

## 関連する特許等

(特許番号 / 発明の名称 / 登録日)

特許第6842228号(P6842228)/

関節から得られる音響情報を関節状態の指標とする方法およびシステ/2021.02.24

特許第5754689号(P5754689)/

生体用音響センサを用いた診断システム/2015.06.05

再公表特許/WO2011/096419/

生体用音響センサ及び生体用音響センサを用いた診断システム/2011.08.11

特許第5692702号(P5692702)/

外科用開孔装置/2015.02.13

特許第5424380号(P5424380)/

脈波測定装置/2013.12.06

特許第5283227号(P5283227)/

椎間板硬度計測装置/2013.06.07

特許第5046207号(P5046207)/

硬軟試験方法、硬軟試験装置、及び硬軟測定装置/2012.07.27

特開2009-52911(P2009-52911A)/

物性測定装置及び物性測定方法(空気噴流方式)/2009.03.12

特許第4247474号(P4247474)/

柔らかさ測定方法及び柔らかさ測定装置(空気噴流方式)/2009.01.23

特許第4111324号(P4111324)/

靱帯用張力プローブ(ACL, 3点方式)/2008.04.18

特許第3883000号(P3883000)/

柔らかさ測定方法及び柔らかさ測定装置(バルーン方式)/2006.11.24

特開2004-261215(P2004-261215A)/

靱帯用張力プローブ(ACL, L形フック方式)/2004.09.24