

インプラント研究発表会のお知らせ

BRÅNEMARK によるチタンと骨が直接結合する osseointegration の発見を契機に、インプラントの歯科臨床への応用は拡大しつづけています。しかし、インプラントがどのようなメカニズムで骨形成を促進するか解明されていません。また、インプラント材の開発や表面処理方法も飛躍的に進んでおりますが、科学的な評価をどのように行えばよいかなど、不明な点が多いことも指摘されます。私たちは、インプラントを科学的に解析することが急務であると考え、インプラントに興味を持っている先生方と大学院生が集まって、本年 6 月にインプラント研究会を発足させました。月に 2 回の会合を開いて、インプラントの基礎と臨床を学習しています。その研究会で、インプラント研究を行っている学内の先生方が集まって研究報告会を開くことが決まりました。ぜひ多くの先生方や大学院生に参加していただき交流を深め、松本歯科大学のインプラント研究を発展させたいと希望しております。多くの先生方と大学院生の参加をお願いいたします。

主催：松本歯科大学インプラント研究会

後援：松本歯科大学大学院歯学独立研究科

日時：2010 年 10 月 22 日（金） 18:00 - 20:15

場所：創立 30 年記念棟 大会議室常念岳

研究発表

(12 分)

演題

演者

座長：上松隆司

- ・ インプラント上部構造について
- ・ 培養骨髄細胞による骨造成
- ・ インプラント材の *in vivo* 解析研究

中塚佑介（歯科補綴学 2）
寺本祐二（口腔顎顔面外科学）
八上公利（社会歯科学）

座長：高橋昌宏

- ・ シンバスタチン短期投与によるインプラント周囲早期骨形成の促進効果
- ・ インプラント-骨の界面解析

李 憲起（総歯研・硬組織）
川原一郎（総歯研・硬組織）

レクチャー

(30 分)

座長：川原一郎

- ・ インプラント材料研究の現状と将来
- ・ 松本歯科大学インプラント治療

永澤 栄（歯科理工学）
植田章夫（口腔インプラント科）

連絡先：松本歯科大学インプラント研究会

代表：八上公利（社会歯科学講座 kyagami@po.mdu.ac.jp）

幹事：川原一郎（総歯研 kawaharai@po.mdu.ac.jp）