



浅原 彰文 (准教授)

浅原 研究室 | Asahara-Lab.

川類光工学プログラム 時空間光物性研究室

※ 配属はすべてのプログラムから可能です！

■ 研究内容 ■

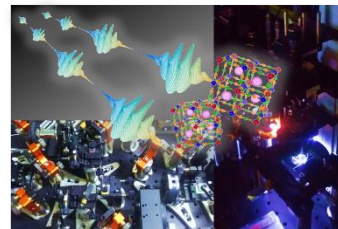
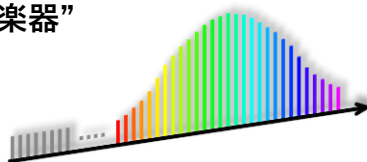
- 光コムを用いた新しい計測技術の開発
- デュアルコム分光技術の研究
- 空間へ展開した多次元分光技術の研究

“光コム”を最大限に活用した

新しい分光技術の提案と実証を行っています！

光コム | Optical Frequency Comb

櫛（コム）状に整列する光周波数列
“人類が手にした最も正確なものさし”
“光の楽器”



最先端のレーザー装置を駆使した
さまざまな新しい分光法の開発

■ 美濃島・浅原・加藤研として3研究室合同で活動しています ■

研究ミーティングや実験，国内外の学会参加，飲み会など，
日々の活動を美濃島研・加藤研メンバーと合同で行っています
世界レベルの研究と一緒に挑戦しましょう！

■ 研究紹介 ■

調布祭期間中は常時公開（説明会有り）

詳しくは，

光工学プログラム紹介Classroomに登録！

クラスコード“fwbtsol”



美濃島・浅原・加藤研 集合写真 2023年10月

場所 : 東6号館 219室
連絡先 : aki.asahara@uec.ac.jp

浅原研HP
<https://www.asahara-lab.es.uec.ac.jp>

