

2024年5月20日

日本歯科大学校友会 2024年度ポストグラデュエート・コースのお知らせ

本年度も日本歯科大学校友会では、毎年恒例のポストグラデュエート・コースを4コース企画いたしました。(東京校 3コース・新潟校 1コース)

今回は、対面式で講義・実習を開催いたします。

専門性にたけた講師陣により限定された少人数で講義・実習が行われるため、身によく付き明日からの臨床にすぐに役立つ内容となっています。今年度は、

A コース：明日から使える！歯周外科手術に必要な臨床解剖（東京）

B コース：エンド基本コース

－チェアタイム短縮につながる彎曲根管の拡大形成と根管充填－（東京）

C コース：知っておきたい歯槽堤造成法の選択

－GBR法とリッジプリザベーションについて－（東京）

D コース：誰でもできる！2級（臼歯隣接）コンポジットレジン修復をマスターするための基本手技と多数歯ラバーダム防湿法（新潟）

です。すべてのコースに実習が付いており、懇切丁寧な指導が受けられます。

ぜひ、奮ってのご参加をお待ちいたしております。

下記の要領および内容で行います。

1 受講資格：校友会会員、本学教職員、その他会員紹介者

(ただし定員超過の場合は会員を優先)

2 申込方法：校友会ホームページ <http://www.koyu-ndu.gr.jp/>

ポストグラデュエート・コース申込フォームより

(※申込と振込が確認できた方からの先着受付となります。)

3 受講料：コース毎に異なりますのでご確認ください。

4 申込期間：※定員になり次第、締め切ります。

	開始	締切
A コース	6月3日(月) 午前10時より受付開始	8月8日(木)
B コース		8月9日(金)
C コース		8月30日(金)
D コース		10月11日(金)

5 受講票：開催1週間前までに詳しいご案内と受講票を郵送します。

6 修了証：受講終了後にお渡しします。

7 その他：キャンセルされる場合、受講料の返金はいたしません。ただし事前にご連絡があれば、代理人の受講を認めます(受講料に差額が生じた場合は調整いたします)。

日本歯科医師会生涯研修事業に認定されておりますので研修ICカードをご持参ください。

8 問合せ先：日本歯科大学校友会学術委員会

〒102-8159 東京都千代田区富士見1-9-20

Tel: 03-3261-8971 / Fax: 03-3264-8745

明日から使える！歯周外科手術に必要な臨床解剖

- 【担 当】 生命歯学部歯周病学講座 教授 沼部 幸博
生命歯学部解剖学第1講座 教授 春原 正隆
- 【開催日時】 2024年8月22日（木）（9：20～16：45）
- 【開催場所】 生命歯学部 4階142講堂・解剖学実習室
- 【受講料】 32,000円（教材費を含む）（校友会会員以外 42,000円）
- 【定 員】 30名
- 【概 要】

本コースは、歯周外科手術を成功に導くために不可欠な解剖学的知識を深めていくことを目的としています。

午前中は歯周外科手術とそれに関連する解剖学の講義を行い、歯周組織の構造、機能、及び手術時に遭遇する可能性のあるさまざまな解剖学的特徴について学んでいきます。

午後のセッションでは、実際のご献体を用いたデモ、実習を通じて、午前中に学んだ知識を実践に応用します。歯周外科手術やインプラント手術時に注意すべき、オトガイ筋、舌側孔、舌動脈、顔面動脈、オトガイ神経、舌神経などを観察し、実習を通じて組織の構造や扱い方を習得します。歯周外科の理論と実践を総合的に学び、質の高い治療を提供するための、専門知識と技術の向上を目指しましょう。

（研修単位：22）

エンド基本コース

－チェアタイム短縮につながる彎曲根管の拡大形成と根管充填－

- 【担当】 附属病院総合診療科1 教授 北村 和夫
【開催日時】 2024年8月25日（日）（10：00～16：30）
【開催場所】 生命歯学部 7階臨床実習室
【受講料】 35,000円（教材費を含む）（校友会会員以外 45,000円）
【定員】 30名
【概要】

