

日本大学松戸歯学部・松戸歯学部同窓会 共催

1 スポーツマウスガードの製作について — 基礎から応用まで —

日本スポーツ歯科医学会の認定講習会のため、認定医や認定衛生士、マウスガードテクニカルインストラクターの資格取得を目指している方は特にオススメです。

日時	令和2年11月8日(日) 10:00~16:00※日程変更(新型コロナウイルス感染症対策のため)		
会場	日本大学松戸歯学部	定員	10名(最少催行人数3名) 歯科衛生士、歯科技工士受講可
受講料	会員/10,000円、非会員/13,000円		
問合せ先	講座名:口腔健康科学(顎口腔機能治療学分野) 担当教員名:鈴木/若見		
内容	<p>【講義】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. スポーツ歯学概論 2. スポーツデンティストの役割について 3. マウスガードの新たな役割について 4. マウスガードの製作方法について 5. マウスガードの製作方法応用編 <p>【実習】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. マウスガードの外形について 2. マウスガードシートの模型への圧接 3. マウスガードの調整、研磨 4. マウスガードの装着・咬合調整(相互実習を予定) (シングルレイヤーとダブルレイヤーの2種類を製作予定) 5. マウスガードの取扱いに関する注意事項について 		

◇講師◇



日本大学准教授 鈴木 浩司(すずき ひろし)
(略歴) 1993年/日本大学松戸歯学部卒、1997年/日本大学大学院修了、博士(歯学)取得、2002年/同 助手、2006年/同 専任講師、2019年/同 准教授
(所属学会) 日本スポーツ歯科医学会代議員・認定医、(公財)日本オリンピック委員会強化委員、日本スポーツ協会公認スポーツデンティスト(1期生)、日本睡眠歯科学会理事・指導医、日本補綴歯科学会代議員・専門医・指導医、(公財)全日本空手道連盟強化委員・医科学担当



日本大学准教授 若見 昌信(わかみ まさのぶ)
(略歴) 1988年/日本大学松戸歯学部卒、1997年/日本大学大学院修了、博士(歯学)取得、2006年/同 専任講師、2012年/同 准教授
(所属学会) 日本スポーツ歯科医学会評議員・認定医、日本補綴歯科学会代議員・専門医・指導医、日本デンタル歯科学会、日本歯科理工学会、日本スポーツ協会公認スポーツデンティスト(3期生)、関東ラグビーフットボール協会歯科委員

2 日常臨床に生かすコンポジットレジン修復 — ベーシックコース — ★女性歯科医師復帰支援コース推奨

コンポジットレジン修復を基本からもう一度学びたい方、日常臨床のレジン充填がいまいち満足できない方へお勧めのコースです。納得のいくコンポジットレジン充填をお教えいたします。

日時	令和3年1月24日(日) 10:00~16:00※日程変更(新型コロナウイルス感染症対策のため)		
会場	日本大学松戸歯学部	定員	12名(最少催行人数4名)
受講料	会員/25,000円、非会員/30,000円		
問合せ先	講座名:保存修復学 担当教員名:平山/若井		
内容	<p>【講義】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. MIに基づいたコンポジットレジン窩洞形成の要点 2. 接着修復に必要な基礎知識と充填用器材の紹介 3. 最新のボンディングシステムとレジンペーストの特徴 4. レイヤリングテクニックと形態付与のポイント 5. コンポジットレジン形態修正・研磨の動とこ <p>【実習】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. MIに基づいたコンポジットレジン修復窩洞の基本と形成実習 2. 前歯Ⅲ級・Ⅳ級窩洞に対するストリップスの設置と解剖学的形態や色調を再現したレジンの填塞と賦形および仕上げ研磨実習 3. 臼歯Ⅱ級窩洞に対するセクショナルマトリックスとリング状リテーナーの装着による咬合形態を再現したレジンの填塞および仕上げ研磨実習 		

◇講師◇



日本大学教授 平山 聡司(ひらやま さとし)
(略歴) 1985年/日本大学松戸歯学部卒、同助手、1995年/博士(歯学)、1996年/日本大学松戸歯学部専任講師、2007年/日本大学松戸歯学部准教授、2014年/日本大学松戸歯学部教授
(所属学会) 日本歯科保存学会 指導医・理事、日本歯科理工学会 デンタルマテリアルアドバイザー/デンタルマテリアルシニアアドバイザー・理事、日本歯科色彩学会 常任理事



