を決めるもの ～遺伝・環境要因とエピジェネティクス～</p> <p>[地域医療の現場から③] 安心して在宅療養できるシステムづくり～IT を活用した在宅における歯科を起点とする多職種協働と取り組み例～</p> <p>[身近な臨床・これからの歯科医のための臨床講座 68] 臨床経過からみたノンメタルクラスプデンチャーの適応症と設計について</p> <p>[身近な臨床・これからの歯科医のための臨床講座 69] 日本顎関節学会診療ガイドラインから読み解く 診療ガイドラインを使いこなすポイントと顎関節症治療</p>
12 月	<p>接着性修復の現状と問題点 ～直接充填・間接法・その他のアプローチ～</p>

	<p>木床義歯の歴史と入れ歯師について</p> <p>[地域医療の現場から④] 千葉県柏市の地域医療の現状</p> <p>WHO 国際口腔保健プログラム ～グローバルオーラルヘルスプロモーションへの挑戦～</p> <p>[身近な臨床・これからの歯科医のための臨床講座 70] 全部床義歯の試適の要点～失敗しないためのチェックポイント～</p>
1月	<p>世界会議 2015 を開催 ～健康寿命延伸のための歯科医療・口腔保健～</p> <p>口腔ケアに携わる人材の育成について</p> <p>[地域医療の現場から⑤] 医療・介護の一体改革～地域包括ケアシステム構築に向けて～</p> <p>辛さの秘密</p> <p>[身近な臨床・これからの歯科医のための臨床講座 71] 総義歯装着時のシステムチックな義歯調整法の要点</p>
2月	<p>将来の歯科医療を考える ～専門職集団としての将来～</p> <p>「そんな研究はやめてください・・・」 ～口腔細菌はインフルエンザを重症化する～</p> <p>[地域医療の現場から⑥] 岐阜摂食嚥下多職種連携研究会の活動</p> <p>MRI で口腔領域はどのように見えるか? ～MRI の特徴と歯科臨床への応用～</p> <p>[身近な臨床・これからの歯科医のための臨床講座 72] 無歯顎の咬合採得～簡単で効果的な顎位決定法～</p>
3月	<p>乳歯根管治療の実践的ポイント</p> <p>被ばく医療との関わり</p> <p>[地域医療の現場から⑦] 滋賀県における歯周病と糖尿病との関連性による歯科医科連携推進事業</p> <p>総義歯治療のための機能解剖学</p> <p>国民に届く広報を目指して</p>