

三次元眼球運動解析と  
耳石・重力認知の定量化

講師

東京医科歯科大学大学院

医歯学総合研究科 教授

堤

TAKESHI  
TSUTSUMI

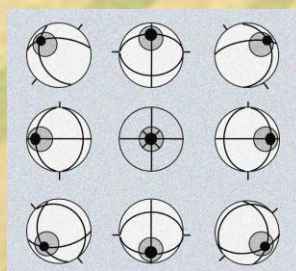
剛

近年の超高齢社会において、高齢者の転倒・骨折はQOLの低下やフレイルへの進行だけでなく、医療経済学的にも喫緊の課題となっています。三次元眼球運動解析によるヒトの耳石機能・重力認知機能の定量化へ向けたこれまでの研究と今後の展望についてお話しします。

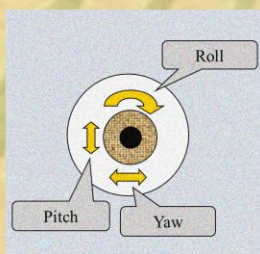
2022年6月6日(月)17:00-

オンライン形式

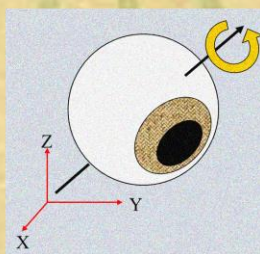
(講演：日本語、スライド：英語の予定)



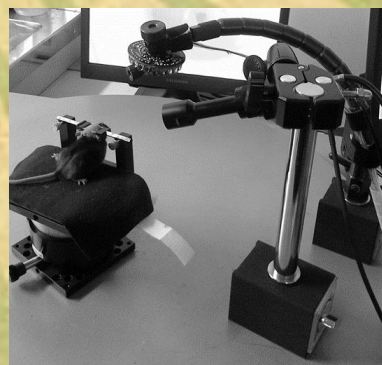
3D Eye Movement



Euler's angle



Rotation vector



本セミナーは大学院の単位認定の対象となります。受講希望の際は医薬系学務課(内線：7657 E-mail：[mpin@adm.u-toyama.ac.jp](mailto:mpin@adm.u-toyama.ac.jp))へご連絡ください。

担当：耳鼻咽喉科頭頸部外科学講座(内線7368)