

2001年度～2019年度 過去の生涯研修リスト

年度	開催日	種類	テーマ（基本・自由）	講師	主催等
2019年度 (H31.R 1)	8/25	基本	【教養課程】匠とデジタル…どう、融合すべきか？	奥森 健史	
			【専門課程】審美エリアも含めたパーシャルデンチャーの対応と着目点	〃	
	9/15	自由	エピテーゼを利用した欠損部位の修復～アピアランスケアによるQOL向上支援～	萩原 圭子	
	1/12	基本	歯科技工士の働き方改革セミナー	岩澤 毅	
2018年度 (H30)	5/13	自由	診療報酬改定講習会	岩澤 毅	
	7/1	自由	①口腔の役割 一新たに考えていくべきこと一	小林 高志	二水会
			②環境要因と口腔の変化		
			③補綴や矯正のアプローチ		
④歯科の役割 一かわりの医療一					
10/21	基本	顎口腔機能学をわかりやすく！～これからの歯科技工士に求められていること～	小出 馨		
		顎口腔機能学をわかりやすく！～咬合器設定の違いによる臨床例～	森野 隆		
2017年度 (H29)	10/15	自由	女性が歯科技工士を続けるために～女性技工士とともに働く皆さんへ～	藤井 未来	
	10/22		超高齢社会に対応する総義歯～デンチャースペース義歯の理論と実践～	加藤 武彦	
2016年度 (H28)	6/26	自由	咬合床を自信を持って作れますか	大野 健夫	中央支部
	9/4	自由	顎堤条件に左右されない～ニュートラルゾーン理論による～デンチャースペース義歯、その理論と実際	山本 洋一	中央支部と 県南の合同
	11/13	基本	日本歯科技工学会北海道・東北支部学術大会	菅野 雅人 加藤武彦 福田雅幸	
2015年度 (H27)	1/31	自由	修復治療の変遷、そしてこれからの歯科を考える	桑田 正博	秋田県歯科 技工士会創 立60周年特 別記念講演 会
2014年度 (H26)	8/31	自由	世界基準の最新歯科技工の動向～新規導入ハイブリッドCAD/CAM冠の詳細～	古畑 公治	
	9/27・28	自由	食べることは生きること～そのために～	加藤 武彦 黒岩 恭子 内藤 敢 小菅 一弘	加藤塾
			義歯セミナー	佐藤 達志	
口腔ケアセミナー			糟谷 政治		

年度	開催日	種類	テーマ（基本・自由）	講師	主催等
2014年度 (H26)	12/14	基本	【教養課程】歯科技工業界の周辺～最近の日本歯科技工士会の動きから～	岩澤 毅	
			【専門課程】①その模型は正確で安全か？～感染対策における歯科チームの連携～	今牧 謙	
			②歯科技工の”運動機能要素”と評価法～無駄なく・無理なくよりよい技工を進めるためのアナログ技術・デジタル技術～		
2013年度 (H25)	6/15	自由	省令改正について	岩澤 毅	
	9/1	自由	より安全で楽しいスポーツを！！	工藤 卓奥	県民公開講座
	10/20	自由	ジルコニア技工の基礎～応用	田中 文博	中央支部
	11/25	基本	歯科技工所の構造設備基準と歯科補綴物等作成における品質管理について	古橋 博美	
	12/15	基本	【教養課程】省令改正の意義と展望—臨床技工士研修制度—	佐藤 幸司	
【専門課程】最新の総義歯臨床技工の考え方					
2012年度 (H24)	7/8	自由	無歯顎臨床における咬合と顎位～総義歯の咬合採得と咬合調整の実際～	村岡 秀明	二水会
	9/2	自由	天然歯列の読み方と総義歯製作工程の見直し	大野 健夫	中央支部
	11/25	基本	【教養課程】歯科技工士（所）として今行うべきこと～良質な歯科医療の確保のために～	古橋 博美	
		基本	【専門課程】歯科技工所の構造設備と歯科補綴物等作成における品質管理について		
自由	患者満足度の高い義歯を提供し続ける在り方～BPSデンチャー年間150症例以上からの経験値～	近藤 太			
2011年度 (H23)	7/10	自由	Webコミュニケーション2011～情報ツールと歯科技工の関わり～	又吉 和明 小貫 正人	
			模型分析から始まる歯科技工	今野 悟	
	8/22	自由	当院におけるImplant治療の位置づけ	鷲谷 一晴	中央支部
	9/11	自由	〃	〃	中央支部
	9/25	自由	救急救命講習 東日本大震災ボランティアに参加して	由利本荘市 消防本部 山田 耕一郎	本荘由利支部
	11/13	基本	【教養課程】公益か？一般か？解放か？どうなる！どうする！新公益法人改革対応	岩澤 毅	
			【専門課程】良質な歯科補綴確保のために		
3/3	自由	これからの歯科界の展望	岩井みどり		
		今次診療報酬改定における歯科医療の行方	宇佐美 宏		

