

# 2019年度 生涯研修コース


## 日本大学松戸歯学部・松戸歯学部同窓会 共催

### 1 スポーツ選手が喜ぶカスタムメイドマウスガードの製作方法 - 基礎から応用まで -


スポーツマウスガードの普及が進み、需要が高まっています。今回のコースでは競技別、ポジション別などマウスガードの基本から応用までを理解し、実際に製作いただけます。

日時	2019年5月19日(日) 10:00~16:00		
会場	松戸歯学部(第一会議室・医員技工室)	定員	10名(最少催行人数3名)
受講料	会員20,000円 / 非会員25,000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	<p><b>【講義】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・スポーツ歯学概論</li> <li>・スポーツアスリートの役割について</li> <li>・マウスガードの新たな役割について</li> <li>・マウスガードの製作方法について</li> <li>・マウスガードの製作方法応用編</li> </ul> <p><b>【実習】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・マウスガードの外形について</li> <li>・マウスガードシートの模型への圧接</li> <li>・マウスガードの調整・研磨</li> <li>・マウスガードの装着・咬合調整(相互実習を予定)</li> <li>(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)</li> <li>・マウスガードの取り扱いに関する注意事項について</li> </ul>		

◇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)、2002年 / 同 助手、2006年 / 同 専任講師、2012年 同付属病院いびき外来長、2017年 / スポーツ健康歯科医長、2019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、(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)、日本睡眠科学学会評議員・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、日本デジタル歯科学会、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 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戴ければ、明日の診療の一助にいただけたらと思います。

日時	2019年6月23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10名)
受講料	会員 / 5,000円、非会員 / 6,000円(歯科衛生士さんも参加可です)		
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><b>【講義】</b> 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」を学んでいただけます。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 歯科医療面接の基礎知識</li> <li>2) 患者の解釈モデル・受療動機的重要性</li> <li>3) 患者心理を考慮した医療面接 一言業は「手当て」の第1歩—</li> <li>4) 聴き上手になるための面接スキル</li> </ol> <p><b>【実習】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ビデオ視聴</li> <li>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</li> </ol>		

◇講師◇



日本大学教授 伊藤 孝訓(いとう たかのり)  
(略歴) 1980年 / 日本大学松戸歯学部卒、1985年 / 日本大学大学院修了(歯学博士)、2004年 / 口腔診断学から歯科総合診療学講座名変更、2008年 / 日本大学教授(所属学会) 日本口腔診断学会理事長、日本総合歯科学会理事長




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  
評議員、編集委員、認定委員  
日本総合歯科学会  
評議員、将来構想検討委員

### 3 解剖学的根拠に基づき総義歯の義歯床を設計する!


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	2019年6月30日(日) 9:30~16:30		
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: 有床義歯補綴学講座・解剖学講座 担当教員名: 中田 / 松野		
内容	<p><b>【講義】</b> 義歯床設計のための基礎知識</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 義歯床下の顎骨の構造と形態的特徴(歯槽部、歯槽突起の吸収状態)</li> <li>② 義歯床下の顎堤粘膜の部位特異的形態的特徴(粘膜厚、弾性や非圧縮度など)</li> <li>③ 加齢による骨と筋の形態の関係と神経走行</li> <li>④ 義歯周縁の筋の付着と機能時の動きを頭蓋骨と擬似粘膜のモデルを用いて解説します</li> </ol> <p><b>【実習】</b> 無歯顎の解剖学的根拠に基づいた適切な義歯床外形線を頭蓋骨と擬似粘膜のモデルから製作した模型上で設定します。</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 / ニューキャッスル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、日本老年歯科医学会理事・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

### 4 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	2019年7月7日(日) 10:00~16:00		
会場	日本大学松戸歯学部 第4実習室	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 / 岩井		
内容	<p><b>【講義】</b> MIに基づいたコンポジットレジン窩洞形成の要点 接着修復に必要な基礎知識と充填用器材の紹介 最新のボンディングシステムとレジンペーストの特徴 レイヤリングテクニックと形態付与のポイント コンポジットレジン形態修正・研磨の動と静</p> <p><b>【実習】</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>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</li> <li>3. 臼歯Ⅱ級窩洞に対するセクショナルマトリックスとバイタインリングの装着による咬合面形態を再現したレジンの填塞および仕上げ研磨実習</li> </ol>		

