

研究室名 梶本研究室	場所 西3号館401号室
連絡先(email等) kajimoto@kaji-lab.jp http://kaji-lab.jp	
<p>バーチャルリアリティ, ヒューマンインタフェースの研究を行っています. 特に触覚を用いた情報提示や錯覚現象の解明と応用に強みを持ちますが, 現在の研究は VR用指先触覚, ハンガー反射, 歩行誘導, 自動車VR, こっくりさんの解明, 触感の解明, など多岐にわたります. 研究テーマは毎年新たに追加され, 一人ずつ異なるので, 皆さんの研究テーマは多くの場合「今はまだない」テーマです. テーマは自分で提案することも, 教員や先輩の提案から選ぶことも出来ます. どちらかという直近の有用性よりも挑戦的であることを重視する傾向があります.</p> <p>研究室の特徴の一つに外部接続の機会の多さが挙げられます. 学部4年で年2回程度国内学会で, 修士では年1回以上国際学会で発表しています. その多くが自作システムの体験デモを伴い, 体験者が千人に達することもあります. また年1人程度が3ヶ月程度の研究留学をしています. 海外研究室の学生や教員が訪問滞在することもあります. 企業との共同研究は年3件程度あります. つまり世界や社会との連続性を実感することができる環境があります. そうした環境に意義を感じ, 共により良くしていける仲間を探しています.</p> <p>研究内容, 卒研生に望むことや研究教育方針等については研究室 web を参照ください.</p>	
<p>2017.6 WHC@Munich</p> <p>2017.10</p> <p>2017.7 Siggraph@LosAngeles</p>	
<p><研究室訪問> これまでオープンラボに参加したことが無い場合は, 調布祭中のオープンラボ(11/26(日))にぜひ参加ください. また説明会を 11/24(金), 11/28(火) 16:15から行います. 配属方法, 4年生の一年, 進路等について説明します. 皆さんが選ぶ上で研究室の雰囲気は大切な要素ですので, ぜひ来て確認してください.</p> <p>※本年は小泉研究室と合同での募集です.</p>	