

「次世代移動通信のための光コム駆動型テラヘルツ基準周波数信号源の研究開発」の概要

研究代表者 : 安井 武史 (徳島大学)
 研究開発期間 : 令和6年度～令和9年度 (予定)

目的

各種応用との共用により周波数の逼迫が予想される300GHz以上の周波数帯において、精緻な周波数割り当てを実現するための**基準周波数信号源 (クロック、シンセサイザー)**を開発する。

