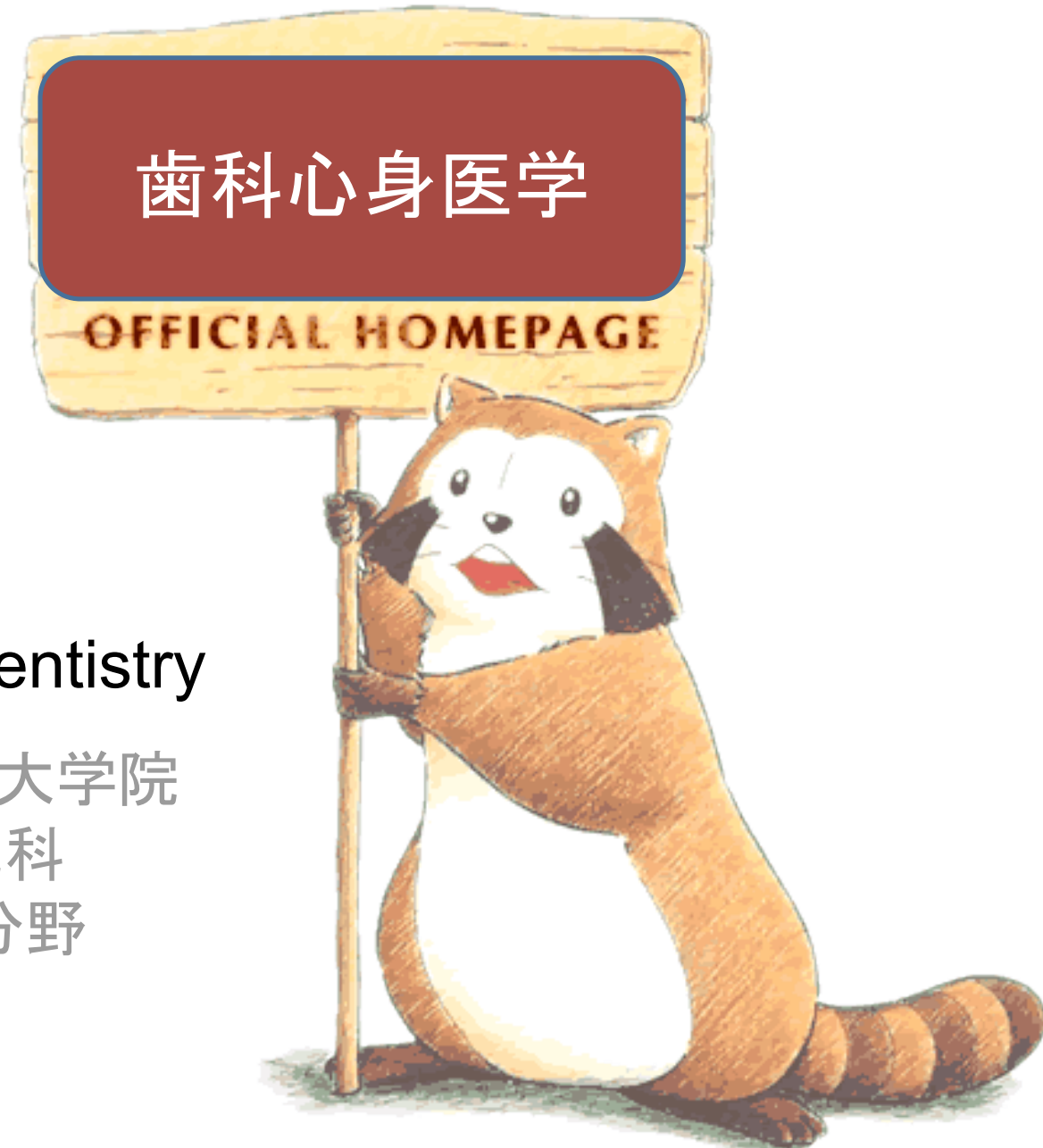


2009. 6. 4
大学院説明会

Psychosomatic Dentistry
東京医科歯科大学大学院
医歯学総合研究科
歯科心身医学分野
豊福 明



歯科心身医学って何？

- ・いわゆる歯科心身症の病態解明を目指し、より良い診断・治療技法を研究する臨床歯科医学の一領域

歯科心身症って何？

「痛くて痛くて、無理を言って
歯を抜いてもらいました」



30歳の女性なのに…



(30代、女性、非定型歯痛)