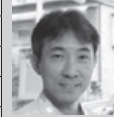
日本大学助教 若井 啓寿(いらい ひろし)
(略歴) 2003年/日本大学松戸歯学部卒、2007年/日本大学大学院修了、博士(歯学)、日本大学松戸歯学部 専任講師、2015年/日本大学松戸歯学部助教
(所属学会) 日本歯科保存学会 認定医

3 対応に困る患者を作らないための「歯科医療面接」 ★女性歯科医師復帰支援コース推奨

若い先生方は再履修のつもりで、熟練の先生方はこのような学問があることを体験していただければ、明日の診療の一助にいただけたと思います。

日時	令和2年6月28日(日) 10:00~16:00		
会場	日本大学松戸歯学部	定員	20名(最少催行人数8名)
受講料	会員/5,000円、非会員/6,000円		
問合せ先	講座名:歯科総合診療学 担当教員名:多田/青木		
内容	<p>【講義】 医療現場で歯科医師は高度な医療技術の提供に加え、さらに安心・安全・信頼が強く求められています。患者対応力は個々の独自性でなく、基本に則ったノンテクニカルスキルとして、医療行動科学による「歯科医療面接」を学んでいただきます。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 歯科医療面接の基礎知識 2. 患者の解釈モデル・受療動機的重要性 3. 患者心理を考慮した医療面接 —言葉は「手当て」の第1歩— 4. 聴き上手になるための面接スキル <p>【実習】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ビデオ視聴 2. 臨床場面を想定し、模擬患者を用いたロールプレイによる練習 		

◇講師◇



日本大学准教授 多田 充裕(おた みつひろ)
(略歴) 1988年/日本大学松戸歯学部卒、1992年/日本大学大学院修了 博士(歯学)、2011年/日本大学准教授
(所属学会) 日本口腔診断学会 理事・編集委員・認定委員・財務委員、日本口臭学会 理事、日本総合歯科学会 評議員・将来構想検討委員・財務委員

4 総義歯下顎無歯顎難症例にチャレンジするために 無歯顎の解剖を学ぼう! Zoomアプリを使用して開催!

総義歯の義歯床は失われた支持組織(歯と顎骨)を回復するため、その役割は重要です。また、大きすぎても小さすぎても維持と安定の問題を生じます。そのため、適切な義歯床の設計に解剖学的根拠は不可欠です。このコース受講すると、解剖学的な知識の修得と根拠に基づく義歯床の設計ができるようになります。

日時	令和2年9月13日(日) 14:00~16:00※日程変更(新型コロナウイルス感染症対策のため)		
会場	Webセミナー	定員	20名(最少催行人数3名)
受講料	会員・非会員/2,000円		
問合せ先	講座名:有床義歯補綴学/解剖学 担当教員名:河相/近藤		
内容	<p>【講義】 ※超高齢社会の到来で高度顎頤吸引の下顎無歯顎難症例が増えると考えられます。その症例では筋圧を上手に使い、義歯との調和をはかることが基本になります。本研修コースはそんな難症例に対峙する基本的な疑問</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 義歯の大きさはどうやって決めるの? 2. 解剖の知識をどうやって生かすの? 3. 解剖学的根拠に基づく義歯の設計基準がわからない 4. 難症例に対応するベーシックな知識って何だろう? <p>などの疑問に答えるよう最新情報について詳細にお伝えします。</p> <p>【実習】 本コースでは実習は設定しませんが、無歯顎の頭蓋骨など貴重な資料を見ながら研修をします。</p>		

◇講師◇



日本大学教授 河相 安彦(かわい やすひこ)
(略歴) 1984年/日本大学松戸歯学部卒、2005年/ニューヨーク大学医学部修士課程(通信)修了、2007年/マギル大学 Adjunct Professor、2010年/日本大学松戸歯学部教授
(所属学会) 日本補綴歯科学会理事・専門医、指導医、日本老年歯科学会理事・専門医、指導医、日本義歯ケア学会副理事長