◇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




日本大学松戸歯学部助教 岩井 啓寿(いらい ひろし)  
(略歴) 2003年 / 日本大学松戸歯学部卒、2007年 / 日本大学大学院松戸歯学部研究科卒、博士(歯学)、日本大学松戸歯学部 専修医(助手専任級)、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

## 5 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使用した正確な診断、正確な治療方法をマスターしましょう!

日時	2019年9月8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5名)
受講料	会員/50,000円、非会員/60,000円		
問合せ先	講座名:先端歯科治療学、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:辻本/小林		
内容	<p><b>【講義】</b> 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。 マイクロスコープを用いた歯冠形成、マージンを的確に仕上げる方法。</p> <p><b>【実習】</b> マイクロスコープの基本的操作方法をマスターする。 マイクロスコープ下での歯内療法、補綴処置の実践。</p>		

◇講師◇



日本大学教授 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  
(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




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、認証医、専門医 日本顎咬合学会、指導医

## 6 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

明日から使える顎関節MRI読像のスキルが満載です。実機によるMRI検査体験も行います。

日時	2019年9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/30,000円、非会員/40,000円		
問合せ先	講座名:放射線学講座 担当教員名:伊東		
内容	<p><b>【講義】</b> 1) MRI検査を中心とした顎関節の効果的な画像検査法について 2) 鑑別に必要な読影ポイント 3) 顎関節症を中心とした顎関節疾患の特徴的画像所見</p> <p><b>【実習】</b> 1) 顎関節症を中心とした顎関節疾患の読影実習 2) MR撮像体験</p>		

◇講師◇




日本大学松戸歯学部教授 金田 隆(かねだ たかし)  
(略歴) 1986年/日本大学松戸歯学部卒、助助手、1992年/歯学博士、1993年/同講師(専任扱)、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

## 7 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	2019年10月17日(木) 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(スタッフも参加可)		
問合せ先	座名:歯科麻酔学 担当教員名:山口		
内容	<p><b>【講義】</b> 全身疾患を有する患者に対するポイントとリスク評価 —医療事故を回避するために—</p> <p><b>【実習】</b> 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(注射模型使用、希望者には相互実習) 4. 血糖値測定、PT-INR測定、その他</p>		

◇講師◇



日本大学教授 渋谷 鑽(しぶたに こう)  
(略歴) 1979年/日本大学松戸歯学部卒、助助手、1987年/歯学博士、1994年/日本大学松戸歯学部教授、2012、2017年/日本大学松戸歯学部長  
(所属学会) 日本歯科歴史学会理事、日本歯科医学会理事、日本歯科麻酔学会、日本歯学会




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

## 8 明日から役立つ口腔粘膜疾患の基礎知識と細胞診の実践 ★女性歯科医師復帰支援コース推奨

口腔粘膜上皮を城壁に喩えて、複雑な口腔粘膜疾患をシンプルに整理します。明日からの口腔がん検診に必ず役立つコースです。このコースに参加すれば、口腔粘膜に強くなります!ラフな服装で気楽にご参加ください!

日時	2019年10月20日(日) 10:00~13:00		
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/5,000円、非会員/6,000円		
問合せ先	講座名:病理学講座 担当教員名:久山		
内容	<p><b>【講義】</b> 1) 口腔粘膜の構造について 2) 口腔がんの特徴について 3) 口腔潜在性悪性疾患(WHO 2017)とは 4) 口腔粘膜疾患の診方・考え方を整理する 5) 病理検査法(生検と細胞診)について 6) 細胞診の利点・欠点</p> <p><b>【実習】</b> 1) 口腔細胞診に必要な器材について 2) 口腔細胞診の手技を学ぶ (1) 器具の準備 (2) 細胞の擦過 (3) 標本の固定 (4) 染色・固定・封入 (5) 標本の観察 3) 細胞診報告書の読み方 4) 外注細胞診の依頼方法と注意点</p>		