午前中は講義にて、Ni-Ti 製ロータリー（Ni-Ti）ファイルを用いた効率的な彎曲根管の拡大形成法とどなたでも簡単に緊密に根管充填できるマッチドテーパースングルコーン（MTSC）法についてお話しいたします。昼にはランチョンセミナーで新しいNi-Ti ファイル HyFlex OGSF シークエンス（OGSF）の特徴と使用方法についてお話しする予定です。

午後の実習では歯冠付き上顎大臼歯透明根管模型を使用いたします。Ni-Ti ファイル OGSF による根管の拡大形成と微膨張性シーラーを用いた MTSC 法による根管充填までデモを行い、各自、実習を行っていただきます。その後、ご持参いただいた抜去歯のデンタルX線撮影を行い、各自の実習機のモニターに表示し、それを参考に髓室開拓していただきます。その後、根管長測定のためのデンタルX線撮影を行い、モニターに表示していただきます。それを参考にして、トルク制御付き低速エンジンを用いてNi-Ti ファイル OGSF で根管形成を行っていただきます。最終拡大ファイルと同一サイズのグレーターテーパースポイントを試適し、デンタルX線で確認いたします。その後、微膨張性シーラーを用いた MTSC 法による根管充填を行っていただきます。充填状況はデンタルX線で確認していただきます。午後は、時間の許す限り、何本でも抜去歯で実習を行っていただきます。最後に、参加の先生方からの質問にお答えさせていただきます。本コースが明日からの日常臨床の一助になれば幸いです。なお、ご使用いただいたNi-Ti ファイル OGSF はお持ち帰りいただけます。

（研修単位：22）

知っておきたい歯槽堤造成法の選択 － GBR 法とリッジプリザベーションについて－

- 【担 当】 附属病院口腔インプラント診療科 教授 柳井 智恵
【開催日時】 2024年9月15日（日）（10：00～16：20）
【開催場所】 生命歯学部 7階臨床実習室
【受講料】 45,000円（教材費を含む）（校友会会員以外 55,000円）
【定 員】 15名
【概 要】

長期安定したインプラント治療を成功に導くためには、適正な3次元インプラント埋入と十分な骨量はオッセオインテグレーションの長期維持と審美的結果を達成するための重要な前提条件になります。外傷や歯周疾患など歯の喪失により歯槽骨が吸収され、歯槽堤萎縮を呈することが多く、歯槽骨の欠損形態によって骨造成法を選択する必要があります。骨再生誘導法（GBR法）は様々な外科的術式を工夫することで低侵襲かつ予知性が高いことから臨床で多く使用されています。とくに審美領域において、歯槽骨の欠損形態に応じたGBR法の手技や移植材の選択を考慮する必要があります。

以前より、抜歯後の歯槽堤保存術（ソケットプリザベーション）の有効性について議論されています。Darbyら（2009）は抜歯後の歯槽堤保存術を行うことで水平かつ垂直的な歯槽堤の寸法変化を抑制するのに有効であると報告しています。しかしこれらの処置によって後のインプラント埋入が有利になると結論づけるエビデンスは未だに得ておらず、諸家によって研究が続けられています。近年、移植材の開発により、症例によっては歯槽堤保存術を行うことで、難易度の高い骨造成を回避できるケースも見られることから、多くの臨床家に取り入れられています。

本研修において、講義では抜歯後のインプラント埋入時期、およびインプラント治療に必要な歯槽堤造成法について解説いたします。また、実習ではインプラント埋入手術を体験いただき、そしてGBR法およびソケットプリザベーションの手技を修得していただきます。

（研修単位：21）

誰でもできる！2級（臼歯隣接）コンポジットレジン修復を マスターするための基本手技と多数歯ラバーダム防湿法

- 【担当】 新潟生命歯学部歯科保存学第2講座 教授 新海 航一
【開催日時】 2024年10月27日（日）（10：00～16：10）
【開催場所】 新潟生命歯学部 1号館2階マルチメディア臨床基礎実習室
【受講料】 30,000円（教材費を含む）（校友会会員以外 40,000円）
【定員】 15名
【概要】

2級（臼歯隣接）コンポジットレジン修復は、歯質の保存と審美性を両立できる患者満足度の高い治療法です。本セミナーでは、良好な予後を得るための修復手技に加えて、確実性を向上させる多数歯ラバーダム防湿法の習得を目指します。

