

① 氏名：副島 崇 SOEJIMA Takashi
② 教育・研究指導分野：スポーツ傷害 バイオメカニクス Sports Injury Biomechanics
③ 研究テーマ：スポーツ傷害の予防と治療、関節機能・手術のバイオメカニクス研究
④ これまでの主要研究業績等 2016年度まで、著書・依頼原稿：15編、掲載論文（査読付）：英文21編 和文63編、計99編 詳しくは、 http://3b-pcl.sandvox.net/5/ へ
⑤ 教育指導できる研究分野やテーマ等 スポーツ傷害の予防と治療（外科治療も含む）、関節機能や手術のバイオメカニクス
⑥ 修了院生の予想される研究テーマ 3次元慣性センサー、無線筋電計、フォースプレート、超音波エコー等々を用いて、身体運動機能評価、スポーツ傷害の発生メカニズムの解析、整形外科手術の評価および術後リハビリテーションの評価を行う。
⑦ 最近X年間の指導（正副指導）院生延べ人数等 医学部10年間 医学研究科博士課程臨床医学系外科系専攻整形外科学（現：個別最適医療系専攻先進医療対象疾患学） 医学博士：6名
⑧ 社会や地域への貢献 日本関節鏡/膝/スポーツ整形外科学会（JOSKAS）評議員 日本臨床バイオメカニクス学会評議員 日本整形外科スポーツ医学会代議員 膝関節フォーラム世話人 スポーツ傷害フォーラム世話人 久留米スポーツ傷害フォーラム世話人 久留米スポーツ医科学研究会代表世話人
⑨ 社会や地域貢献が期待できる研究や教育分野等 スポーツ傷害・バイオメカニクスに関する講演・医療相談・共同研究
⑩ その他 副島研究室ホームページ http://3b-pcl.sandvox.net