



大学院紹介 歯科理工学への誘い

歯科理工学：笠原正彰

医局員紹介



スタッフ

教授：服部雅之

助教：笠原正彰、染屋智子

歯科技工士：佐藤美樹子

社会人大学院生：京極啓

日々のお仕事(理工実習)



勉強会(理工懇談会)



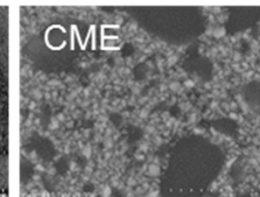
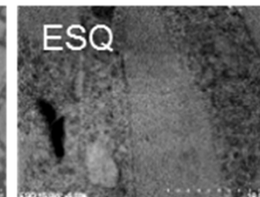
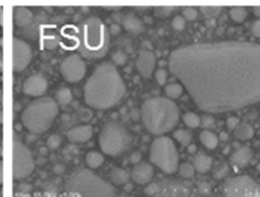
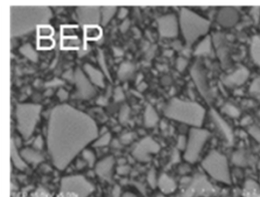
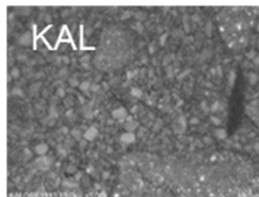
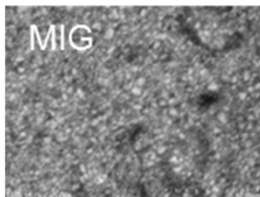
主な研究一覧

- 歯科用CAD/CAMと積層造形
- 歯冠修復用セラミックスおよびコンポジットレジン/material学的評価
- 歯質及び修復物の接着性評価
- インプラント材の表面改質による機能性の向上
- 顎骨のナノ構造特性解明
- チタン合金の開発と特性の解明
- 歯科用合金の電気化学的腐食特性の解明

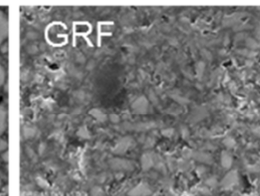
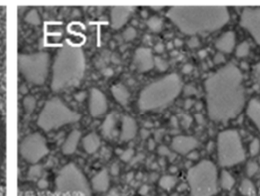
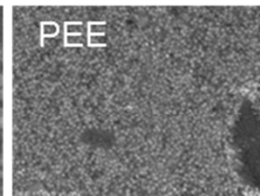
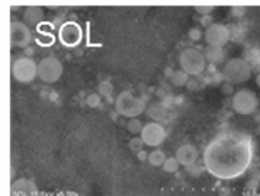
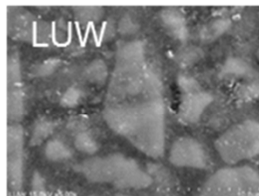
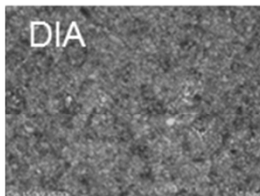
主な研究一覧



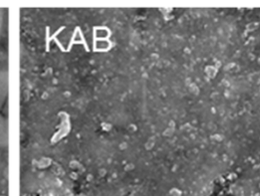
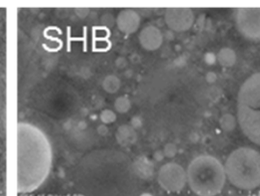
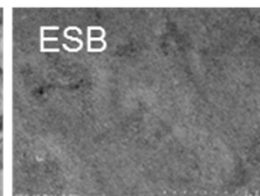
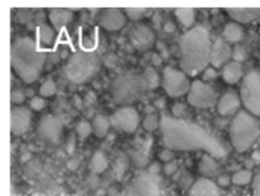
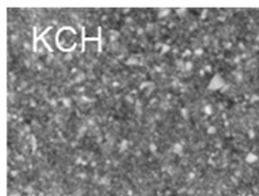
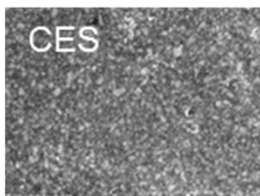
D-CR