【示 説】

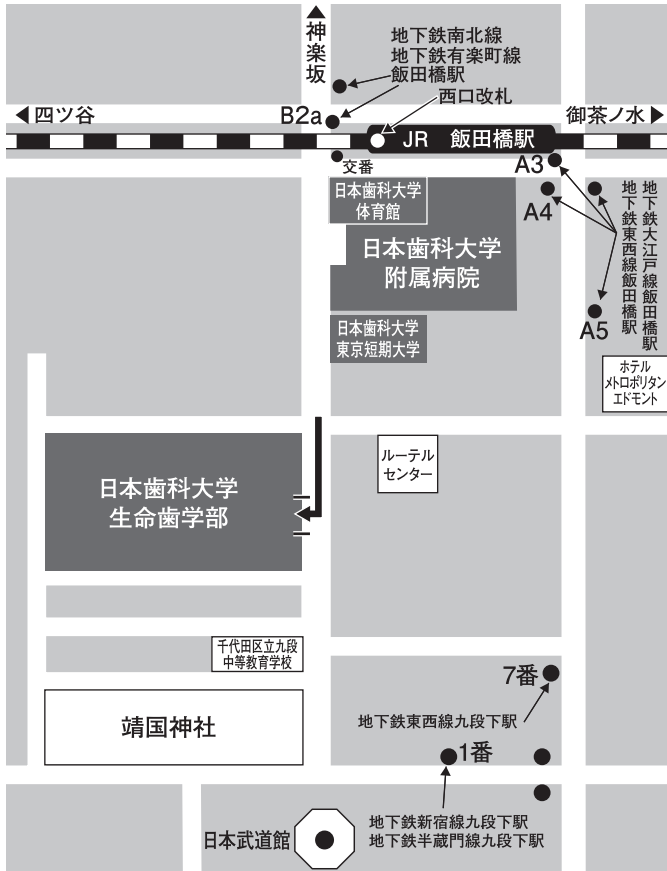
- ・多数歯ラバーダム防湿法によるフィールドアイソレーション
- ・窩洞形成の基本
- ・隣接面形態を再現するための隔壁法
- ・エビデンスに基づく確実な接着操作と材料選択
- ・各種コンポジットレジンを使いこなすための材料解説（ユニバーサルレジン、フロアブルレジン、バルクフィルレジン、シングル／ユニバーサルシェードレジン、バイオアクティブレジン）
- ・術後管理について

【実 習（模型実習）】

- ・多数歯ラバーダム防湿法
- ・窩洞形成済み人工歯と隔壁装置（リング状リテーナー）を用いた2級コンポジットレジン修復

（研修単位：22）

A, B, C コース (東京)



JR 総武線	「飯田橋駅」下車	西口改札出口
東京メトロ東西線	「飯田橋駅」下車	A3～A5 出口
東京メトロ有楽町線	「飯田橋駅」下車	B2a 出口
東京メトロ南北線	「飯田橋駅」下車	B2a 出口
都営地下鉄大江戸線	「飯田橋駅」下車	A4 出口
東京メトロ東西線	「九段下駅」下車	1 番, 7 番出口
都営地下鉄新宿線	「九段下駅」下車	1 番出口
東京メトロ半蔵門線	「九段下駅」下車	1 番出口

D コース (新潟)



JR 越後線	「関屋駅」下車	徒歩15分
上越新幹線	「新潟駅」下車	タクシー20分

MEMO

日本歯科大学校友会
2024年度ポストグラデュエート・コース
ファックス申込用紙
FAX 番号 03-3264-8745



校友会 HP 申込フォーム QR コード
6月3日午前10時より受付開始

※希望コースに○をお付けください

A 明日から使える！歯周外科手術に必要な臨床解剖	
B エンド基本コース －チェアタイム短縮につながる彎曲根管の拡大形成と根管充填－	
C 知っておきたい歯槽堤造成法の選択 －GBR法とリッジプリザベーションについて－	
D 誰でもできる！2級（臼歯隣接）コンポジットレジン修復を マスターするための基本手技と多数歯ラバーダム防湿法	
フリガナ 申込者氏名 (卒業回数 回)	
受講票送付先 〒	
TEL (日中の連絡先)	FAX
メールアドレス	
日本歯科医師会生涯研修 IC カード番号 (6桁)	

