

大学院特別講義

(医歯学先端研究特論)

(生命理工医療科学先端研究特論) (医歯理工学先端研究特論)

記

演題：抜歯矯正治療における前歯のトルクコントロールと垂直的コントロール
—バイオメカニクスに基づく治療戦略—

講師：長崎大学大学院歯科矯正学分野
吉田 教明 教授

日時：2026年7月3日(金) 17:00-18:30

場所：D棟特別講堂

内容：

抜歯症例では、上顎前歯のトルクコントロールならびに垂直的コントロールが治療の成否、あるいは治療期間を左右する極めて重要なメカニクスの要素となります。いかなる装置やメカニクスを用いても、前歯舌側移動時のボーイングエフェクトや咬合の深化を防止することは簡単ではありません。本講演では、生体力学的な観点から、前歯のトルクコントロールならびに垂直的コントロールに対する戦略をお話したいと思います。

連絡先：咬合機能矯正学分野 加藤千帆
内線：4146
メールアドレス：katorts1@gmail.com