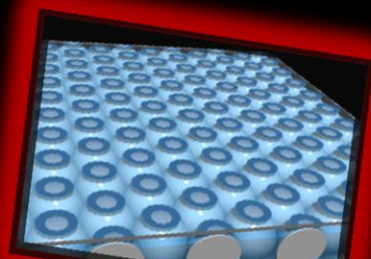


# AOYAMA. Lab

青山藤詞郎研究室では、「生産工学」に関する研究を行なっています。ものづくりの基盤である生産工学において、今までにない加工システムや機能性材料を用いたデバイスの開発・研究を通して、次世代技術の開発研究能力の育成を行なっています。



新機能性材料の開発

Smart  
Material

ERゲルを用いたデバイス



超音波振動切削



Innovative  
Manufacturing



センサレス制御技術

交換留学



企業との共同研究

研究室では幅広いテーマを扱っており、週1回の輪講(柿沼研と合同)、個人ミーティングを通して、基礎知識を増やしながら研究を進めていきます。研究成果は国際学会などで積極的に発表しています。毎年、交換留学を行っており、グローバルな研究環境が整っています。研究以外でも青山英樹研・柿沼研・大家研との新歓合宿、中間合宿、忘年会などイベントも盛り沢山！フレックスタイムでプライベートも尊重されており、充実した研究生活を送れること間違いなしです♪

エンジニアリングの目的は地球資源に付加価値を付け、製品として人々に提供し、皆さんの生活を豊かに快適にすることにあります。当研究室では、資源から製品を作り出す、生産システムについて研究しています。チャレンジ精神旺盛な、みなさんの参加を期待しています。



## Contact & Orientation

07棟104-105&203-205号室、14棟616号室

右記説明会以外、いつでも見学大歓迎です！  
少しでも興味があれば気軽にどうぞ！

## 研究室説明会

- ・11/25(月) 16:30~17:30 @14棟2階DR7
- ・11/29(金) 12:30~13:30 @14棟2階DR7

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