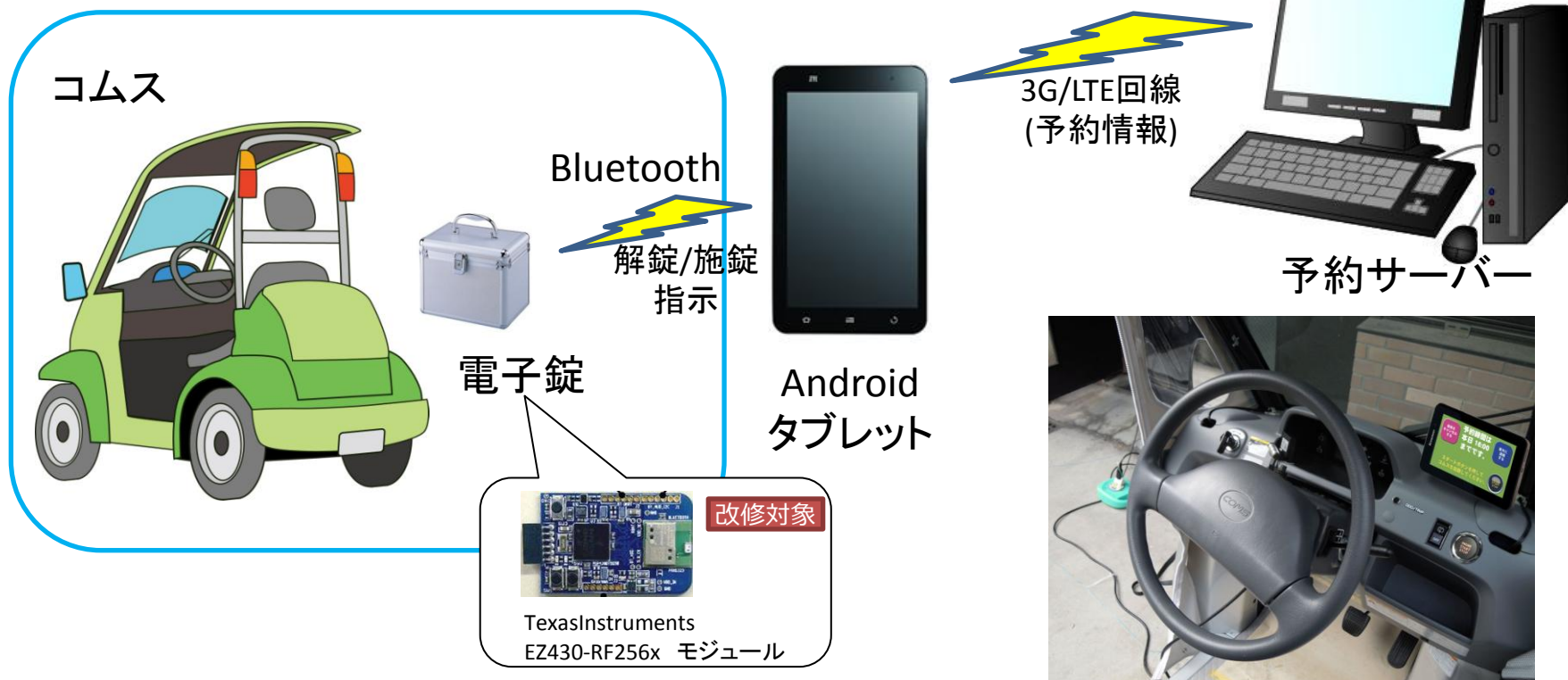


■ システム概要

- タブレット（スマートフォン）等のBluetooth通信技術を利用し、カーシェアリング用の車両に取付た電子錠BOXの解錠／施錠を行うシステム
- 市販されている車載器である場合、初期導入費用が高額となるが、電子錠BOXやタブレット端末を使ったBluetooth通信を行う仕組みとすることで、車載器導入時の初期投資を抑える事が可能となる
- 予約サーバで予約した情報については、RSA暗号化によるセキュリティ対策を実施（特許取得済み）
- 東京大学との共同研究にて開発を実施

■ 全体イメージ



低炭素パッド (tPad) のコムス搭載イメージ

■ 処理概要