日本大学教授 近藤 信太郎(こんどう しんたろう)
(略歴) 1982年/愛知学院大学歯学部卒、1986年/愛知学院大学大学院修了・歯学博士、2006年/愛知学院大学准教授、2012年/日本大学松戸歯学部教授
(所属学会) 日本解剖学会代議員、日本口腔インプラント学会基礎系指導医

5 日常臨床に生かすコンポジットレジン修復 — アドバンスコース — ★女性歯科医師復帰支援コース推奨

コンポジットレジン修復を自費診療に取り入れたいとお考えの方にお勧めのコースです。コンポジットレジン修復の奥深さとその醍醐味をお伝えします。

日時	令和2年9月13日(日) 10:00~16:00	
会場	日本大学松戸歯学部	定員 12名(最少催行人数4名)
受講料	会員/30,000円、非会員/35,000円	
問合せ先	講座名: 保存修復学 担当教員名: 平山	
内容	<p>【講義】 1. 接着修復処置に必要な基礎知識 2. アップグレードな修復を可能にする充填用器材の紹介 3. 最新のボンディングシステムとレジンペーストの特徴 4. レイヤリングテクニックと形態付与のポイント 5. 解剖学的な形態修正から仕上げ研磨の勘どころ</p> <p>【実習】 自費用レジンペーストを使用して実習を行います。 実習症例は、 1. 大規模破折歯(4級)へのコンポジットレジン修復 2. コンポジットレジンによるダイレクトベニア修復 3. 正中離開歯列へのコンポジットレジン修復 4. 欠損歯列へのコンポジットレジンブリッジ修復</p>	

◇講師◇



日本大学教授 平山 聡司(ひらやま さとし)
(略歴) 1985年/日本大学松戸歯学部卒、同助手、1995年/博士(歯学)、1996年/日本大学松戸歯学部専任講師、2007年/日本大学松戸歯学部准教授、2014年/日本大学松戸歯学部教授
(所属学会) 日本歯科保存学会 指導医・理事、日本歯科理工学会 理事、日本歯科色彩学会 常任理事

6 オーバーデンチャーに用いるアタッチメントを学ぼう!

※本コースを受講すると
①患者さんの満足度が高まります。
②様々な根拠に基づく無歯顎症例への基礎を修得できます。

日時	令和2年9月24日(木) 10:00~17:00	
会場	日本大学松戸歯学部	定員 10名(最少催行人数3名)
受講料	会員/30,000円、非会員/40,000円	
問合せ先	講座名: 有床義歯補綴学 担当教員名: 河相/飯島	
内容	<p>【講義】 インプラントまたは根面を利用したオーバーデンチャーにおいて 1. インプラントの埋入位置はどのようにして決めるのか? 2. 根面の望ましい形成はどうするの? 3. インプラントに連結するアタッチメントはどれを選ぶ? 4. 根面アタッチメントはどれを選ぶの? などの疑問に答えるよう最新情報について詳細にお伝えします。</p> <p>【実習】 ※講義で概説した実践的知識を活かせる実習では 1. オーバーデンチャーの支台歯形成 2. インプラントオーバーデンチャーアパットメントの利用法 など、実際のアパットメント、アタッチメントを用いながらハンズオンで行います。実際のアタッチメントの適応、アタッチメントと義歯の連結方法、根の形成方法、インプラント設計のポイントなど共有しましょう!</p>	

◇講師◇



日本大学教授 河相 安彦(かわい やすひこ)
(略歴) 1984年/日本大学松戸歯学部卒、2005年/ニューキャッスル大学医学部修士課程修了、2010年/日本大学松戸歯学部教授
(所属学会) 日本補綴歯科学会専門医・指導医、日本老年歯科医学会専門医・指導医



日本大学准教授 飯島 守雄(いじま もりひろ)
(略歴) 1984年/日本大学松戸歯学部卒、2014年/日本大学松戸歯学部准教授
(所属学会) 日本補綴歯科学会専門医・指導医、日本口腔インプラント学会専門医、日本障害者歯科学会認定医

