

面白い講義を受けませんか

本講義は、**名大低温プラズマ科学研究センター**教員と**岐大工学部の教員**が輪番で講義します。プラズマの基礎を学び、さらにプラズマのさまざまな応用について、それぞれの応用分野の基礎に触れつつプラズマ実用例や将来展望・社会への貢献について紹介します。

幅広い内容の理解をすすめ、

教養ある「**勇氣ある知識人**」の資質を涵養できます

実用例から学ぶプラズマ

[岐大連携] 連携開設科目

IV期 火曜 5限 (16:30~)

プラズマ
の活用

文系理系問わず
全学部の学生向け
(文系, 理系の2年生レベル)

プラズマ
は何?

プラズマ
の魅力

プラズマ
の
技術
革新



実用例から学ぶプラズマ



問い合わせ先 : 名古屋大学 工学研究科 豊田浩孝 toyoda.hirotaka.n5@f.mail.nagoya-u.ac.jp