

数理情報科学プログラム

平成27年度卒業生

論文名
離散時間システムにおける非線形行列方程式の数値解法
Riemann予想について
着色を考えたベクタ形式による2DCG描画技術
フィードフォワード制御を実現する数学モデルの導出とクレーンへの応用
転がりやすい多面体柱の研究
平面と空間内の図形の対称性による分類とその性質について
相転移現象の数理モデルとシミュレーション