

# 大学院特別講義

(医歯学先端研究特論) (生命理工学先端研究特論)

(医歯理工学先端研究特論)

下記により大学院特別講義を行いますので、多数ご来聴下さい。

記

1. 講 師        朝日大学 歯学部  
                  口腔構造機能発育学講座・小児歯科学分野  
                  飯沼 光生        教授
2. 演 題        ジュニア期の外傷とマウスガード
3. 日 時        平成28年1月27日(水)  
                  18時00分 ～ 20時00分
4. 場 所        7号館(歯学部校舎棟)        第4講義室
5. 内 容

近年、小児期の齲蝕や歯周疾患は減少し、予防も着実に実行されるようになってきている。しかし、外傷については発現頻度の高さに比して検討が少なく、予防も困難な状況にある。口腔外傷を予防するためにはマウスガードの装着が有効であることは周知の事実である。しかし現実にはこの時期のマウスガードは普及しているとは言い難い。そこで今回の講義では小児期の外傷の現状、治療法、混合歯列期のマウスガードについて紹介したい。

連絡先    中禮(ちゅうれい) (スポーツ医歯学分野    内線5867)