7 マイクロスコープ治療ハンズオンセミナー

マイクロスコープを歯科治療に応用する入り口としてのハンズオンセミナーです。

日時	令和2年9月27日(日) 9:30~16:00	
会場	日本大学松戸歯学部	定員 10名(最少催行人数6名)
受講料	会員/50,000円、非会員/60,000円	
問合せ先	講座名: クラウンブリッジ補綴学・口腔インプラント学 担当教員名: 小林/辻本	
内容	<p>【講義】 1. マイクロスコープを用いた根管治療、難治性症例の克服法 2. マイクロスコープを用いた歯冠形成、フィニッシュラインの仕上げ法</p> <p>【実習】 1. マイクロスコープの基本操作を学ぶ 2. マイクロスコープを用いた歯内療法の実践 3. マイクロスコープを用いた補綴処置の実践</p>	

◇講師◇



日本大学准教授 小林 平(こばやし たいら)
(略歴) 1988年/日本大学松戸歯学部卒、2003年/McGill大学歯学部客員教授、2006年/日本大学松戸歯学部准教授(クラウンブリッジ補綴学講座)
(所属学会) 日本顕微鏡歯科学会指導医、日本補綴歯科学会専門医・指導医、日本口腔インプラント学会認定医・専門医、日本顎咬合学会指導医



日本大学臨床教授 辻本 恭久(つじもと やすひさ)
(略歴) 1979年/日本大学松戸歯学部卒、1986年/日本大学松戸歯学部専任講師、2010年/日本大学松戸歯学部診療教授、2011年/日本顕微鏡歯科学会 会長・指導医、2016年/関東歯内療法学会 会長、2018年/日本大学松戸歯学部教授
(所属学会) 日本顕微鏡歯科学会、日本歯科保存学会、日本歯内療法学会

8 いまさら聞けない顎関節のMRI診断:実機によるMRI検査体験からMRI読像完全マスターまで

顎関節MRIの正常像から疾患まで完全マスター。実機によるMRI検査体験もできます。

日時	令和2年10月25日(日) 10:00~16:30	
会場	日本大学松戸歯学部	定員 10名(最少催行人数2名)
受講料	会員/20,000円、非会員/30,000円	
問合せ先	講座名: 放射線学 担当教員名: 金田/伊東	
内容	<p>【講義】 1. MRI検査で注意すべきポイント 2. 顎関節の正常画像解剖の修得 3. 鑑別に必要な読像ポイント 4. 顎関節症を中心とした顎関節疾患の特徴的MRI所見を学ぶ</p> <p>【実習】 1. 正常画像解剖トレース実習 2. 顎関節疾患のMR読像実習 3. MRI検査体験</p>	

◇講師◇



日本大学教授 金田 隆(かねだ たかし)
(略歴) 1986年/日本大学松戸歯学部卒、同助手、1992年/博士(歯学)、1993年/同講師(専任級)、1996年/ハーバード大学医学部研究員、1999年/日本大学松戸歯学部教授
(所属学会) 日本歯科放射線学会専門医・指導医、日本顎関節学会専門医・指導医

9 今日から使える有病者歯科治療の最新知識 ★女性歯科医師復帰支援コース推奨

全身疾患を有する患者に対する医療面接と検査データの評価について学ぶコースです。

日時	令和2年11月1日(日) 10:00~15:00	
会場	日本大学松戸歯学部	定員 10名(最少催行人数4名) 歯科衛生士、病院スタッフ受講可
受講料	会員/5,000円、非会員/6,000円	
問合せ先	講座名: 歯科麻酔学 担当教員名: 山口	
内容	<p>【講義】 医療事故を回避するために 1. 全身疾患を有する患者の術前リスク評価と対応 2. 安全な局所麻酔のための基礎知識 3. 歯科治療時の全身的偶発症への対応</p> <p>【実習】 チェアサイドでできる検査と全身状態のリスク評価 1. 有病者への医療面接(問診)ロールプレイング 2. バイタルサイン測定(血圧測定、パルスオキシメータ、モニター心電図) 3. 静脈採血、血糖値測定、PT-INR測定</p>	

