

ごとう つよし
後藤 強

Goto Tsuyoshi



保健福祉学部 理学療法学科 講師

研究者略歴

○生年月	1986年1月
○学歴	徳島医療福祉専門学校 理学療法学科卒業(2007.3) 徳島大学大学院総合科学教育部地域科学専攻博士前期課程修了(2011.3)
○学位	学術修士(徳島大学大学院/2011.3)
○主な職歴	医療法人ひまわり会 中洲八木病院(2007.4) 国立大学法人 徳島大学病院(2012.4) 徳島文理大学 保健福祉学部 理学療法学科 講師(2020.4)
○専門分野	脊椎疾患, スポーツ疾患, 運動学
○所属学会	(公社)日本理学療法士協会, (公社)徳島県理学療法士会, 日本運動器理学療法学会 日本整形外科スポーツ医学会, 日本臨床スポーツ医学会
○担当授業科目	リスク管理, 生理学実習, 理学療法評価学実習 I, 物理療法学実習 健康運動管理学実習 I
○現在の研究	脊椎疾患における保存療法・後療法のリハビリテーションプロトコールに関する研究 脊椎アライメント・脊椎可動性に関する研究

主な業績

○主な学会 ・社会活動等	① 四国理学療法士学会 査読委員 ② 第54回日本理学療法学会学術研修大会 企画部長 ③ 徳島県医師会スポーツ対策委員会研修会 講師 ④ 徳島育ち競技能力向上プロジェクト 講師
○主な研究論文 ・著書等	① Goto T, Sakai T, et al. Changes of posture and muscle activities in the trunk and legs during walking in patients with lumbar spinal stenosis after decompression surgery. A preliminary report. Gait & Posture. 51. 149-152 (2017) ② Goto T, Sakai T, et al. Dash-Associated Spondylolysis Hypothesis. Spine Surg Relat Res. 3. 146-150 (2019) ③ Goto T, Sakai T, et al. An Adolescent Athlete with Low Back Pain Associated with Spina Bifida Occulta at the Thoracolumbar Junction. J Med Invest. 66. 199-200 (2019) ④ Goto T, Sakai T, et al. A semi-rigid thoracolumbar orthosis fitted immediately after spinal surgery : stabilizing effects and patient satisfaction. J Med Invest. 66. 275-279 (2019) ⑤ Sakai T, Goto T, et al. Bony healing of discontinuous laminar stress fractures due to contralateral pars defect or spina bifida occulta. Spine Surg Relat Res. 3. 49-53 (2019) ⑥ 後藤強. 運動療法と体幹バイオメカニクス. 臨床スポーツ医学. 36. 1108-1113 (2019) ⑦ 後藤強. パフォーマンス向上を両立させた予防トレーニングーランニングー. 予防に導くスポーツ整形外科. 古賀英之ら編. 文光堂. 東京. 466-471 (2019)