

# Disrupting hedgehog and WNT signaling interactions promotes cleft lip and congenital cranial dysinnervation disorders pathogenesis

口唇裂と頭蓋骨奇形の発症のメカニズムの解明した研究です。Journal of Clinical Investigationに今年掲載されました。

黒坂 寛先生(岡大歯18期)  
大阪大学大学院歯学研究科  
顎顔面矯正学分野教室

歯科矯正学分野主催 特別講演

2014.10.3 PM 6:00~7:30  
歯学部棟 4階第2示説室

本講演は大学院医歯薬学研究科「研究方法論応用」の単位認定の対象となります。大学院生、教員の皆様のご来聴をお待ちしております。

連絡先：歯科矯正学分野 上岡 寛 (内線6690)