

# 光学系に加速度を加える (仮)

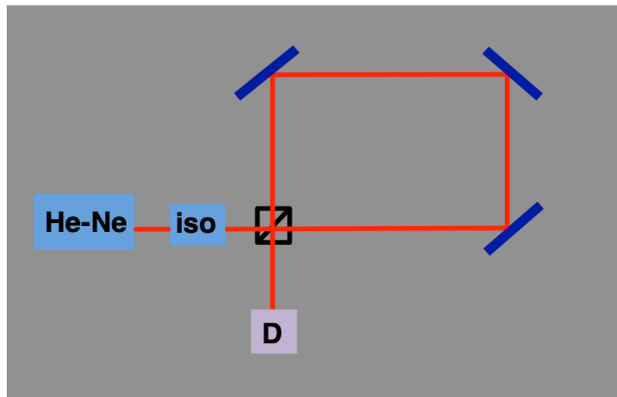
場所：追って個別連絡します

武者研 M1 齋藤瞭太

干渉計のような光学系に速度や加速度を与えたときの光や光学素子の振る舞いを考えたことはありますか？

(イメージ)

このETLでは普段とは異なる状態での光学系の振る舞いについて学んでもらう予定です



サニャック干渉計

## 習得事項

- 光学系のアライメントの体験
- 光の干渉
- その他 (光源や光学素子について)