

ミーティングレポート

2015/10/16 B4 永井 洸丞

1 今週の実施内容

静岡大学でクラッドレスファイバーを用いた SPR センサーを作製した。(金を蒸着)

2 今後の予定

- 作製したファイバーSPR センサーの性能評価を行う。
- 金を蒸着していないクラッドレスファイバーを用いてエバネッセント波を用いた屈折率センサーの性能評価を行う。