◇講師◇




日本大学准教授 山口 秀紀(やまぐち ひでのり)
(略歴) 1986年/日本大学松戸歯学部卒、1993年/博士(歯学)、2008年/日本大学松戸歯学部准教授
(所属学会) 日本歯科麻酔学会、日本有病者歯科医療学会、日本口腔インプラント学会、日本障害者歯科学会

10 これだけは知ってほしい矯正の知識


日常臨床にすぐに生かせる内容を多角的に行います。

日時	令和2年11月11日(水) 9:30~16:30		
会場	日本大学松戸歯学部	定員	20名(最少催行人数5名)
受講料	会員/30,000円、非会員/40,000円		
問合せ先	講座名: 歯科矯正学 担当教員名: 榎本		
内容	【講義】 1. 治療計画の立案(開始時期、効率的治療等) 2. MTMによる不正咬合の改善、臨床応用について 3. 床矯正装置による不正咬合の改善 4. 口筋機能療法(MFT) 5. 歯科矯正用アンカースクリューを使用したMTM		
	【実習】 1. マルチブラケット装置を使用したMTM 2. ワイヤバンドテクニックの実際		

◇講師◇



日本大学教授 葛西 一貴(かさい かずたか)
(略歴) 1988年/同 講師(専任扱)、1991年/アデレード大学歯学部 客員研究員、1998年/日本大学松戸歯学部 教授
(所属学会) 日本矯正歯科学会、日本歯科医学教育学会常任理事、日本顎変形症学会評議員、日本人類学会評議員




日本大学専任講師 榎本 豊(えのもと ゆたか)
(略歴) 1988年/日本大学松戸歯学部卒、1993年/日本大学大学院修了、博士(歯学)、2007年/日本大学専任講師
(所属学会) 日本矯正歯科学会 認定医・指導医、日本顎変形症学会、日本口蓋裂学会

11 いびきや睡眠時無呼吸症に対する歯科的対応1: 口腔内装置の製作について


今や国民病とも言われるいびきや睡眠時無呼吸症の病態や治療法を知り、歯科で製作する口腔内装置の製作、装着法を学びます。これからの診療に役立てて下さい。

日時	令和2年11月15日(日) 10:00~16:00		
会場	日本大学松戸歯学部	定員	10名(最少催行人数3名) 歯科衛生士、歯科技工士受講可
受講料	会員/12,000円、非会員/15,000円		
問合せ先	講座名: 口腔健康科学(顎口腔機能治療学分野) 担当教員名: 鈴木		
内容	【講義】 1. 睡眠の生理について 2. 睡眠障害とは 3. 睡眠時無呼吸症とは 4. 睡眠時無呼吸症に対する治療 5. 睡眠時無呼吸症に対する口腔内装置による治療について 6. 睡眠時無呼吸症に対するその他の歯科的対応について 7. 睡眠時無呼吸症を治療するにあたって		
	【実習】 1. 上下一体型床副子の作り方、装着、調整 2. 上下分離型床副子の作製について(デモンストレーション) 3. 下顎前方位タイプの床副子製作に必要な下顎のタイトレーション(位置決め)について 4. 口腔内装置装着後の装置の取扱いについて 5. 睡眠呼吸検査機器について		

◇講師◇



日本大学准教授 鈴木 浩司(すずき ひろし)
(略歴) 1993年/日本大学松戸歯学部卒、1997年/日本大学大学院修了、博士(歯学)取得、2002年/同 助手、2006年/同 専任講師、2019年/同 准教授
(所属学会) 日本スポーツ歯科医学会代議員・認定医、(公財)日本オリンピック委員会強化委員、日本スポーツ協会公認スポーツデンティスト(1期生)、日本睡眠歯科学会理事・認定医・指導医、日本補綴歯科学会代議員・指導医、睡眠健康指導士



日本大学松戸歯学部研究生 勝谷 七穂(かつたに なほほ)
(略歴) 2009年/徳島大学歯学部卒、2010年/同付属病院臨床研修歯科医師、勝谷歯科医院勤務、2018年/日本大学松戸歯学部非常勤研究生
(所属学会) 日本睡眠歯科学会、日本スポーツ歯科医学会認定医、日本スポーツ協会公認スポーツデンティスト(3期生)、睡眠健康指導士初級

