

AOYAMA Lab.

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

34棟107-109,110,113,115号室

下記説明会以外、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！



青山藤詞郎
教授から

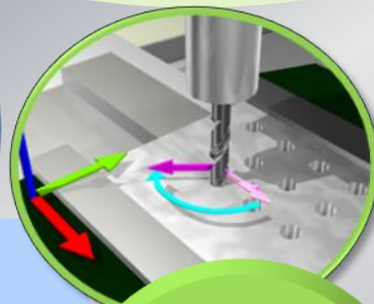
**交換留学
産学連携**

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。

**超音波
振動切削**



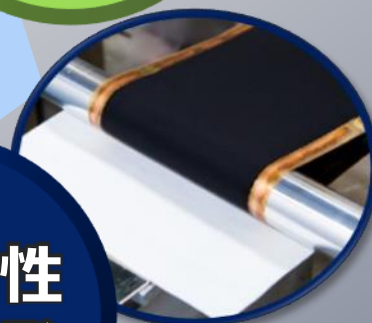
**センサレス
制御技術**



**アディティブ
マニファク
チュアリング**



**新機能性
材料開発**



研究室説明会

- ・ 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 : ashida@ams.sd.keio.ac.jp (修士1年 芦田)

Web : <http://www.ams.sd.keio.ac.jp/aoyama/>

幅広い研究テーマを扱っており、週1回の輪講(柿沼研と合同)、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。研究以外にも新歓合宿、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♪