

研究報告

9/9 M1 市川

今後の予定

- Δf_{rep} のみ制御した場合のデータをとる。
(コム間ビートの周波数安定性、ダブルパルス・ガス分光によるジッターの評価)
- 積算回数の増加によるダイナミックレンジの評価
- 積算回数の増加による吸収線幅の評価