「何回作り直しても合わなくて....」



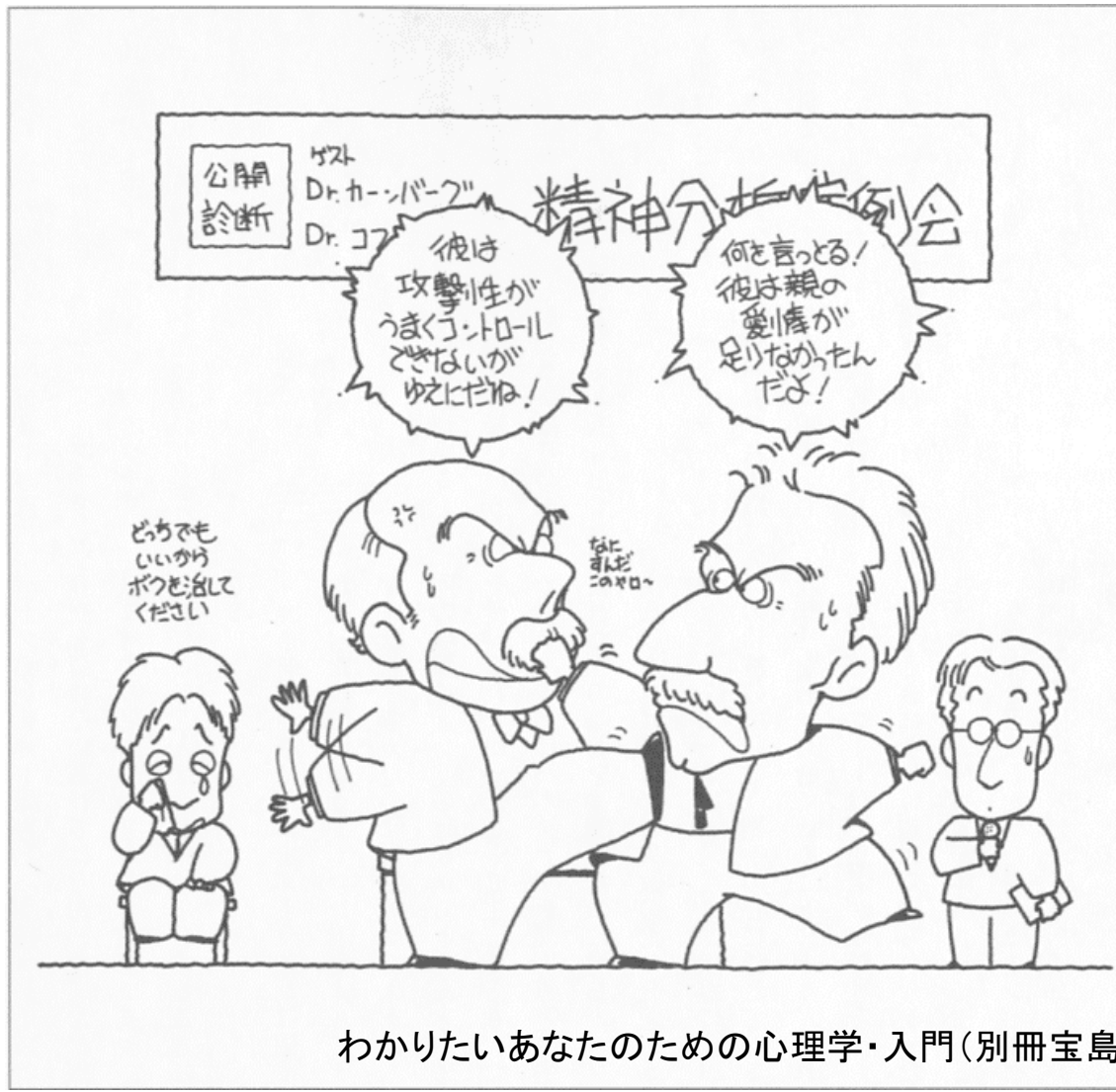
(50歳代、女性、咬合異常感)

