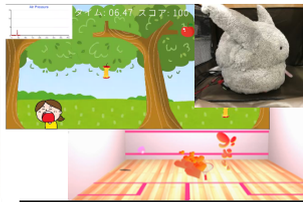
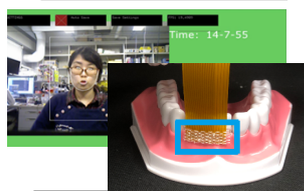


研究室名 野嶋 研究室	場所 東 2 号館 317 号 
連絡先(email 等) tnojima@nojilab.org http://www.nojilab.org/	
<p>I. 研究概要</p> <p>本研究室ではスポーツ創生/エンタテインメント/人間機能探求・健康/VR基礎技術に関する研究を実施しています。</p> <p>「VR技術を手段として, 人間活動の謎に挑み, こころも体も健康的な生活」の支援を目的として, 人間の機能探求やVR基礎に始まり, それらの活用にいたるまで幅広い領域の研究を実施します。</p>	<p>研究例</p>  <p>スポーツ創生</p>  <p>エンタテインメント</p>  <p>人間機能探求・健康</p>  <p>VR 基礎技術</p>
<p>II. 研究分野 (卒研テーマ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● スポーツ創生(Augmented Sports/Superhuman Sports) : VR/人間拡張技術に基づく次世代スポーツの創造. 想定卒論テーマ例: 「人間拡張型スポーツ判定技術」等 ● エンタテインメント : 人間機能探求・健康, VR基礎技術に基づくエンタテインメントアプリケーション開発. 想定卒論テーマ例: 「口腔運動支援ゲーム」等 ● 人間機能探求・健康 : , 人間の感覚・認知機序解明, 感性評価に関する研究. 想定卒論テーマ例: 「下顎電気刺激による咀嚼感生成」等. ● VR基礎技術 : VR基礎の計測技術開発. 想定卒論テーマ例: 「下顎運動計測」「咀嚼力ベクトル計測装置」等 	
<p>III. 卒研生の要件(必須ではありませんが, 大学院進学希望の人は大歓迎)</p> <p>(必須)手を動かすことを厭わない人. もの作りが好きな人/好きになれる人. (自身で製作した作品(ソフト・ハード・絵画・文芸・マンガなどジャンル不問)があればなおよし)</p> <p>(必須)英語コミュニケーションがある程度出来る人, 出来るように努力できる人</p> <p>(必須)自分を大事に出来る人, 他人をいたわる/尊敬できる人</p> <p>(推奨)限界の1歩先を目指すことが出来る人, ものごとを面白くせずにはいられない人</p>	
<p>IV. 面談・研究室公開</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 面談(配属に必須):事前予約(予約フォーム) →面談前にアンケートに必要事項記入 ● 研究室公開 : 11月24日調布祭(研究室公開時間帯であれば予約無で面談可. その場合でもアンケートへの事前記入を推奨) 	
<p>V. その他</p> <p>IVRC(http://www.ivrc.net) への参加を推奨しています</p>	