

## 2021年度ペン剣基金 採用一覧

教員	対馬島を通じてみた日本列島と朝鮮半島の交流研究
教員	日蓮の神祇観—八幡信仰の考察を中心に
教員	数式処理プログラム・手書き数式認識プログラムを利用した計算ドリルシステムの構築
生徒	2Brush2021を用いた3Dグラフィック、フィギュアの制作
生徒	将来的な拡張が容易であり、かつ高速に動作をする結合絵文字の解析方法の考案
生徒	メダカの尾ビレの再生に関する運動量・光の波長の関係
生徒	VRを用いた3D映像並びにアプリケーションの開発
生徒	配送用ドローンの電力効率向上の研究
生徒	低コストな大規模視覚表現のワークフロー確率及び新たなポストプロセッシング技術の開発
生徒	可視光照射によるハロゲン化アリアルからのアリアルラジカル生成反応及びその応用