

研究室名

# 梶本研究室

場所

西3号館401号室

連絡先(email等)

[hiroyuki.kajimoto@gmail.com](mailto:hiroyuki.kajimoto@gmail.com)

<http://kaji-lab.jp>

バーチャルリアリティ, コンピュータ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, 現在の研究は全身触覚, ハンガー反射, 無限歩行空間, 電気刺激, こっくりさん, 楽器拡張, シャワー, 自動車 VR 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「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.

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年で平均して年2回程度国内学会で発表し, 修士では平均して年1回以上海外の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, 時に体験者が数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. 国内外の他研究室の学生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. つまり学内に留まらず, 世界の研究仲間や社会との連続性を実感することは確実にできる環境にあります.

研究内容, 卒研生の要件等の詳細については研究室のwebを参照してください.



<研究室訪問日時・場所> これまでに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(11/27(日))に参加してください. また説明会を 11/24(木), 12/2(金) 16:15 に行います. 配属方法, 4年生の年間スケジュール, 卒業生の進路, 就職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.

※本年は小泉研究室と合同での募集になります.