



## 電気電子システムプログラム 准教授 加来 昌典

出身：福岡県北九州市  
趣味：車、バイク（内燃機関で動くもの）  
講義：電磁気学III、光エレクトロニクス、等  
専門：レーザー工学

### ひとこと

大学は社会に出るための準備期間です。後悔しないように自分自身で将来を見据えて進路を決めて下さい。  
工学部では技術者・研究者として社会に出て活躍できる人材育成を行います。

### 研究内容

#### ①短波長光を用いた材料の表面改質

- 基板材料表面の親水化 : ①-1
- 有機汚損の光洗浄 : ①-2

#### ②短波長光源の開発と応用

- レーザー生成プラズマ (LPP) 光源の開発 : ②-1
- LPP光源を応用した表面分析装置の開発 : ②-2



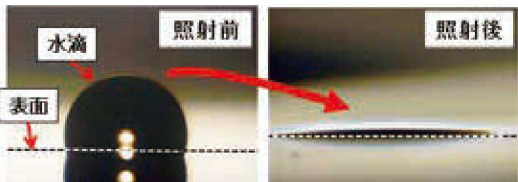
②-1 レーザー生成プラズマ光源



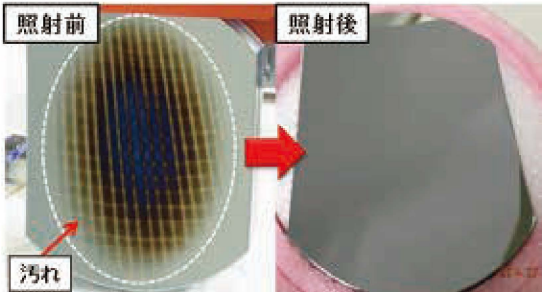
②-2 表面分析装置

### この研究はどう役立つ？研究から学べることは？

- スマートフォンなどの電子デバイスの製造（ものづくり）に役立つ光・レーザー応用技術の開発を行っています。
- ①-1：回路基板は積層し製造されるため、他材料との密着性が重要となるが、親水化させることで密着性の改善ができる。
- ①-2：デバイス製造時に材料表面の汚損が問題となっているが、光を使うことで非接触で表面洗浄をすることができる。
- ②-1,2：光子エネルギーにより物質表面の化学結合を分解することで、表面の汚損状態などを非接触で分析ができる。
- 日々の実験や学会発表等の研究活動を通して、専門知識はもとより、論理的思考、他の人との協同、プレゼンテーション能力、文書作成能力を身につけることができます。



①-1 有機材料の表面上に滴下した水滴の様子



①-2 光による非接触な有機汚損の光洗浄