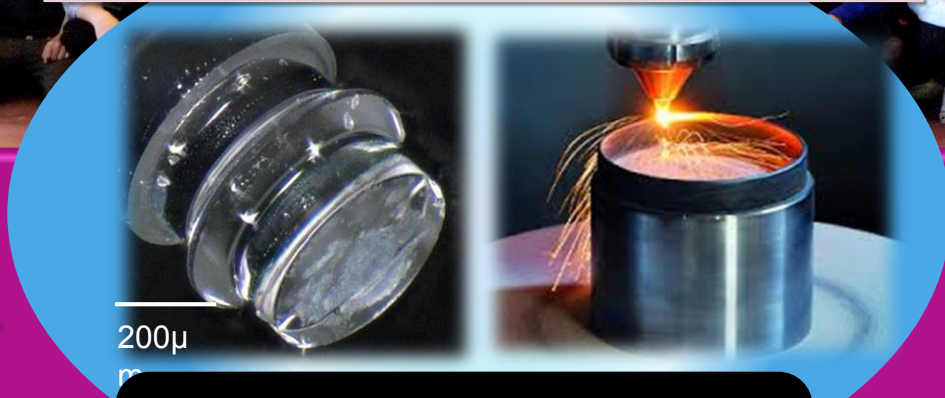


# KAKINUMA.LAB



## 超精密加工 & レーザー積層造形



### 現在の構成

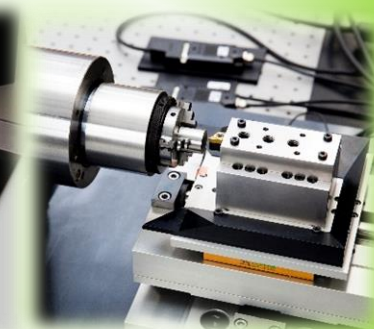
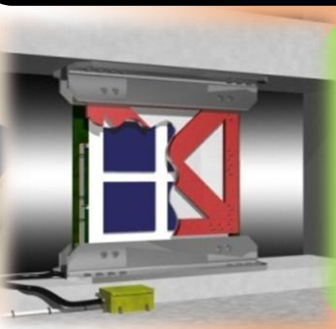
学部：6人  
修士：12人  
博士：3人

募集人数  
6人

*process*

KAKI.LAB

*innovation*



## 電気粘着ゲル & 応用デバイス インテリジェントマシン



### 求めている人材

交換留学や企業との共同研究を積極的に行なっている社会に開けた研究室です。研究も趣味も全力で取り組みたい!!国際的に活躍したい!!そんな人は気軽に研究室に遊びに来てください。

### 研究環境

週一回の輪講，隔週の個別研究ミーティングを通して，基礎知識を増やしながら独自の研究スタイルを確立していきます。

### 研究室説明会

上記日程以外でもいつでも見学OKです。  
Room：34棟107 - 110号室

11/13(金) 14:00~15:00 @14棟2階DR6  
11/25(水) 14:30~15:30 @14棟2階DR9  
11/26(木) 15:30~16:30 @14棟2階DR7

Mail : 修士1年 山崎  
[yamazaki@ams.sd.keio.ac.jp](mailto:yamazaki@ams.sd.keio.ac.jp)  
Web :  
<http://www.ams.sd.keio.ac.jp/aoyama>

連絡先は  
こちら