

大学院特別講義のご案内

- ◆ 日時：2020年10月6日火曜日 17:30-19:00
- ◆ 場所：F棟 5 階 弓倉記念ホール
- ◆ 講師：藤田医科大学 医学部 歯科・口腔外科学講座
松尾 浩一郎 先生
- ◆ 演題：咀嚼嚥下のメカニズムと臨床応用
－ Process Model of Feeding and its Clinical Application －
- ◆ 要旨：液体嚥下の動態をもとに発展していた摂食嚥下障害の臨床・研究であったが、Dr. Palmerらが1992年に提唱したProcess Modelにより、食物の咀嚼嚥下と液体嚥下の動態の違いが明らかになり、その研究と臨床応用が始まった。Process Modelでは、咀嚼嚥下の動態を一連のプロセスとし、口腔 - 咽頭を連続した空間として捉えている。今回の発表では、Dr. Palmerらと行ってきたVFを用いた「咀嚼嚥下」の動作解析やProcess Modelの概念を元にした臨床応用について解説していく予定である。
- ◆ コロナ対策のため、弓倉記念ホールの定員が5 6 名となっています。参加を希望される場合は事前にお知らせ下さい。よろしくお願いします。

問い合わせ先：(有床義歯補綴学・高齢者歯科学分野(内線2954))

大学院特別講義のご案内

↑フォントは任意ですが、タイトルは変更しないでください。

↓これらの項目を全て記載してください。

- ◆日時 2013年4月1日 17:00～18:30
- ◆場所 F棟5階 弓倉記念ホール
- ◆講師 ○○ ○○(大阪大学歯学研究科・教授)
- ◆演題 ○○○○○○○○○○○○
- ◆要旨 フォント・背景デザインは任意です。

↓記載してください。

問い合わせ先:(教室名・内線電話番号)