12 今から知りたい! 難易度別口腔インプラント治療 初級編: CTリアルデジタル模型を用いたCTシミュレーションから埋入まで

今回はCTデータから作製されたリアルデジタル模型を用い、シミュレーションデータによる治療計画立案からインプラント埋入手技まで学びます。明日から使える知識が満載です。是非ご参加ください。

日時	令和2年11月29日(日) 10:00~16:30		
会場	日本大学松戸歯学部	定員	10名(最少催行人数2名)
受講料	会員/50,000円、非会員/60,000円(リアルデジタル模型代4万円含む)		
問合せ先	講座名: 放射線学 担当教員名: 金田/徳永		
内容	【講義】 1. これからインプラント治療をはじめ、または基本から再度ブラッシュアップしたい先生方を対象にした基本的な治療計画立案のコツ 2. 基本から知るインプラント治療のデジタルワークフロー 3. 知っておくべきインプラント埋入の基本手技の習得		
	【実習】 難易度別口腔インプラントの初級編 1. インプラント埋入手術の基本実習: 切開と縫合手技 2. SimPlantを用いたインプラントシミュレーション 3. インプラント埋入手技		

◇講師◇



日本大学教授 金田 隆(かねだ たかし)
(略歴) 1986年/日本大学松戸歯学部卒、同助手、1992年/歯学(博士)、1993年/同専任講師、1996年/ハーバード大学医学部研究員、1999年/日本大学松戸歯学部教授
(所属学会) 歯科放射線専門医、指導医、日本口腔インプラント学会基礎系指導医



日本大学松戸歯学部臨床教授 月岡 庸之(つきおか つゆき)
(略歴) 1988年/日本大学松戸歯学部卒、1988年/日本大学医学部口腔外科、2012年/博士(歯学)、2014年/日本大学松戸歯学部臨床教授
(所属学会) 日本口腔インプラント学会専門医、指導医、日本歯科放射線学会認定医

13 いびきや睡眠時無呼吸症に対する歯科的対応2: 呼吸を考える(yogaレッスン付)

睡眠呼吸障害の原因に口呼吸が挙げられます。知っているようで知らない呼吸を再認識し、治療のための口腔周囲筋の筋力トレーニングやヨガを通じて正しい呼吸法を学びます。

日時	令和2年12月20日(日) 10:00~14:00		
会場	日本大学松戸歯学部	定員	10名(最少催行人数5名) 歯科衛生士、歯科技工士、病院スタッフ受講可
受講料	会員/10,000円、非会員/12,000円 病院スタッフ(歯科衛生士・歯科技工士等)/5,000円		
問合せ先	講座名: 口腔健康科学(顎口腔機能治療学分野) 担当教員名: 鈴木/榎		
内容	【講義】 1. 呼吸から見た睡眠と睡眠障害について 2. 口呼吸と鼻呼吸について 3. 口呼吸を改善する歯科的対策 4. 歯科におけるヨガの目的		
	【実習】 1. 口腔周囲筋の筋力トレーニング 2. 鼻呼吸を獲得するためのヨガトレーニング		

◇講師◇



日本大学准教授 鈴木 浩司(すずき ひろし)
(略歴) 1993年/日本大学松戸歯学部卒、1997年/日本大学大学院修了、博士(歯学)取得、2002年/同 助手、2006年/同 専任講師、2019年/同 准教授
(所属学会) 日本スポーツ歯科医学会代議員・認定医、(公財)日本オリンピック委員会強化委員、日本スポーツ協会公認スポーツデンティスト(1期生)、日本睡眠歯科学会理事・認定医・指導医、日本補綴歯科学会代議員・指導医、睡眠健康指導士




日本大学松戸歯学部専修医 榎本 美加(えのもと みか)
(略歴) 2012年/日本大学松戸歯学部卒、2017年/日本大学大学院修了、博士(歯学)取得、2018年/同専修医、2014-2015年/デンマーク王国オーフス大学歯学部客員研究員、日本老年歯科医学会認定医

