

1. Shunichiro Kambara. et al. Comparison of transportal and outside-in techniques for posterolateral femoral tunnel drilling in double-bundle ACL reconstruction-three-dimensional CT analysis of bone tunnel geometry. *Journal of Orthopaedic Science*. 2017, vol. 22, no. 3, p. 481-487.
2. Shunichiro Kambara. et al. Three dimensional CT analysis of the change in rotational alignment in double level osteotomy after double level osteotomy performed for varus osteoarthritic knees. *Asia-Pacific journal of sports medicine, arthroscopy, rehabilitation and technology*. 2021, vol. 25, p. 16-21.
3. Shunichiro Kambara. et al. Persistent Hemarthrosis of the Knee after Arthroscopic Meniscal Repair. *Case Reports in Orthopedics*. 2023, vol. 2023, Article ID 8806299.[\[1\]](#)
4. 神原俊一郎ら. Outside-in 法による二重束 ACL 再建膝の大腿骨骨孔に対する 3 次元 CT を用いた解析. *臨床バイオメカニクス*. 2015, vol. 36, p. 95-98.
5. 神原俊一郎ら. 解剖学的二重束 ACL 再建膝の後外側線維大腿骨骨孔に対する 3DCT 解析: Flexible と rigid ドリルによる経ポータル法と outside in 法の比較. *臨床バイオメカニクス*. 2016, vol. 37, p. 199-203.
6. 神原俊一郎ら. 内反変形膝に対する Double Level Osteotomy の術後回旋アライメントの変化: 3 次元 CT を用いた解析. *臨床バイオメカニクス*. 2018, vol. 39, p. 107-110.
7. 神原俊一郎ら. 内反膝に対する高位脛骨粗面下骨切り術 (OWDTO) の回旋アライメントについての検討: 3D-CT による術前後の比較. *臨床バイオメカニクス*. 2020, vol. 41, p. 139-142.