

STUD Anchor セミナー

スタッドアンカー



Short
Temporary
Unite
Device



接合強度と微小骨折の低減を 同時に満たす新形状アンカースクリュー STUD Anchor

※東京科学大学顎顔面矯正学分野と共同開発

従来型アンカースクリューのリスクとなっていた骨内部組織損傷と、皮質骨に生じる微小骨折を抑えながら、スクリューと骨の接合強度を維持する新規形状を模索してきました。

その結果、模擬皮質骨での実験、マイクロミニピッグへの埋入実験、特定臨床研究を経て薬事申請し、ようやく皆様のお手元に届けられるようになりました。

また本製品は既存の歯科矯正用アンカースクリューでは植立が困難と考えられてきた部位、時期にもより安全に適応できる可能性がある事も合わせてお話しさせていただきたいと思います。

Topics

- ・STUDアンカー開発経緯
- ・実験結果・埋入手順
- ・植立術式(模型による実習)



講師: 上園 将慶 先生
東京科学大学大学院医歯学総合研究科
顎顔面矯正学分野 助教

会場開催 Seminar

お申し込み締切日 2026年2月13日(金)

2026年

日時 2月19日(木) 12:30~16:30

定員 20 名 (歯科医師対象)



会場 ジーシーコーポレートセンター
(東京都文京区本郷3-2-14)

受講料 45,000 円 (税抜 / テキスト・実習器材費含)

お申込みは Home page or FAX(0120-503-051) にて

お申込後、弊社3営業日経っても連絡がない場合には
恐れ入りますが(TEL:0120-108-171)までご連絡ください。

株式会社
ジーシー オルソリー

174-8585
東京都板橋区蓮沼町76-1
TEL:0120-108-171
FAX:0120-503-051

ortholy_mail@gc.dental
www.gcortholy.com



| | | | |
|---------------------------------|-----------------|--|-----------|
| 2026/2/19 STUD Anchorセミナー(東京会場) | | | |
| ご連絡先 (勤務先・自宅) | 貴医院名 | フリガナ | ご参加者お名前 |
| | | いずれかに☑をして下さい。 <input type="checkbox"/> 開業医 <input type="checkbox"/> 勤務医 <input type="checkbox"/> その他 | お名前ローマ字表記 |
| | ご住所 | 〒 都 府 市 区 道 県 郡 | |
| e-mail (携帯・パソコン) | TEL () FAX () | | |
| @ | | | |

●ご記入いただいた個人情報(メールアドレス含む)は当セミナーの運営、弊社の取扱い商品並びに弊社他セミナー開催のご案内などに使用させていただきます。

HP