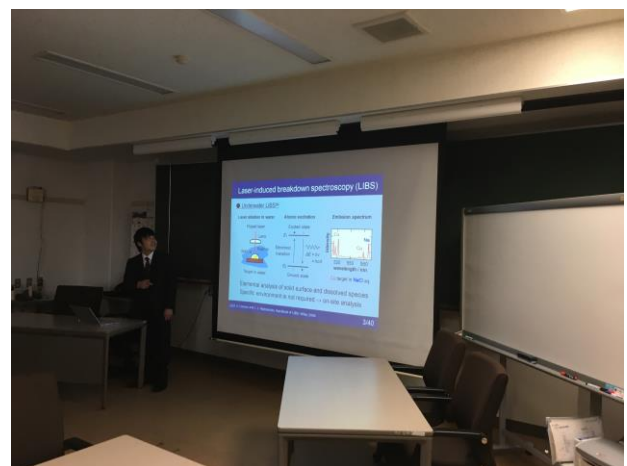
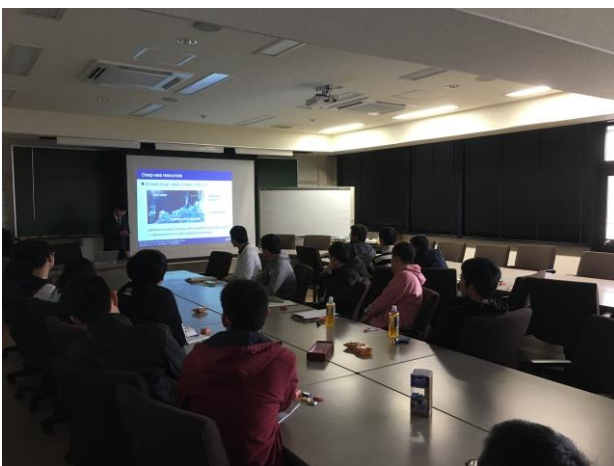


講演会 案内
兵庫県立大学 大学院工学研究科 化学工学専攻
助教 松本 歩先生
「レーザー誘起プラズマの特性と現場化学分析への応用」

1. 日時：2018年3月19日（月）14：00～15：00
2. 講演場所：機械棟3F 310会議室
3. 主催
徳島大学 研究クラスター
「工業応用展開を可能とする最先端レーザ応用計測技術/装置の開発」
日本機械学会 LIBS研究会
4. 参加者：19名（教員：2名、学生：17名）
5. 講演会スケジュール
14：00～15：00 兵庫県立大学 松本 歩先生
「レーザー誘起プラズマの特性と現場化学分析への応用」
レーザー誘起ブレークダウン分光法に関し、レーザー誘起プラズマの発生特性の解明と現場化学分析への応用に関して講演いただく。なお、本講演には英語での講演を含む。
15：30～16：00 研究室見学
16：00～16：30 打ち合わせ
6. 写真



以上