



東京医科歯科大学 医学・歯学・工学連携セミナー

●第2回 11月21日（金）17:00-19:00：金属材料と歯科治療

大学院 咬合機能矯正学分野 小野卓史 教授

「安心・安全な歯科矯正治療を目指した金属材料」

大学院 部分床義歯補綴学分野 若林則幸 教授

「補綴臨床で期待される金属材料の新規開発と応用」

生体材料工学研究所 金属生体材料学分野 塙 隆夫 教授

「MRI アーチファクト防止低磁性金属材料の開発と金属の生体機能化」

・場所：東京医科歯科大学 1号館9階 特別講堂

●第3回 1月27日（火）17:00-19:00：無機・有機複合材料と矯正歯科

歯学部長、大学院 医歯学総合研究科長 顎顔面矯正学分野 森山啓司 教授、

「矯正歯科用アンカースクリューの薬事承認までの道のりと更なる臨床応用」

生体材料工学研究所 医歯工連携実用化施設 施設長 高久田和夫 教授

「アパタイトコラーゲンの歯科矯正デバイスへの応用」

・場所：東京医科歯科大学 1号館9階 特別講堂

●第4回 2月20日（金）17:00-19:00：ウイルス制御と創薬

大学院 ウィルス制御学分野 山岡昇司 教授

「HIV複製を制御する細胞内因子」

生体材料工学研究所 メディシナルケミストリー分野 玉村啓和 教授

「ケミカルバイオロジーの抗ウイルス剤への応用」

・場所：東京医科歯科大学 1号館9階 特別講堂

●第5回 3月17日（火）17:30-19:30：脱細胞化技術と再生医療

理事・副学長（研究・国際展開担当）大学院 分子細胞機能学分野 森田育男 教授

「脱細胞組織を用いた再生医療」

生体材料工学研究所 物質医工学分野 岸田晶夫 教授

「再生医療における『材料』という要素」

・場所：東京医科歯科大学 1号館9階 特別講堂

○アクセス

- ・JR 御茶ノ水駅下車
- ・東京メトロ丸の内線 御茶ノ水駅下車
- ・東京メトロ千代田線 新御茶ノ水駅下車



○参加費：無料

○お問い合わせ先

東京医科歯科大学生体材料工学研究所総務掛

〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台 2-3-10

電話：03-5280-8003、 FAX: 03-5280-8001

E-mail: zaikensoumu.adm@cmn.tmd.ac.jp