



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 埴 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 ウイルス制御学分野 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