# 研究室名

電磁波工学研究室

### 主な研究内容と目指す将来像

あらゆるモノがネットワークに接続されるIoTの発展へ向けて、「人にやさしいアンテナ」が必要です。本研究室では、相反するアンテナの小形化と高性能化を同時に実現することで、あらゆるモノの通信を可能にする技術の提供を目指しています。

#### 研究キーワード

アンテナエ学/電磁波/無線通信/センシング

### 研究の魅力・面白さ

- ✔スマートフォンやスマート家電など,無線通信をより便利にする広い分野への応用が期待できます。
- ✔人体に貼りつける機器向けのアンテナなど,人間とアンテナの相 互影響の理解に関わることができます
- ✔目に見えない電磁波の放射現象を計算やシミュレーションによって鮮やかに解明できます
- ✔ 電波が利用され続けるかぎり、アンテナ研究の重要性は決して消えません まません こう

# 受験生へのメッセージ

研究活動を通して理論と実験,両方を深めることができます。

電波はなぜ,どのようにアンテナから出ていくのか.より便利なアンテナはどのように実現できるか.このような疑問の解決に興味のある学生を歓迎します.

# 連絡先

fujita@maebashi-it.ac.jp