I-CR

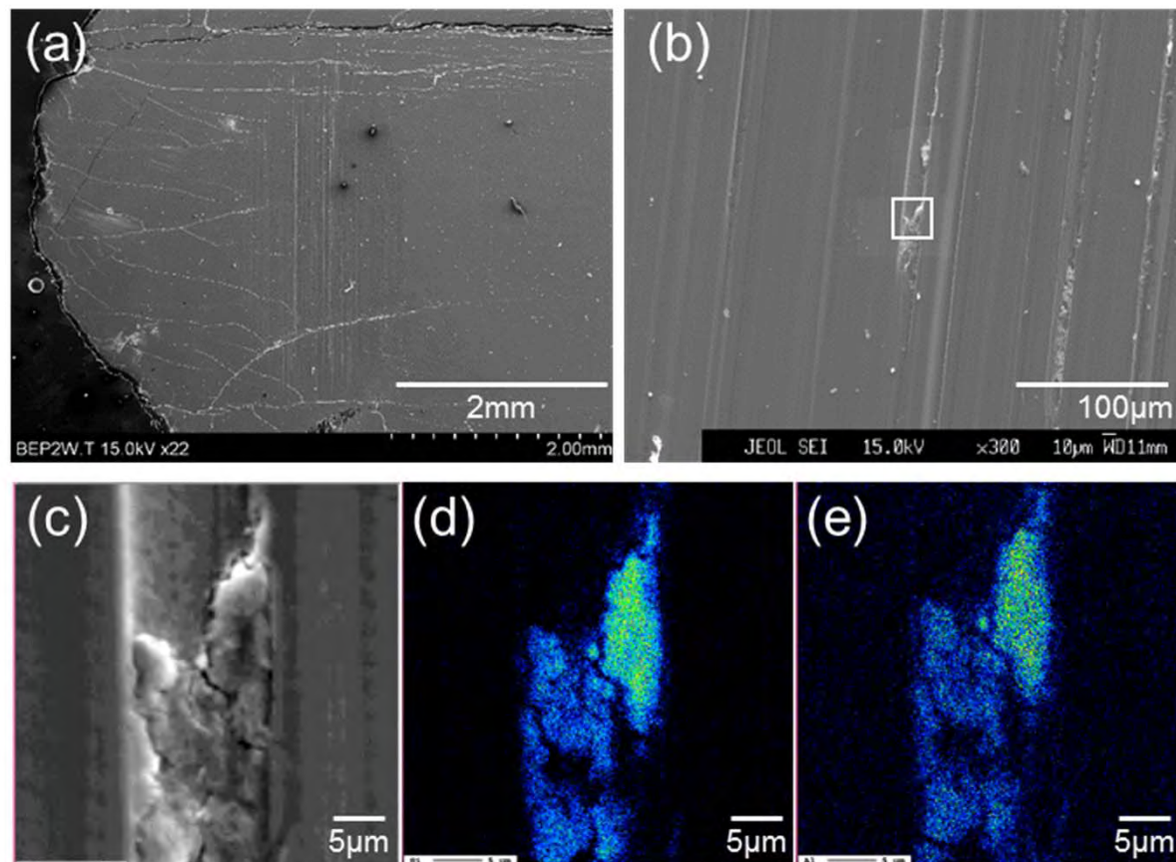


C-CR

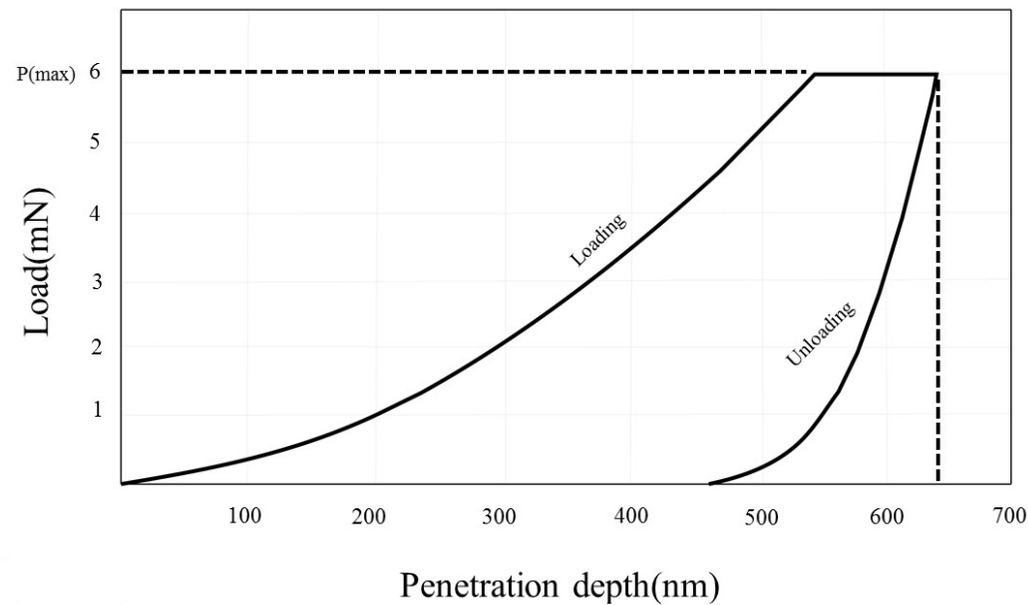
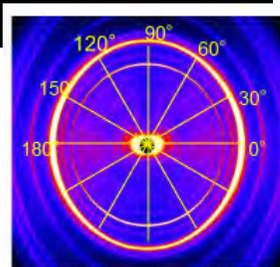
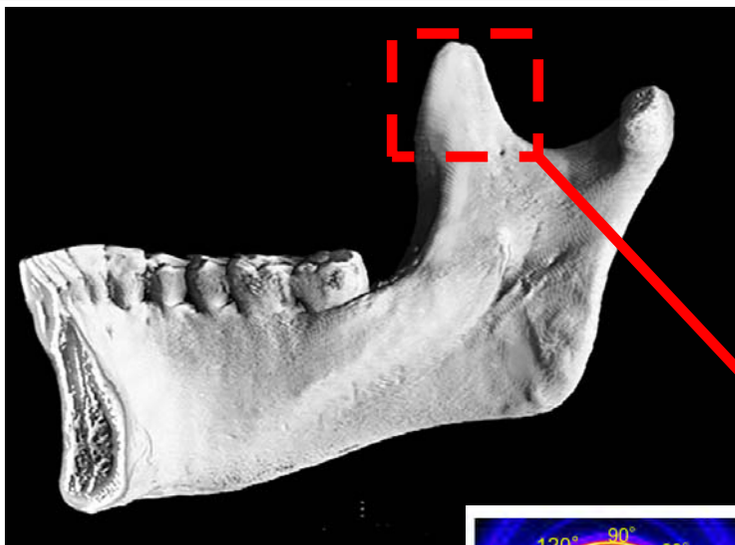


