

研究会の今年度の実施内容と今後のスケジュール(イメージ)

初年度(H27年度)

H28年度

H29年度

1. 高精度測位技術の公共交通システムへの適用に係る技術開発

バス車載器
プロトタイプ開発

実証実験

検証・評価
課題整理

バス車載器
課題の改善

バス車載器
技術の確立

2. 乗継ぎ円滑化等に資する情報提供等に係る技術開発

目的地への
停留所案内、
バス情報提供
システム開発
(個別ルート)

実証実験

検証・評価
課題整理

高精度・リアルタイムな運行情報等を
低コストで提供する仕組みの検討

高精度・リアル
タイムな運行情報等を一元
的に提供する
仕組みの検
討・構築

最終成果
とりまとめ

技術開発内容等

研究会等
スケジュール

▲ (8/5) 第1回研究会 (事業概要)
▲ (3/14) 第2回研究会 (結果報告、検証・評価)

▲ 第3回研究会
▲ 第4回研究会
▲ 第5回研究会
▲ 第6回研究会

第1回検討チーム (8/25)
▲ (8/25) 実証実験準備等
第2回検討チーム (2/29)
▲ (2/29)

検討チーム(数回程度)

検討チーム(数回程度)

「1.」実証実験(11/16~11/30)

「2.」実証実験(12/2)

検討チーム事務局:(一財)運輸政策研究機構

H28年度事業
内容の検討

準天頂衛星システム
本格運用開始(平成30年)

東京オリンピック・
パラリンピック開催(平成32年)