◇講師◇




日本大学教授 久山 佳代(くやま かよ)  
(略歴) 1990年/日本大学松戸歯学部卒、1997年/博士(歯学) 2012年 同准教授、2013年 同教授(資格)細胞診指導歯科医、細胞診教育研修指導医、口腔病理認定医、口腔病理専門医研修指導医、口腔インプラント基礎系指導医、死体解剖資格  
(所属学会) 日本病理学会評議員、日本臨床細胞学会評議員、日本口腔病理学会理事、日本口腔科学会評議員

## 9 睡眠時無呼吸症に対する歯科的対応 口腔内装置の作り方講座


睡眠に対する社会認識が進み、閉塞性睡眠時無呼吸症治療のために歯科医院で口腔内装置作製を希望する患者が増えています。これから取り組んでみたいという方に最適のコースです。

日時	2019年10月27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/25,000円、非会員/30,000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	<p><b>【講義】</b> ・睡眠の生理について ・睡眠障害とは ・睡眠時無呼吸症とは ・睡眠時無呼吸症に対する治療 ・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 ・睡眠時無呼吸症に対するその他の歯科的対応について ・睡眠時無呼吸症を治療するにあたって</p> <p><b>【実習】</b> ・上下一体型床副子の作り方、装着、調整 ・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) ・下顎前方タイプ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 ・口腔内装置装着後の装置の取り扱いについて ・睡眠呼吸検査機器について</p>		

◇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)、2002年/同 助手、2006年/同 専任講師、2012年 同付属病院いびき外来長、2017年/スポーツ健康歯科医長、2019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、(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メンテニスト(1期生)、日本睡眠歯科学会評議員・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非常勤研究生 勝谷 七穂(かつたに ななほ)  
(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メンテニスト(3期生)、睡眠健康指導士初級

## 10 矯正用アンカースクリューを用いたMTMの基礎と臨床応用について

GPの先生方や、これから矯正を始める先生方へ、日常臨床に取り入れやすい内容で行います。

日時	2019年11月7日(木)・14日(木) 10:00~16:00		
会場	株式会社バイオデントセミナー室	定員	10名(最少催行人数3名)
受講料	会員/90,000円、非会員/100,000円		
問合せ先	講座名: 歯科矯正学 担当教員名: 榎本		
内容	<b>【講義】</b> MTMによる不正咬合の改善、臨床応用について ・前歯部反対咬合の治療 ・歯列拡大の治療と注意点について ・歯科矯正用アンカースクリューを使用したMTM <b>【実習】</b> リンガルアーチによる反対咬合の改善 ・歯科矯正用アンカースクリューの埋入		

◇講師◇



日本大学教授 葛西 一貴 (かさい かずたか)  
 (略歴) 1988年 同講座 講師(専任級)、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 歯科矯正学講座 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 今から知りたい! 難易度別口腔インプラント治療 (CTリアルデジタル模型を用いたインプラント埋入実習) :CTシミュレーションから埋入まで

今回は患者さんの生データによるCTリアルデジタル模型を用いてインプラント治療の基本を難易度別に学びます。明日から使える知識が満載です。

日時	2019年11月10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5万円(模型代3万円含む) / 非会員6万円(模型代3万円含む)		
問合せ先	講座名: 放射線学講座 担当教員名: 平原		
内容	<b>【講義】</b> 1) これからインプラント治療をはじめる、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 2) 知っておくべきインプラント埋入の基本手技について 3) 基本的なインプラント補綴手技について <b>【実習】</b> 1) 難易度別口腔インプラントの初級編 2) インプラント埋入手術の基本実習 3) 最終補綴物を想定した埋入の実際		

◇講師◇



日本大学松戸歯学部教授 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) 歯科放射線学専門医、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 つねゆき)  
 (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

