

2006年3月20日  
東京大学医学部附属病院  
広報企画部

## 第4回 頸口腔外科・歯科矯正歯科記者懇談会ご案内 平成18年3月30日

今回で第4回目を迎える記者懇談会は、頸口腔外科・歯科矯正歯科の懇談会となります。頸口腔外科・歯科矯正歯科長兼、ティッシュ・エンジニアリング部長 高戸 毅教授により、頸口腔外科・歯科矯正歯科による医科と歯科のチーム医療による治療技術から、骨や軟骨を始めとする組織移植の再生医療まで幅広くご講演いただきます。

当日はお気軽にディスカッションできる懇談会とさせていただきたいと存じますので、皆様、奮ってご参加くださいますようお願い申し上げます。

(※概要につきましては次頁をご参照ください。)

【開催日時】平成18年3月30日(木) 16:00~18:00

【開催場所】東京大学医学部附属病院 管理研究棟 2階 第1会議室

【講演者】東京大学医学部附属病院 頸口腔外科・歯科矯正歯科長

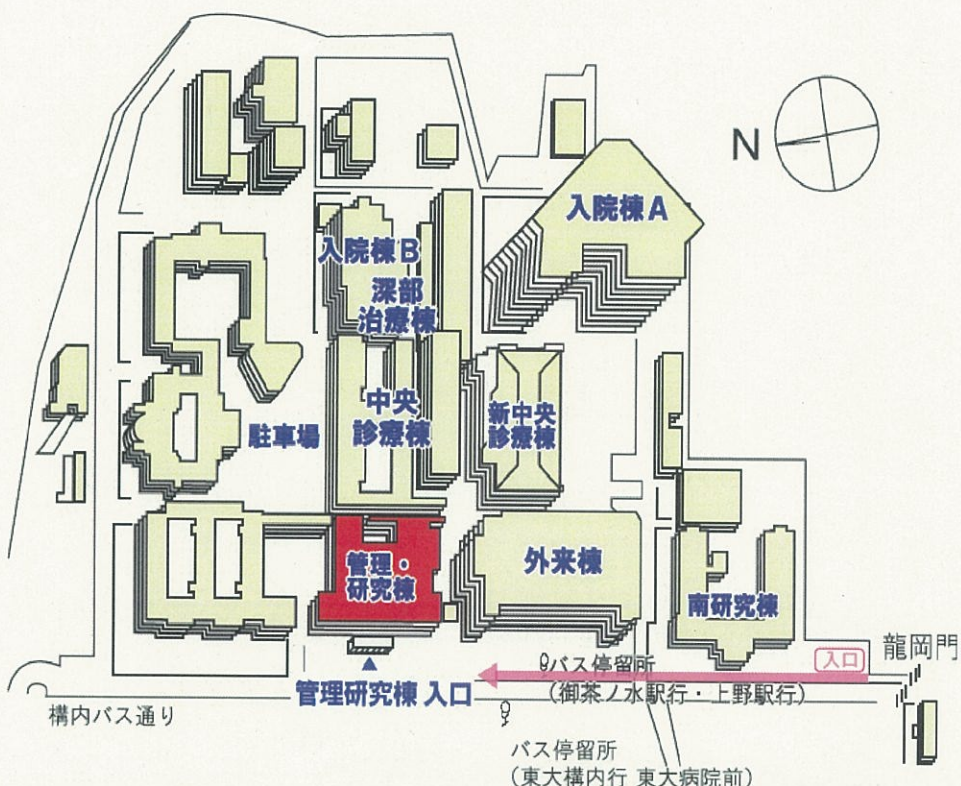
ティッシュ・エンジニアリング部長 高戸 毅 教授

【お申込方法】東京大学医学部附属病院 広報企画部までメール ([pr@adm.h.u-tokyo.ac.jp](mailto:pr@adm.h.u-tokyo.ac.jp))

にてお申ください。

〆切 平成18年3月27日(月) 17:00迄

【会場地図】



## 【演題】 顔を変える医術と、再生医療の応用

日本人は、欧米人に比較して顔貌、歯並び、かみ合わせに関心が薄いと言われている。しかし、最近では、こうした点に関心が高まっており、美容外科も浸透してきた感がある。われわれの診療科では、先天的あるいは、外傷や癌の手術後における後天的顔面変形に対し医師と歯科医のチームによる形成術を専門としている。顎顔面の形態的改善と咬合改善は密接な関係があり、両者の改善を図っている。

一方、こうした治療においては、骨や軟骨を始めとする組織移植を行うことが多い。これに対し、われわれはティッシュ・エンジニアリング部において、再生医療の研究を行っており、臨床研究もスタートしている。こうした点についてもお話をしたい。

---

### 【お申込・お問合せ先】

東京大学医学部附属病院 広報企画部

電話（直通）：03-5800-9188

e-mail：[pr@adm.h.u-tokyo.ac.jp](mailto:pr@adm.h.u-tokyo.ac.jp)

お席の確保等の調整があるため、参加ご希望の方はメールにて事前のお申し込みを宜しく  
お願い申し上げます。

〆切：平成18年3月27日（月）17：00迄

---