

その他の案件について

1. ビッグデータの分析について

(1) データ分析の例

①交通モード（バス・鉄道・軌道）ごとの券種別増減数・増減率

- ・券種ごとに利用者総数に差があることから、増減数だけでなく増減率を比較することで、利用傾向の分析が可能

②路線ごとの増減数・増減率と券種別増減数

- ・路線ごとにそれぞれ運行本数や利用圏域人口に差異があることから、増減数だけでなく、増減率を用いることで増加要因の分析が可能

③駅・バス停ごとの増減数・増減率と券種別増減数

- ・駅・バス停ごとに増減数と増減率を表すことにより、特徴的な駅・バス停を絞り込み、券種別に分解していくことでターゲットをより明確にすることが可能
- ・GISデータや町丁別人口データの圏域人口データと比較することで、人口増加による増なのか、別の要因があるのかの分析が可能

(2) データ分析の課題

交通事業者が所有するICカード情報等を活用しデータ分析を行うことについては、個人情報保護等の課題があり、取り扱いについては、交通事業者と十分な調整が必要である。

2. 富山・飛騨高山との移動について

高山本線強化促進期成同盟会

平成31年2月7日（木）JR西日本及びJR東海に対する要望書の提出

- ・富山～高山間における特急「ひだ」の増発
- ・JR高山本線猪谷駅における接続改善