## 12 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 -

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	2019年11月17日(日) 10:00~16:00		
会場	日本大学松戸歯学部 第4実習室	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	<b>【講義】</b> 接着修復処置に必要な基礎知識 アップグレードな修復を可能にする充填用器材の紹介 最新のボンディングシステムとレジンペーストの特徴 レイヤリングテクニックと形態付与のポイント 解剖学的な形態修正から仕上げ研磨の勘どころ 自費用レジンペーストを使用して実習を行います。 <b>【実習】</b> 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		

◇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

## 13 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

エムドゲインを使用した実習を行い、終了サートIFICATEを授与します。

日時	2020年2月23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	<b>【講義】</b> 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。 <b>【実習】</b> ブタ顎を使用した歯周外科治療実習 1. エムドゲイン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 ④Er-YAGレーザーの使用法 ⑤根面処理 ⑥縫合 ⑦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 (おがた よりまさ)  
 (略歴) 1984年 / 日本大学松戸歯学部卒、1988年 / 東京医科歯科大学大学院修了、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、IAADR

## 日本大学松戸歯学部・松戸歯学部同窓会 共催

- 希望のコースに  丸をしてください
- 1. スポーツ選手が喜ぶカスタムメイドマウスガードの製作方法 -基礎から応用まで-**  
■講師：鈴木 浩司、若見 昌信 ■日時：2019年5月19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/20,000円・非会員/25,000円 ■申込締切日：2019年4月26日(日)
  - 2. 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：伊藤 孝訓、多田 充裕 ■日時：2019年6月23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10名) ■受講料：会員/5,000円・非会員/6,000円 ■申込締切日：2019年6月7日(金)
  - 3. 解剖学的根拠に基づき総義歯の義歯床を設計する！**  
■講師：河相 安彦、近藤 信太郎 ■日時：2019年6月30日(日) 9:30~16:30 ■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：2019年6月14日(日)
  - 4. 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：2019年7月7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/25,000円・非会員/30,000円 ■申込締切日：2019年6月21日(金)
  - 5. マイクロスコープ治療ハンズオンセミナー**  
■講師：辻本 恭久、小林 平 ■日時：2019年9月8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5名) ■受講料：会員/50,000円・非会員/60,000円 ■申込締切日：2019年8月23日(金)
  - 6. 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：2019年9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/30,000円・非会員/40,000円 ■申込締切日：2019年9月13日(金)
  - 7. 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：渋谷 鏡、山口 秀紀 ■日時：2019年10月17日(木) 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：2019年9月27日(金)
  - 8. 明日から役立つ口腔粘膜疾患の基礎知識と細胞診の実践 ★女性歯科医師復帰支援コース推奨**  
■講師：久山 佳代 ■日時：2019年10月20日(日) 10:00~13:00 ■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/5,000円・非会員/6,000円 ■申込締切日：2019年10月3日(木)
  - 9. 睡眠時無呼吸症に対する歯科的対応 口腔内装置の作り方講座**  
■講師：鈴木 浩司 ■日時：2019年10月27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/25,000円・非会員/30,000円 ■申込締切日：2019年10月11日(金)
  - 10. 矯正用アンカースクリューを用いたMTMの基礎と臨床応用について**  
■講師：葛西 一貴、榎本 豊 ■日時：2019年11月7日(木)・14日(木) 10:00~16:00 ■会場：株式会社バイオデントセミナー室  
 ■定員：10名(最少催行人数3名) ■受講料：会員/90,000円・非会員/100,000円 ■申込締切日：2019年10月18日(金)
  - 11. 今から知りたい！難易度別口腔インプラント治療（CTリアルデジタル模型を用いたインプラント埋入実習）：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：2019年11月10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：2019年10月25日(金)
  - 12. 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-**  
■講師：平山 聡司 ■日時：2019年11月17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：2019年11月1日(金)
  - 13. 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：2020年2月23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：2020年2月7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 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。詳細につきまして庶務課までお問合せください。  
 日本大学松戸歯学部同窓会ホームページ <http://www.nusdm-doso.com/>

※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	
氏名	
医院名	松戸歯学部( )回卒 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	

※ FAX 番号を必ずご記入ください。後日、確認書を送信いたします。FAX のない方は、メールアドレス(携帯不可)をご記入ください。