

# 教育研究業績書

氏名 河島 隆貴

著書・学術論文・演題・学会等の名称	単著 共著 筆頭 共同 の別	発行 発表 所属 年	発行所・発表雑誌等又は発表学会等の名称 巻・号・PP 著者名（共著の場合は雑誌等に記載された順 に記入）
学術論文			
1.変形性股関節症患者のsagittal vertical axisと体幹・股関節周囲筋の関連	共著	2020	Hip Joint 46巻・2号・P75-79 古市 州郎, 河島 隆貴, 藏本 明歩, 三谷 茂, 花山 耕三
2.人工股関節再置換術後重度大腿神経麻痺を呈し、筋力低下は残存したがフリーハンド歩行を獲得した一例	共著	2020	Hip Joint 46巻・2号・P82-85 藏本 明歩, 河島 隆貴, 伊勢 真人, 山本 五弥子, 篠永 篤志, 河本 豊広, 三谷 茂, 花山 耕三
3.筋音図と筋電図の同時計測による関節運動に寄与する筋群の質的評価	共著	2022	デサントスポーツ科学 42巻・P195-203 福原 真一, 岡 久雄, 小野 紗佑里, 河島 隆貴
4.筋音図と筋電図を用いた等速性膝伸展時の筋疲労評価	筆頭	2023	バイオメカニズム学会誌 47巻・1号・P63-70 河島 隆貴, 石田 弘, 福原 真一, 末廣 忠延, 吉村 洋輔, 岡田 裕
学会発表			
1.変形性股関節症患者におけるAPDLの関連因子についてSR-FAIを用いての予備的研究	筆頭	2014	第39回日本運動療法学会大会 河島 隆貴, 南 晃平, 田中 繁治, 柚木 脩, 花山 耕三
2.変形性股関節症患者における改訂版Franchay Activities Indexの妥当性の検討	筆頭	2015	第50回日本理学療法学会大会 河島 隆貴, 田中 繁治, 薬師寺 高明, 山科 俊輔, 花山 耕三
3.人工膝関節単顆置換術後患者の移動能力に影響を与える因子の検討	筆頭	2015	第41回中国四国リハビリテーション医学研究会 河島 隆貴, 南 晃平, 田中 繁治, 花山 耕三
4.神経筋電気刺激による麻痺側大腿四頭筋の萎縮予防—機器の違いに関するシングルケーススタディー—	筆頭	2018	第43回日本脳卒中学会学術集会 河島 隆貴, 岡田 有司, 山本 五弥子, 花山 耕三, 椿原 彰夫
5.人工股関節全置換術後に生じた大腿神経麻痺に対する神経筋電気刺激の効果	筆頭	2019	第27回日本物理療法学会学術大会 河島 隆貴, 藏本 明歩, 伊勢 真人, 山本 五弥子, 花山 耕三
6.筋音/筋電ハイブリッドセンサによる等速性収縮時の筋疲労評価	筆頭	2021	第58回日本リハビリテーション医学会学術集会 河島 隆貴, 石田 弘, 岡田 裕, 福原 真一
7.理学療法士養成校における学力向上に向けた個別対応の取り組み —3年制専門学校での事例報告—	筆頭	2023	第12回日本理学療法教育学会学術大会 河島 隆貴, 松田 英希, 大西 重徳, 児玉 慎吾, 菅野 稔, 村上 朋彦
8.変形性股関節症患者における身体活動量の差は運動機能に影響を及ぼすか	筆頭	2023	第50回日本股関節学会学術集会 河島 隆貴, 篠永 篤志, 古市 州郎, 三谷 茂
所属学会			
1.日本理学療法士協会		2012	
2.中国四国リハビリテーション研究会		2012	
3.岡山県理学療法士会		2012	
4.日本物理療法学会		2019	
5.バイオメカニズム学会		2022	
6.日本股関節学会		2023	