ご紹介会員氏名 (※会員でない場合、ご紹介者のお名前をご記入ください。なお、会員が優先となりますので、ご了承ください。) (卒業回数 回)

※ 申込・振込を確認後、受講票をお送りいたします。
(申込のみ、または振込のみでは受付となりませんのでご注意ください。)

振込先：三菱 UFJ 銀行 神楽坂支店
(普) 0736005
日本歯科大学校友会 会長 渡邊儀一郎

2024年度ポストグラデュエート・コース振込について

	申込開始	申込締切
A コース	6月3日(月) 午前10時より受付開始	8月8日(木)
B コース		8月9日(金)
C コース		8月30日(金)
D コース		10月11日(金)

- ① 各コースの締切をご確認のうえ申込ください。
- ② 申込状況は校友会 HP に掲載いたします。
- ③ 申込後、すみやかに受講料を下記振込先へご入金ください。
入金が確認された方からの先着受付となります。
※振込前にまだ空きがあることを必ず電話でご確認ください。
- ④ 定員になり次第、締切ります。
- ⑤ キャンセルされる場合、受講料の返金はいたしません。ただし事前にご連絡があれば代理人の受講を認めます。(受講料に差額が生じた場合は調整いたします)。

振込先

(銀行名) 三菱 UFJ 銀行 神楽坂支店

(口座番号) (普) 0736005

(口座名) 日本歯科大学校友会 会長 渡邊儀一郎

ホームページまたは FAX にてお申込みください。

ホームページ: <http://www.koyu-ndu.gr.jp/>

日本歯科大学校友会
2024年度ポストグラデュエート・コース
ファックス申込用紙
FAX 番号 03-3264-8745



校友会 HP 申込フォーム QR コード
6月3日午前10時より受付開始

※希望コースに○をお付けください

A 明日から使える！歯周外科手術に必要な臨床解剖	
B エンド基本コース －チェアタイム短縮につながる彎曲根管の拡大形成と根管充填－	
C 知っておきたい歯槽堤造成法の選択 －GBR法とリッジプリザベーションについて－	
D 誰でもできる！2級（臼歯隣接）コンポジットレジン修復を マスターするための基本手技と多数歯ラバーダム防湿法	
フリガナ 申込者氏名 (卒業回数 回)	
受講票送付先 〒	
TEL (日中の連絡先)	FAX
メールアドレス	
日本歯科医師会生涯研修 IC カード番号 (6桁)	

ご紹介会員氏名 (※会員でない場合、ご紹介者のお名前をご記入ください。なお、会員が優先となりますので、ご了承ください。) (卒業回数 回)

※ 申込・振込を確認後、受講票をお送りいたします。
(申込のみ、または振込のみでは受付となりませんのでご注意ください。)

振込先：三菱 UFJ 銀行 神楽坂支店
(普) 0736005
日本歯科大学校友会 会長 渡邊儀一郎

2024年度ポストグラデュエート・コース振込について

	申込開始	申込締切
A コース	6月3日(月) 午前10時より受付開始	8月8日(木)
B コース		8月9日(金)
C コース		8月30日(金)
D コース		10月11日(金)

- ① 各コースの締切をご確認のうえ申込ください。
- ② 申込状況は校友会 HP に掲載いたします。
- ③ 申込後、すみやかに受講料を下記振込先へご入金ください。
入金が確認された方からの先着受付となります。
※振込前にまだ空きがあることを必ず電話でご確認ください。
- ④ 定員になり次第、締切ります。
- ⑤ キャンセルされる場合、受講料の返金はいたしません。ただし事前にご連絡があれば代理人の受講を認めます。(受講料に差額が生じた場合は調整いたします)。

振込先

(銀行名) 三菱 UFJ 銀行 神楽坂支店

(口座番号) (普) 0736005

(口座名) 日本歯科大学校友会 会長 渡邊儀一郎

ホームページまたは FAX にてお申込みください。

ホームページ: <http://www.koyu-ndu.gr.jp/>