

歯周組織再生療法Webセミナー

日 時：2021年2月27日（土） 19:30～21:15

開催方式：ZOOMによるWeb開催

参加方法：事前登録制（裏面参照）

参加費：無料

座長：岡山大学大学院医歯薬学総合研究科

病態機構学講座 歯周病態学分野 准教授 山本 直史 先生

人生100年時代を支える リグロス®による歯周再生治療

演者：徳島大学大学院医歯薬学研究部
歯周歯内治療学分野

二宮 雅美 先生

演者略歴

平成8年 徳島大学大学院歯学研究科博士課程修了
平成8年 徳島大学歯学部附属病院 助手
平成11年 徳島大学歯学部歯科保存学第2講座 助手
平成20年 松本歯科大学歯科保存学講座 非常勤講師 兼任
平成27年 徳島大学大学院医歯薬学研究部 歯周歯内治療学分野 助教
平成30年 徳島大学病院高次歯科診療部 歯周病専門部門長 兼任

受賞等

平成14年 日本歯科保存学会奨励賞（日本歯科保存学会）
平成17年 日本歯科保存学会デンツプライ賞（日本歯科保存学会）
平成21年 American Academy of Periodontology "R. Earl Robinson Periodontal Regeneration Award"
平成25年 第56回日本歯周病学会 優秀臨床ポスター賞（日本歯周病学会）
平成29年 第60回日本歯周病学会 最優秀臨床ポスター賞（日本歯周病学会）
令和元年 日本歯科保存学会 専門医優秀症例発表賞（日本歯科保存学会）
令和元年 第62回日本歯周病学会 最優秀臨床ポスター賞（日本歯周病学会）

著書

FGF-2と歯周組織再生療法，臨床歯周病学第3版，歯科衛生士講座 歯周病学 他



二宮 雅美 先生

主催：科研製薬株式会社

歯周組織再生療法Webセミナー参加方法

① URLまたはQRコードから参加登録をお願いします。

参加登録フォーム

<https://bit.ly/38ELTuB>



② ご登録後、ウェビナー参加に関する確認メールが届きます。
セミナー当日は、メール本文の「[ここをクリックして参加](#)」をクリックして
セミナーにご参加ください。

※ メールが届かない場合は、メールアドレスが間違っている可能性がありますので、再度登録をお願い致します。

XX XX様。

Zoomウェビナーに招待されています。

日時：2021年2月27日 07:30 PM 大阪、札幌、東京
トピック：歯周組織再生療法Webセミナー

PC、Mac、iPad、iPhoneまたはAndroidデバイスから参加できます：

[ここをクリックして参加](#)

注：このリンクは他の人と共有しないでください。あなた専用のリンクです。

※ セミナーの1週間前、1日前、1時間前にリマインドのメールが届きます。

【禁忌(次の患者には投与しないこと)】

1. 本剤の成分に対し過敏症の既往歴のある患者
2. 口腔内に悪性腫瘍のある患者又はその既往歴のある患者
[本剤が細胞増殖促進作用を有するため]

【効能・効果】 歯周炎による歯槽骨の欠損

〈効能・効果に関連する使用上の注意〉

1. 本剤は、歯周ポケットの深さが4mm以上、骨欠損の深さが3mm以上の垂直性骨欠損がある場合に使用すること。
2. 本剤は、インプラント治療に関する有効性及び安全性は確立していない。

【用法・用量】 歯肉剥離搔爬手術時に歯槽骨欠損部を満たす量を塗布する。

〈用法・用量に関連する使用上の注意〉

本剤の使用にあたっては【臨床成績】の項を参照し適切な量を用いること。

【承認条件】 医薬品リスク管理計画を策定の上、適切に実施すること。

【使用上の注意】<抜粋>

1. 重要な基本的注意

- (1)本剤は歯周外科手術の経験のある歯科医師又は医師が使用すること。
- (2)術後に歯肉弁の著しい陥凹を生じると予想される骨欠損部位に対しては、他の適切な治療法を考慮すること。

2. 副作用

本剤が投与された安全性評価対象症例429例中3例(0.7%)に副作用が認められた。その内訳は、適用部位における歯肉白色化、歯肉紅斑、歯肉腫脹および頭痛が各1例(0.2%)であった。臨床検査値異常は429例中51例(11.9%)に認められ、その主なものは尿中アルブミン陽性27例(6.3%)、尿中 β_2 ミクログロブリン上昇17例(4.0%)、尿中NAG上昇16例(3.7%)、CRP上昇6例(1.4%)等であった。(承認時)

分類	頻度	1%以上	1%未満
適用部位			歯肉白色化、歯肉紅斑、歯肉腫脹
精神神経系			頭痛
臨床検査		尿中アルブミン陽性、尿中 β_2 ミクログロブリン上昇、尿中NAG上昇、CRP上昇	AST(GOT)上昇、ビリルビン上昇、CK(CPK)上昇、ALT(GPT)上昇、LDH上昇、尿糖陽性、リンパ球増多、好中球減少、単球増多、白血球減少、総蛋白上昇

●その他の使用上の注意等については添付文書をご参照ください。

2017年12月改訂(第4版)



歯周組織再生剤

リグロス® 歯科用液キット 600 μ g/1200 μ g
REGROTH Dental Kit 600 μ g/1200 μ g

トラフェルミン(遺伝子組換え)製剤
処方箋医薬品(注意-医師等の処方箋により使用すること)

薬価基準収載

製造販売元
〔資料請求先〕



科研製薬株式会社
東京都文京区本駒込2丁目28-8
医薬品情報サービス室