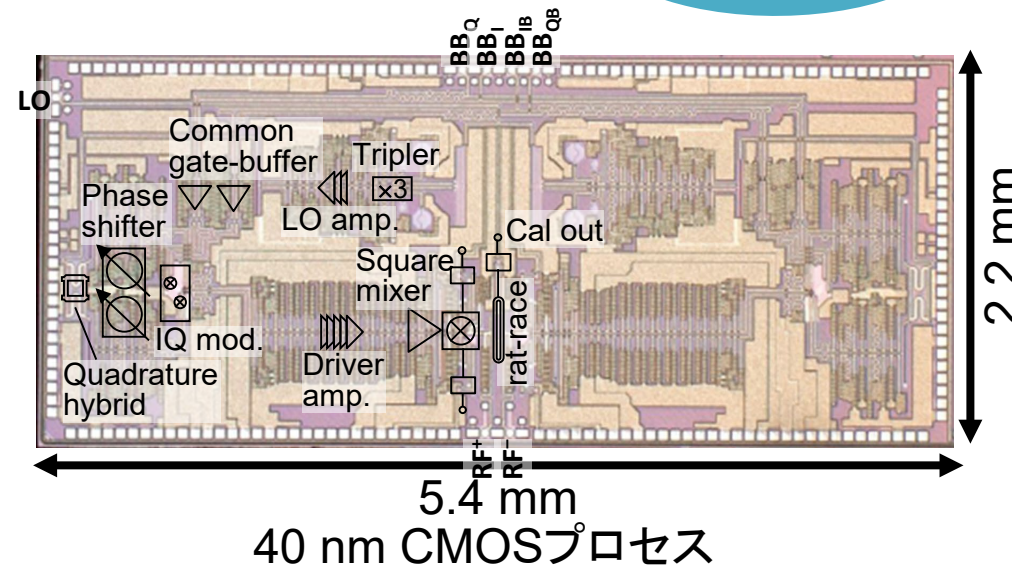
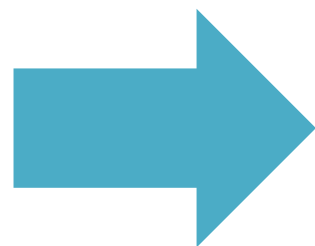
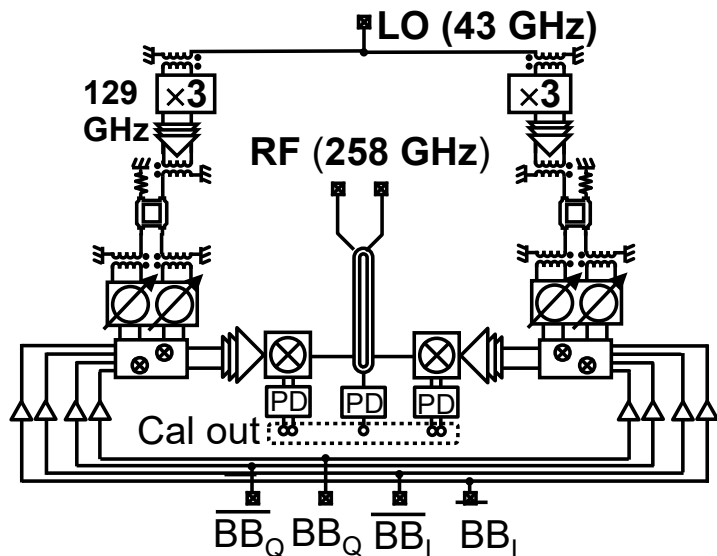


CMOS技術を用いたミリ波・テラヘルツ通信回路 設計超入門 高野恭弥(東京理科大学)



高速・大容量なミリ波・テラヘルツ通信回路を作りたい！

しかも
CMOSで！



デバイスモデル
をDIY！
(モデリング技術)

配線は超優秀な
デバイス！
(伝送線路理論)

塵も積もれば
山脈となる！
(超広帯域化技術)

団結はかなり！
(アレー化技術)

これであなたも高周波回路設計者！？