14 歯周治療の基礎知識とブタ顎を使用した歯周外科 ★女性歯科医師復帰支援コース推奨

エムドゲインゲルを使用したブタ顎実習を行い、修了後にサーティフィケートを授与します。

日時	令和3年2月28日(日) 9:00~16:00		
会場	日本大学松戸歯学部	定員	20名(最少催行人数4名)
受講料	会員/25,000円、非会員/30,000円		
問合せ先	講座名: 歯周治療学 担当教員名: 小方		
内容	【講義】 歯周治療の基礎知識と治療の進め方、歯周基本治療、歯周外科治療および再生療法までを講義します。		
	【実習】 ブタ顎を使用した歯周外科治療実習 1. エムドゲインゲルを使用した再生療法 ①切開、剥離 ②肉芽除去、SRP ③エムドゲインゲルの取扱い方法 ④根面処理 ⑤縫合 ⑥術後のSPおよび抜糸の時期 2. 結合組織移植術 ①移植床の作成 ②結合組織の採取 ③縫合 ④手術後の諸注意		

◇講師◇



日本大学教授 小方 頼昌(おかた よりまさ)
(略歴) 1984年/日本大学松戸歯学部卒、1988年/東京医科大学大学院修了、1992-93年/カナダトロント大学歯周生理学部門、2001年/日本大学松戸歯学部教授
(所属学会) 日本歯周病学会、日本歯科保存学会、日本骨代謝学会、アメリカ歯周病学会、IADR