年度	開催日	種類	テーマ（基本・自由）	講師	主催等
2010年度 (H22)	4/25	自由	診療報酬改定における歯科技工に関連する分野の開設	岩澤 毅	
	6/5	自由	新しいナノハイブリッドレジン〔シグナムマトリックス〕を用いた審美的な前装冠政策の要点	小野寺保夫	中央支部
	6/6	自由	歯科技工所経営セミナー	杉山 隆 佐々木順也 佐藤裕樹	
	8/22	自由	咬合を考える上でのポイントと基礎	樋口 浩也	中央支部
	9/26	基本	【教養】今、政策作りの現場では	松浦 大悟	55周年記念 講演会
			【専門】噛む力が健康長寿の基本！！	寺川 國秀	
10/24	自由	新規メタルセラミック修復用陶材「ヴィンテージMP」の概要・特性について（デモ・築盛実習も）	高橋 均	中央支部	
2010年度 (H22)	11/27	自由	TWiNYツイニーの特徴とデモンストレーション	末永 健	能代山本支部
	12/18	自由	セラミックス・クラスター 進化したハイブリッド硬質レジンツイスター（デモ・築盛実習）	末永 健	県南支部
2009年度 (H21)	6/7	自由	事業者に必要な融資の知識／開業資金の作り方	菅原 雅之	
	7/12	基本	【教養課程】公益法人改革に係る歯科技工組織の志向課題	下澤 正樹	
	〃	基本	【専門課程】人にやさしい技工を目指して～舌の違和感を軽減する一手法	上野 昇平	
	9/6	基本	今問われる歯科技工の倫理	佐藤 幸司	
	〃	自由	臨床に直結した治療用義歯からファイナル義歯への考察	佐藤 幸司	本荘由利支部
	10/1・8	自由	経営の数字に親しむ「幾ら入って、幾ら残るのか」	杉山 隆	
	10/12	基本	【教養】広島大学における4年制の歯科技工教育	二川 浩樹	東北ブロック大会
			欠損補綴の今後と歯科技工	八巻 賢一	
	11/12	自由	生き抜いて、ハッピー・リタイア「健全経営と事業継承から夜逃げの方法まで」	杉山 隆	
	12/13	自由	ゼオセライト レギュラーコース 陶材築盛焼成	末永 健	県南支部
1/23	自由	歯科メタルセラミックス修復用陶材（新商品ヴィンテージMP）を用いた築盛、焼成について	高橋 均	県南支部	
2/21	自由	I・B・A義歯設計法の考え方と臨床報告～ 鉤・ノンクラスプ・審美義歯・安定感のある義歯への対応～	射場 信行		

年度	開催日	種類	テーマ（基本・自由）	講師	主催等
2009年度	3/7	自由	今次診療報酬改定の特徴と新政権下での歯科医療の行方	宇佐美 宏	保団連
2008年度 (H20)	5/31	自由	Luna-Wingの物性と特長の説明、基本築盛、形態修正、研磨デモ	末永 健	県南支部
	6/10	自由	Luna-Wingの物性と特長の説明、基本築盛、形態修正、研磨デモ	末永 健	中央支部・ 本荘由利支 部
	9/7	基本	【教養課程】歯科技工所ん構造設備と品質管理	佐藤 幸司	
	〃	基本	【専門課程】義歯製作～世界の医療的ガイドライン～		
2008年度 (H20)	1/24	自由	高適合・高物性を追究した義歯床用レジ ン（フィットデンチャーシステム）について	高橋 均・ 松風社員	県南支部
	1/25	自由	高適合・高物性を追究した義歯床用レジ ン（フィットデンチャーシステム）について	高橋 均・ 松風社員	中央支部
	2/22	自由	歯科技工士に伝えたい日本の歯科医療政策と保 険医運動	宇佐美 宏	保団連
2007年度 (H19)	10/20	自由	ハイブリッドセラミックスおよび硬質レジ ンに有効なステイン法ーステインの希釈剤の参考ー	柳谷 雅敏	能代山本支 部
	12/1	自由	命をねらう歯周病 全身の健康は口の中から	沼田 幸博	本荘由利支 部
	2/2	自由	3Dサバイヤーを用いたノンクラスプデン チャーの製作法	今野 悟	県南支部
	2/3	自由	3Dサバイヤーを用いたノンクラスプデン チャーの製作法	今野 悟	県南支部
	2/17	自由	歯科医療が日本を変える	桜井 充	中央支部
	2/17	自由	歯科技工士による工学博士の取得について～卒 業論文について	田中 清志	
2006年度 (H18)	11/25	基本	【教養】歯科技工士としての感染症の知識と対 策	下澤 正樹	
			【専門】突然の解雇に困らないために～若い うちに学んでおこう～	祝 修二	
	12/3	自由	銀粘土細工を通して技工士としてのセンスを磨 く	沢田石みき	本荘由利支 部
	12/16	自由	オールセラミックスの市場状況 VIVA院セラム体験実習	鈴木 理子	能代山本支 部
2005年度 (H17)	5/7	自由	理想的な咬合とは何か	田中 朝見	
			歯科医療と生命との関わり		
9/10	自由	①基本的な鉤歯設計の注意点	柳谷 雅敏	県北支部	
		②各種咬合器の特徴とその取扱い			

