

Part 52

Tokyo Medical and Dental University

Graduate School Seminar

第 52 回 大学院医歯学総合研究科 大学院セミナー

医歯理工学専攻科目「医歯理工学先端研究特論」【3003】

医歯学系専攻科目「医歯学総合特論」【8601】

生命理工学系専攻科目「生命理工学先端研究特論」【6200】

「DDS のための生体材料工学とその応用」

2017 年 12 月 11 日（月）15：00～18：00

東京医科歯科大学 歯学部特別講堂[歯科外来事務棟 4F]

※セミナー当日プログラムのレジュメを配布します。

総合司会：位高 啓史（生体材料工学研究所・生体材料機能医学分野・教授）

開会の辞：興地 隆史 研究科長

Seminar 01 「核酸を基盤とする DDS 開発」

西川 元也（東京理科大学薬学部・生物薬剤学・教授）

Seminar 02 「細胞内環境応答性材料 ssPalm を基盤とした体内・細胞内動態制御」

秋田 英万（千葉大学大学院薬学研究院・薬物学研究室・教授）

Seminar 03 「ボロン酸を利用したドラッグデリバリーシステム」

松元 亮（生体材料工学研究所・バイオエレクトロニクス分野・准教授）

Seminar 04 「超分子構造高分子による細胞機能の調節と疾患治療への展開」

田村 篤志（生体材料工学研究所・有機生体材料学分野・助教）

Seminar 05 「遺伝子核酸医薬の実用化に向けた生体材料開発」

位高 啓史（生体材料工学研究所・生体材料機能医学分野・教授）

開会の辞：位高 啓史 教授 [生体材料工学研究所・生体材料機能医学分野]

東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 東京都文京区湯島 1-5-45

問い合わせ先：統合教育機構学務企画課大学院教務第一係 TEL:03-5803-4679・4676 FAX:03-5803-0210 <http://www.tmd.ac.jp>