

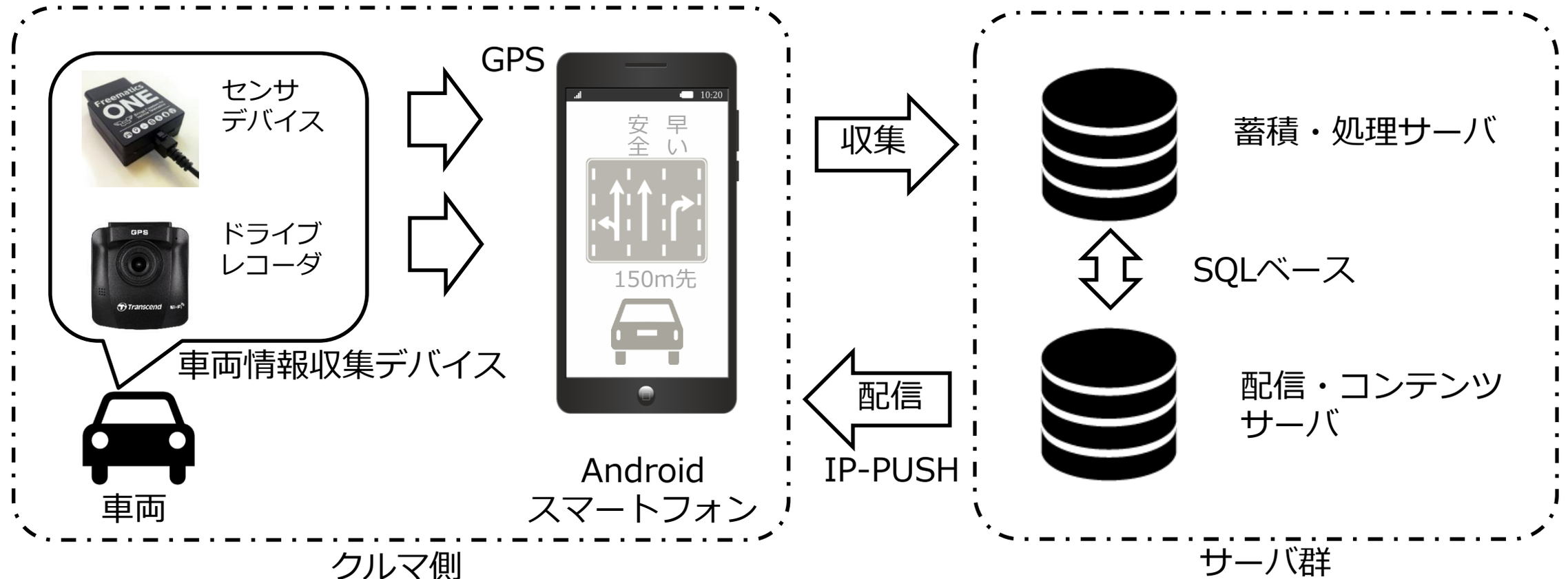
別紙3

# モビリティサービスの社会実装のためのアセット

株式会社KDDI総合研究所  
2019年8月28日

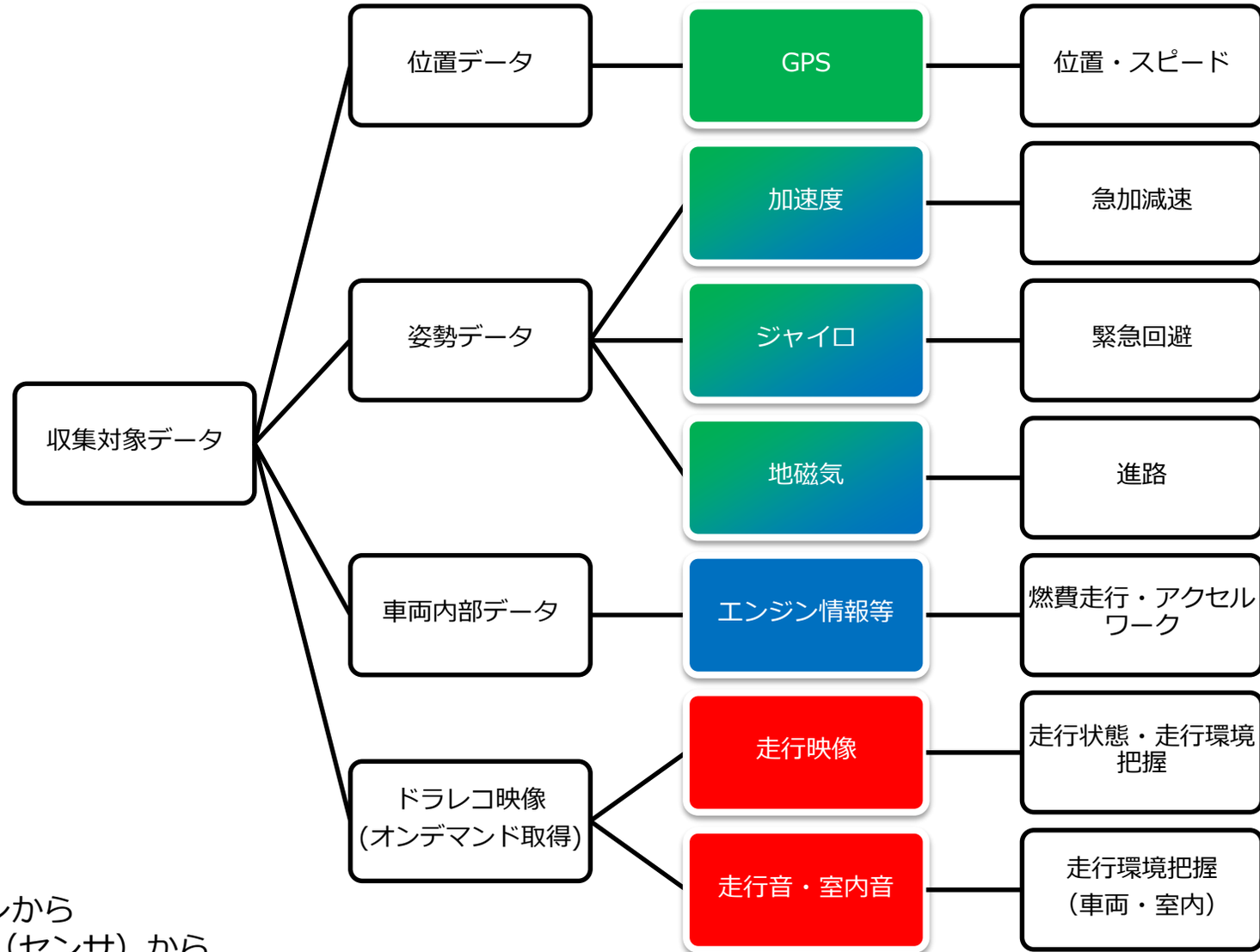
# 車両情報収集デバイスおよびプラットフォーム

- Androidスマートフォンを用いて、姿勢情報等や位置情報をリアルタイムにサーバ蓄積
- 蓄積データや連携データを分析し、課題を抽出。解決サービスをWebアプリケーションとして実装
- サーバから Android スマートフォンに Web アプリケーションを展開し、ユーザへサービス提供、評価を収集（アンケート機能等あり）



注：歩行時や自転車運転時の挙動はAndroidスマートフォン上の9軸モーションセンサから取得

# 取得可能データ例



緑：Androidスマートフォンから

青：車両情報収集デバイス（センサ）から

赤：車両情報収集デバイス（ドライブレコーダ）から