年度	開催日	種類	テーマ（基本・自由）	講師	主催等
2005年度 (H17)	10/2	自由	口腔内状況と技工的対応ー適合・機能・変化ー	生田 龍平	中央支部
	10/16	自由	普通救命講習及び防災全般について	北岡 二人	本荘由利支部
	11/19	自由	生きる喜びは、食べる楽しみからー咀嚼・咬合が作る健康長寿ー	小林 義典	
	2/26	基本	【教養】 歯科技工録について	岩澤 毅	
【専門】 アスベストと中皮腫について			三浦 一樹		
2004年度 (H16)	9/18	自由	新規・前歯臼歯対応硬質レジンの概要「セラマージュ（ハイブリッドタイプ）について	(株)松風インストラクター	能代山本支部
	9/19	自由	新規・前歯臼歯対応硬質レジンの概要「セラマージュ（ハイブリッドタイプ）について	高橋 均 (松風インストラクター)	県南支部
	10/9	自由	治療用義歯を応用した総義歯の臨床及びそのテクニック	加藤 武彦	県南支部
	10/30	自由	医療「抜本改革」と歯科医療の今後	宇佐美 宏	保団連
	12/12	基本	【教養】 NHK特集 噛めない 話せない 笑えない 入れ歯の話に奮起！	川上 昇	
			【専門】 総義歯こそ本当のリハビリテーション！		
1/30	自由	歯科技工所の構造設備基準について	古橋 博美		
		年金を考える（若いあなたにも訪れる老後）・年金Q & A	祝 修二		
2003年度 (H15)	4/20	自由	これからどうなる、どうする歯科医療	岩澤 毅	
	11/16	基本	【教養】 解説 歯科技工士法	岩澤 毅	
			【専門】 口腔外科における歯科技工	田中 清志	
	11/16	自由	技工士としてのライフプラン	大日向 均	勤務者部会
	12/6	自由	改正消費税講習会	田口 幹夫	自営者部会
2/21	自由	次回診療報酬改定と歯科医療の今後	宇佐美宏	秋田県保険医協会	
2002年度 (H14)	6/30	自由	クラスプの要らないパーシャルデンチャー	富田 英二	中央支部と共催
	7/13	自由	救急時の救命について～講演と実技指導～	横手市消防署内 救急救命士	県南支部
	7/14	自由	歯科技工における咬合の基礎	小松 義典	本荘由利支部
	7/27	自由	マウスガードについて～実習～	(株)ヨシダ 社員	県北支部
	10/27	基本	【教養】 日技活動の現状と展望	齋木 好太郎	
【専門】 咬合の大切さ～咬合の種々な考え方と身体に及ぼす影響					

年度	開催日	種類	テーマ（基本・自由）	講師	主催等
2002年度 (H14)	11/16	自由	21世紀の歯科技工を我々の手で変えよう！ ・ワックスアップ進化論 ・技工士進化論	加藤 雅司	県南支部
	3/1	自由	小泉医療「改革」と今後の歯科医療	宇佐美 宏	秋田県保険 医協会
	3/16	自由	下顎総義歯・吸着のポイント	阿部 二郎	本荘市由利郡 歯科医師会
2001年度 (H13)	6/10	自由	日技勤務者対策の現状と今後の展望	和田 章	勤務者セミ ナー
			ニュースの裏側～最新のニュースから～	アナウン サー 丹内 百子	
	9/9	自由	パシヤるデンチャーの製作法	多賀 義晃	中央・本荘由 利支部共催
	10/4	基本	【教養】日技テーマ2001～今、技工士が向かい 合う課題	中西 茂昭	日技テーマ 2001
			【専門】デジタルカメラを利用したシェイドテ イキング	有坂 和洋	
	10/20	自由	三金工業(株)の歯科用人工配列器 アーチマス ター	三金工業(株)	能代山本支 部
	3/3	自由	審美補綴成功への鍵～予後から見た歯肉縁下 マージン～	行田 克則	本荘由利歯 科医師会
	3/16	自由	義歯が支える明るい長寿社会	田中 久敏	歯科医師 会・JA共催 事業
家族と一緒に義歯でおいしく食べる			栄養士 山田 晴子		