日本大学松戸歯学部・松戸歯学部同窓会 共催

- 1. **スポーツマウスガードの製作について -基礎から応用まで-**
 ■講師：鈴木 浩司、若見 昌信 ■日時：令和2年11月8日(日) 10:00~16:00 ■会場：日本大学松戸歯学部
 ■定員：10名(最少催行人数3名) ■受講料：会員/10,000円・非会員/13,000円 ■申込締切日：令和2年10月23日(金)
2. **日常臨床に生かすコンポジットレジン修復 -ベーシックコース-**
★女性歯科医師復帰支援コース推奨
 ■講師：平山 聡司、岩井 啓寿 ■日時：令和3年1月24日(日) 10:00~16:00日※日程変更 ■会場：日本大学松戸歯学部
 ■定員：12名(最少催行人数4名) ■受講料：会員/25,000円・非会員/30,000円 ■申込締切日：令和2年12月18日(金)
3. **対応に困る患者を作らないための「歯科医療面接」 ★女性歯科医師復帰支援コース推奨**
 ■講師：多田 充裕 ■日時：令和2年6月28日(日) 10:00~16:00 ■会場：日本大学松戸歯学部
 ■定員：20名(最少催行人数8名) ■受講料：会員/5,000円・非会員/6,000円 ■申込締切日：令和2年6月12日(金)
4. **総義歯下顎無歯顎難症例にチャレンジするために無歯顎の解剖を学ぼう！**
 ■講師：河相 安彦、近藤 信太郎 ■日時：令和2年9月13日(日) 14:00~16:00 ■会場：Webセミナー
 ■定員：20名(最少催行人数3名) ■受講料：会員・非会員/2,000円 ■申込締切日：令和2年8月28日(金)
5. **日常臨床に生かすコンポジットレジン修復 -アドバンスコース-**
★女性歯科医師復帰支援コース推奨
 ■講師：平山 聡司 ■日時：令和2年9月13日(日) 10:00~16:00 ■会場：日本大学松戸歯学部
 ■定員：12名(最少催行人数4名) ■受講料：会員/30,000円・非会員/35,000円 ■申込締切日：令和2年8月28日(金)
6. **オーバーデンチャーに用いるアタッチメントを学ぼう！**
 ■講師：河相 安彦、飯島 守雄 ■日時：令和2年9月24日(木) 10:00~17:00 ■会場：日本大学松戸歯学部
 ■定員：10名(最少催行人数3名) ■受講料：会員/30,000円・非会員/40,000円 ■申込締切日：令和2年9月4日(金)
7. **マイクロスコープ治療ハンズオンセミナー**
 ■講師：小林 平、辻本 恭久 ■日時：令和2年9月27日(日) 9:30~16:00 ■会場：日本大学松戸歯学部
 ■定員：10名(最少催行人数6名) ■受講料：会員/50,000円・非会員/60,000円 ■申込締切日：令和2年9月11日(金)
8. **いまさら聞けない顎関節のMRI診断：
 実機によるMRI検査体験からMRI読像完全マスターまで**
 ■講師：金田 隆 ■日時：令和2年10月25日(日) 10:00~16:30 ■会場：日本大学松戸歯学部
 ■定員：10名(最少催行人数2名) ■受講料：会員/20,000円・非会員/30,000円 ■申込締切日：令和2年10月9日(金)
9. **今日から使える有病者歯科治療の最新知識 ★女性歯科医師復帰支援コース推奨**
 ■講師：山口 秀紀 ■日時：令和2年11月1日(日) 10:00~15:00 ■会場：日本大学松戸歯学部
 ■定員：10名(最少催行人数4名) ■受講料：会員/5,000円・非会員/6,000円 ■申込締切日：令和2年10月16日(金)
10. **これだけは知ってほしい矯正の知識**
 ■講師：葛西 一貴、榎本 豊 ■日時：令和2年11月11日(水) 9:30~16:30 ■会場：日本大学松戸歯学部
 ■定員：20名(最少催行人数5名) ■受講料：会員/30,000円・非会員/40,000円 ■申込締切日：令和2年10月23日(金)
11. **いびきや睡眠時無呼吸症に対する歯科的対応1：口腔内装置の製作について**
 ■講師：鈴木 浩司、勝谷 七穂 ■日時：令和2年11月15日(日) 10:00~16:00 ■会場：日本大学松戸歯学部
 ■定員：10名(最少催行人数3名) ■受講料：会員/12,000円・非会員/15,000円 ■申込締切日：令和2年10月30日(金)
12. **今から知りたい！難易度別口腔インプラント治療 初級編：
 CTリアルデジタル模型を用いたCTシミュレーションから埋入まで**
 ■講師：金田 隆、月岡 庸之 ■日時：令和2年11月29日(日) 10:00~16:30 ■会場：日本大学松戸歯学部
 ■定員：10名(最少催行人数2名) ■受講料：会員/50,000円・非会員/60,000円 ■申込締切日：令和2年11月13日(金)
13. **いびきや睡眠時無呼吸症に対する歯科的対応2：呼吸を考える(yogaレッスン付)**
 ■講師：鈴木 浩司、榎 美加 ■日時：令和2年12月20日(日) 10:00~14:00 ■会場：日本大学松戸歯学部
 ■定員：10名(最少催行人数5名) ■受講料：会員/10,000円・非会員/12,000円 ■申込締切日：令和2年12月4日(金)
14. **歯周治療の基礎知識とブタ顎を使用した歯周外科 ★女性歯科医師復帰支援コース推奨**
 ■講師：小方 頼昌 ■日時：令和3年2月28日(日) 9:00~16:00 ■会場：日本大学松戸歯学部
 ■定員：20名(最少催行人数4名) ■受講料：会員/25,000円・非会員/30,000円 ■申込締切日：令和3年2月12日(金)

申込先
 日本大学松戸歯学部庶務課 TEL：047-360-9567 FAX：047-364-6295 FAXにてお申込みください。
 ※FAXをいただいた後、事務局から開催時間及び振込先等を御連絡いたします。なお、締切日を過ぎても受講可能な場合があります。詳細につきましては庶務課までお問合せください。

※会員とは、日本大学松戸歯学部もしくは日本大学歯学部を卒業し、前年度の同窓会費を納入した方が対象となります。※受講料には昼食代を含みます。(ただし、半日のコースを除きます)

日本大学松戸歯学部 生涯研修コース FAX 申込書 ※枠内にはっきりとご記入下さい。

ふりがな	医院名
氏名	松戸歯学部() 期卒 日大歯学部() 回卒 () 大学歯学部卒
住所 〒	TEL.
	FAX.
Eメールアドレス	

※メールアドレスを必ずご記入ください。後日、確認書を送信いたします。
 ※御記入いただく個人情報は、「日本大学における個人情報の取扱いに関するガイドライン」(日本大学 HP 参照)に基づき取り扱います。御同意いただける方は、ご記入ください。
 (利用目的：開催・中止に係る連絡業務、修了証発行業務、その他ガイドラインのとおり)