

電子情報科学専攻	研究分野	統計的機械学習	Lab. ID EC39
研究室Webサイト	https://sites.google.com/view/ohirose		
研究課題の概要			
統計学をバックグラウンドとして機械学習アルゴリズムを開発・応用します。対象分野はコンピュータビジョン, コンピュータグラフィクス, 生命科学などを想定しています。			
博士前期課程/後期課程院生の指導方針、具体的なカリキュラム、研究室での活動等			
週1回のセミナーで研究の進捗報告を行います。研究テーマは各人の好みを考慮しながら相談の上決定します。			
研究室生活の紹介等			
研究室の場所はバイオインフォマティクス研究室と同じです。基本的にPCのみで作業しますが、必要に応じて大型計算機の利用ができます。			
教員からのメッセージ			
各人の興味に応じて研究を勧め、週1回のセミナーでの議論を通じて研究を進めていきます。			
最近(過去3年間+必要に応じて)の修士論文題目			
修了年月	タイトル		
2021.3	異なる分類に属する3Dモデル同士の対応点探索		
2019.3	ダウンサンプリングとガウス補間による点群マッチング手法の高速化		
2019.3	データ拡張による手話認識精度の向上		
最近(過去3年間+必要に応じて)の博士論文題目			
修了年月	タイトル		
研究室連絡先メールアドレス		hirose@se.kanazawa-u.ac.jp	