インプラント入れてから、舌がピリピリして



(50代、女性、舌痛症)

こころの問題だけでもなさそう。



わかりたいあなたのための心理学・入門(別冊宝島279P195より)

患者さんの中で、一体 何が起こっているのか？

- 口腔内所見と自覚症状との乖離

→「**口腔の感覚認知の歪み**」

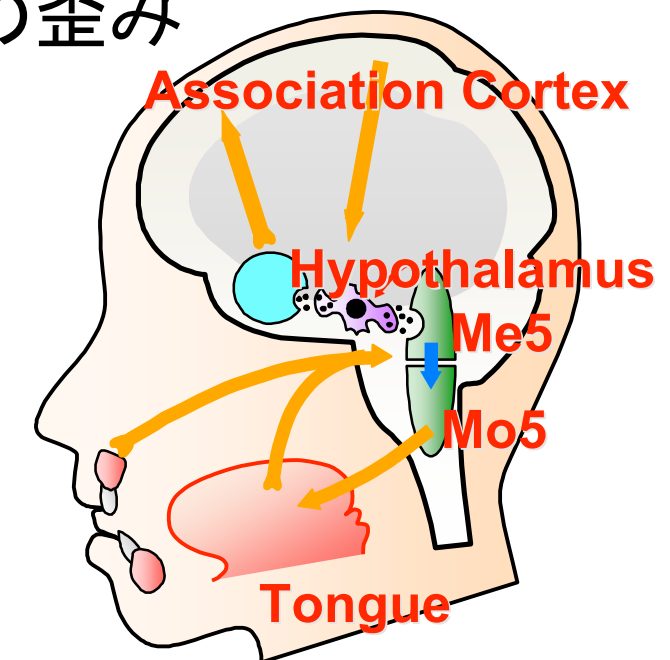
- 連合野における情報処理過程の歪み

- 思考や記憶など高次脳機能

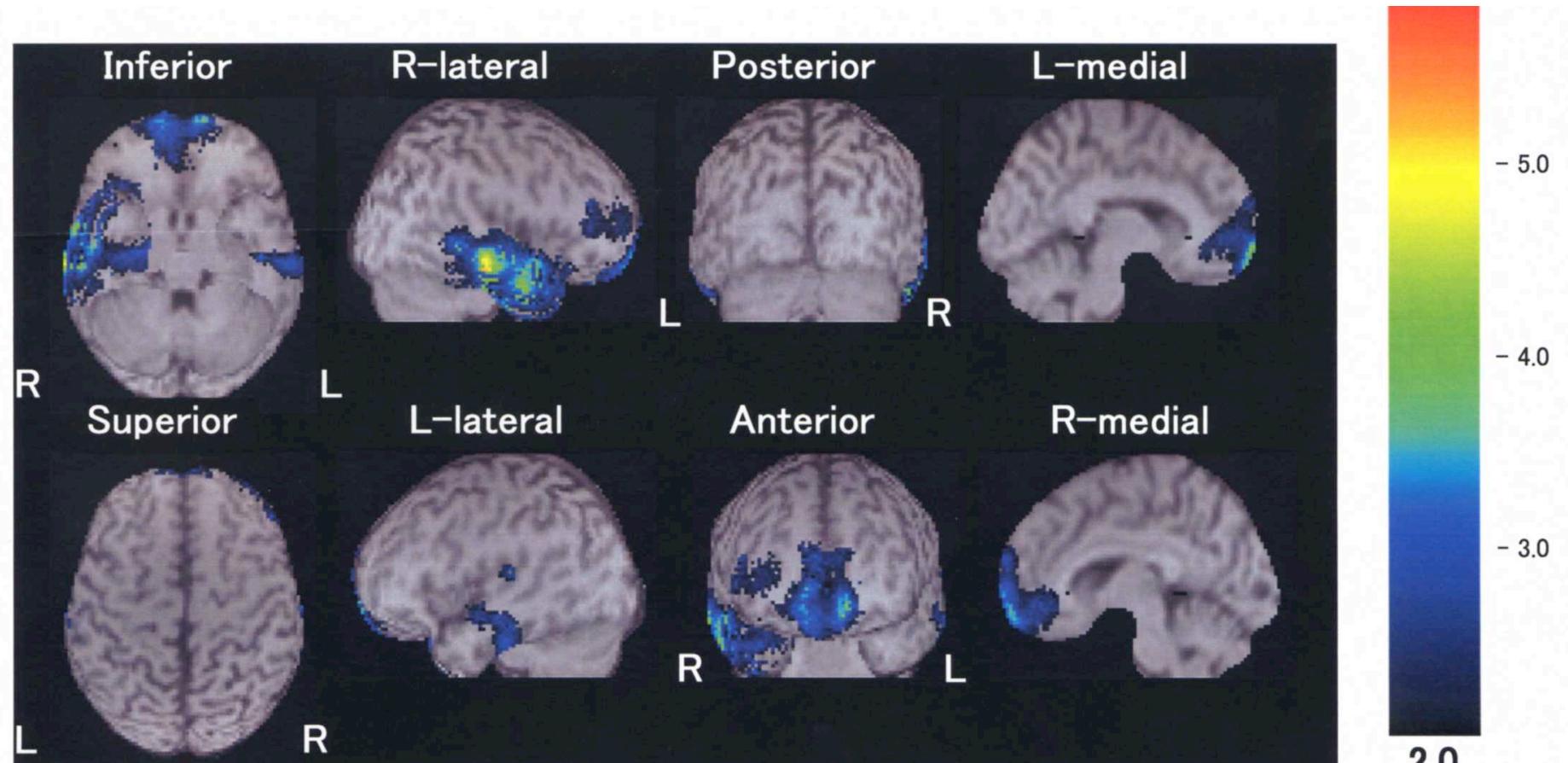
- 神経伝達物質レベルの障害

- 5-HT, NA, DA, etc.

患者はウソをついているのではなく、脳の中で
「そう感じるようなエラー」が生じている

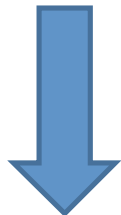


患者さんの脳の中で、 一体何が起こっているのか？



病態解明の手がかり

- Clinical Study
 - Clinical and Statistical Study (Analysis)
 - Psychopharmacology
 - Brain Imaging



- Brain Science

主な研究テーマ

1. 歯科心身症の治療技法の開発・改良と病態解明
 - A) 歯科領域における“medically and psychiatrically unexplained symptoms”に関する心身医学的研究
 - B) 歯科心身症の薬剤反応性に関する臨床的研究
 - C) 歯科心身症(特に舌痛症)の脳機能画像研究
2. 歯科心身症診療ガイドラインの策定



選択コース

- 臨床コース
 - 頭頸部心療外来でたくさんの患者さんに揉まれる。
 - 臨床データを丹念に蓄積し、じっくり解析する。
 - 脳機能画像研究による裏づけ

- 基礎コース
 - 基礎系研究室・他大学へ出向
 - Brain Scienceの最先端を目指す！
 - 臨床へのfeedback



外部講師による勉強会



フリースのしくみ



研究室のテーマ

●疾患の本質に迫る！

今まで治せなかつた病気を治す！

分からなかつた病気を解明する！

歯科心身症specialistを目指す！



研究室のモットー

- ・ 楽しくやる！
- ・ 学問的にきちんとやる！
- ・ 時間的、経済的余裕を持ってやる！

歯科心身医学分野へ
いらっしゃい！

Psychosomatic Dentistry