— 10 μm

主な研究一覧



主な研究一覧

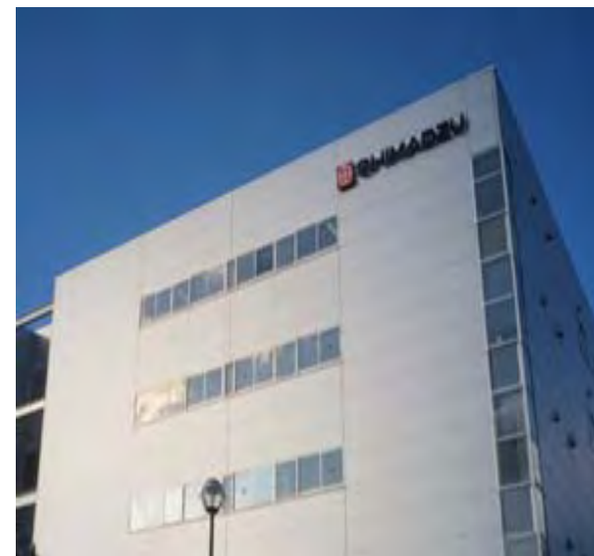


最大配向	1
a30-40	4.79
b55-60°	8.63
c65-70°	20.43
d65-70°	35.7
e95-100°	16
f105-110°	56.13
g105-110	14.11

