

## 来たれ！ 6月13日（日） オープンキャンパスへ ～6つの研究室を公開～

<p><b>石井研究室</b> 人の体が情報を伝える 発想の転換！人の体がインターネット</p>  <p>音楽だって体を通して伝送・再生することが可能。将来は携帯電話やパソコンを持ち歩く必要はなくなるかもしれません。自然環境と人工環境をつなぐ新たな情報環境として発展する可能性が広がります。</p>	<p><b>今井研究室</b> Live E! 身の回りのことを深く知ろう</p>  <p>みなさんは、身の回りの気象情報をどれくらい細かく知っていますか？ センサ、コンピュータ、インターネットを活用して細かく調べて、今まで我々が知らなかったことを明らかにしようとしています。</p>
<p><b>大筆研究室</b> ゲームプログラミング</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●神経衰弱</li> <li>●オセロゲーム</li> <li>●シューティングゲーム</li> </ul>  <p>学生の作ったゲームプログラムを楽しんでください。</p>	<p><b>齊藤研究室</b> IC タグ 実は入っている</p>  <p>現代ではテレビから炊飯器にまでいろいろな機器にコンピュータが組み込まれています。このような組み込み用超小型コンピュータと無線技術を組み合わせた無線 IC タグ (RFID) の実例を展示します。</p>
<p><b>鷲見研究室</b> ロボットアーム マイコンカー</p> <p><b>体験研究室</b> 見て楽しんで</p> <p><b>Get Candies !</b></p> <p>ロボットアーム:「あやつれ！ロボットアーム」 マイコンカー: 「走れ！マイコンカー」</p> 	<p><b>秦野研究室</b> 光ファイバー 大量の情報をガラス繊維が瞬時に伝達</p>  <p>光ファイバーを見たことがありますか？ 光ファイバーは、インターネットの情報だけでなく、携帯電話の声や文字、テレビ番組など、あらゆる情報の運び屋です。実物を目で見て、触って、そして未来を考えてください。</p>