メリット！！

- **最も歯科臨床に近い基礎講座**
- **豊富な歯科臨床研修(保険診療から自費診療まで)**
(一年次からバリバリ臨床の場に立ってます)
- **3年で卒業できるノウハウ**
(確実に卒業します、させます、教えます)
- **今までの理工を過去にする、常勤スタッフの半分は女性**
- **臨床で使用する歯科器材・材料の勉強**

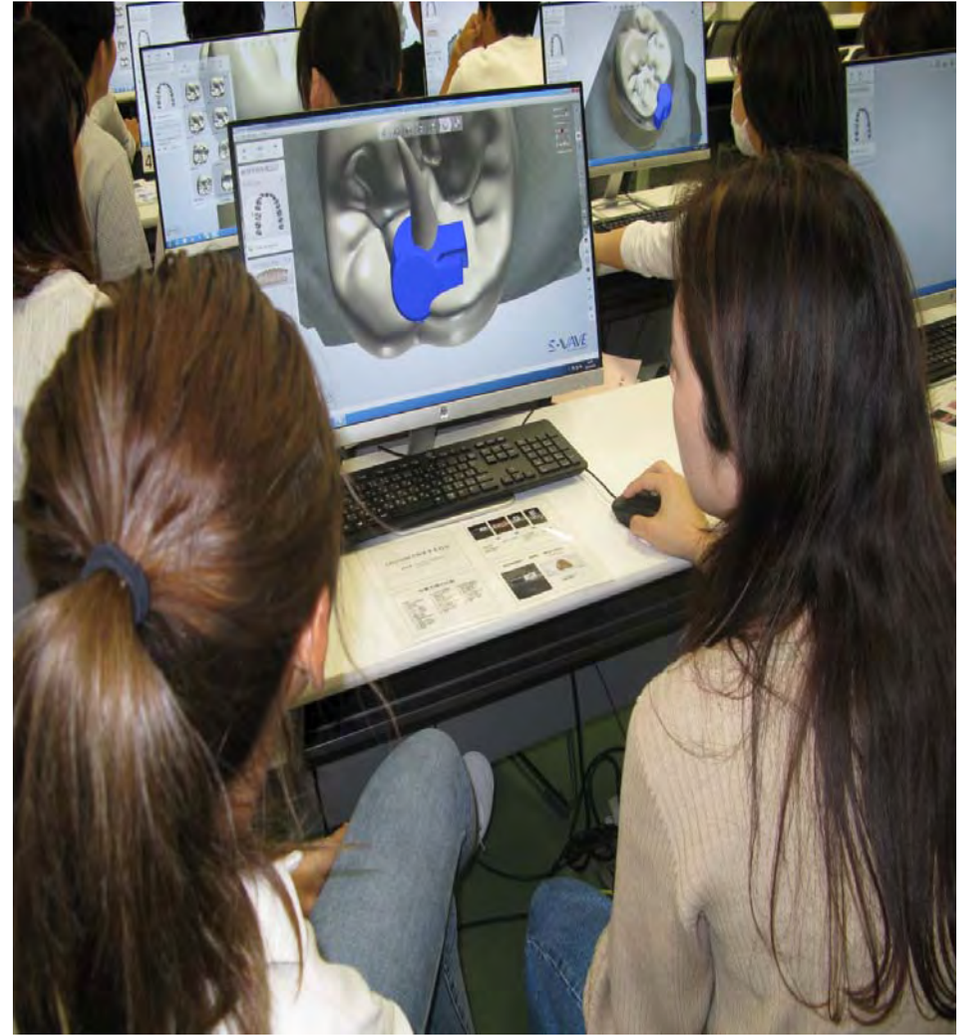




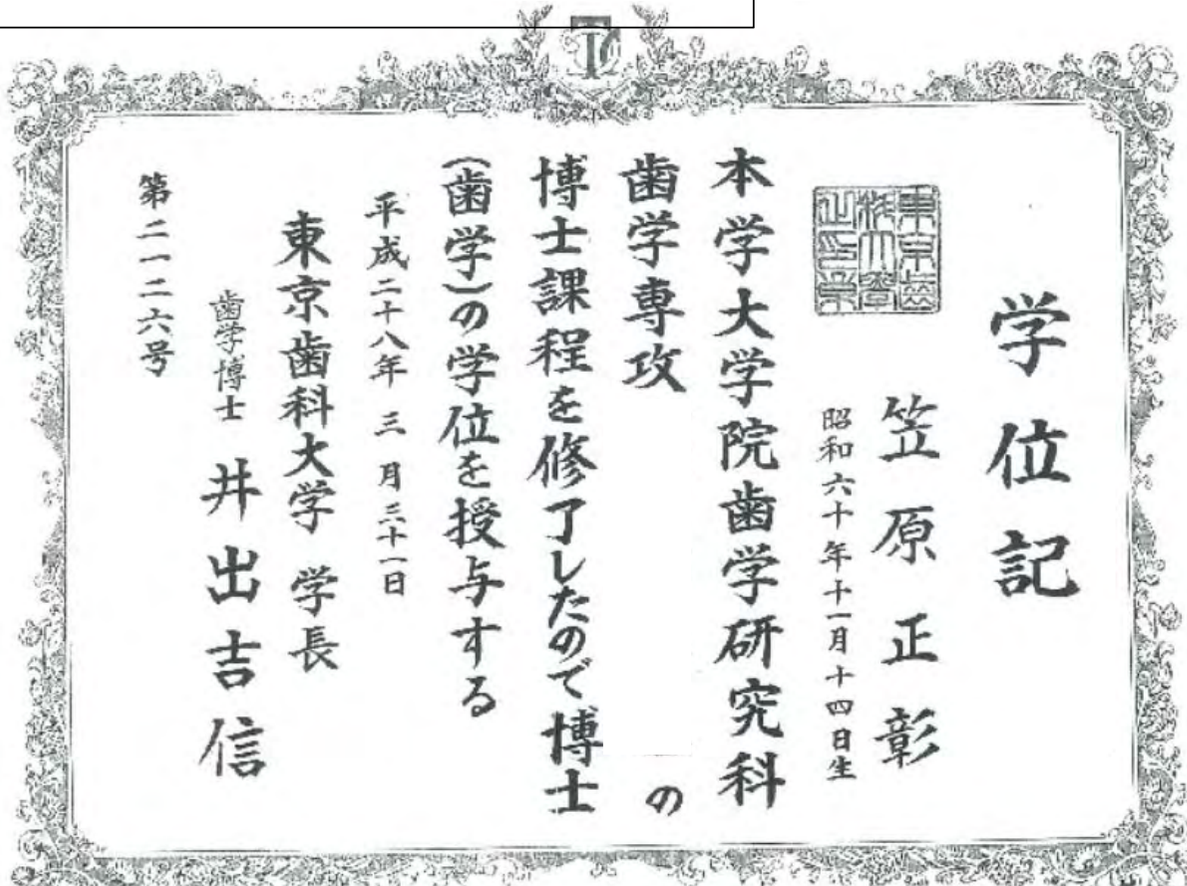
齒科材料メーカ一研修



最新の歯科器材を
知れる・試せる・研究できる



卒業したら・・・



東京歯科大学 助教

歯科医師
歯学博士

笠原正彰

博士(歯学)

歯科理工学講座

〒101-0061 東京都千代田区三崎町 2-9-18

TEL : 03-6380-9266

E-mail : kasaharamasaaki@tdc.ac.jp



Tokyo Dental College

Masaaki KASAHARA **D.D.S., Ph.D.**

Assistant Professor

Department of Dental Materials Science

2-9-18 Misaki-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0061, JAPAN

TEL: +81-3-6380-9266

歯科理工学講座は
皆様の若い力・発想を待っています！！



東京歯科大学 本館 10F歯科理工学講座まで！！

TEL : 03-6380-9266(内線 : 9266)

E-mail:kasaharamasaaki@tdc.ac.jp

担当 : 笠原