

第33回技術研究発表会 梗概 < I 論文 >

B.交通・まちづくり

【HP 掲載No.B03】

| | |
|--|--|
| 発表No. | B03 |
| タイトル | 先進的バス輸送システムを中心としたまちづくりに関する研究 |
| 所属・名前 | 国土交通省国土技術政策総合研究所 河井 裕紀 新階 寛恭 国土交通省中国地方整備局 吉田 純土 公益社団法人日本交通計画協会 萩原 岳 近藤 翔平 株式会社トーニチコンサルタント 福島 利彦 河合 啓太郎 |
| キーワード | ①コンパクト+ネットワーク ② 公共交通まちづくり ③ バス輸送システム |
| <p>持続可能な都市の実現に向けて、コンパクト+ネットワークの考えが重要であり、都市の軸となる公共交通の活性化によるまちづくりを進めていく必要がある。しかし、人口減少社会の中、鉄道の新設等に大きな投資を行うことが難しい状況にある。</p> <p>このようなことから、道路等の既存インフラ施設が活用でき、また、段階的に機能向上が可能な、BRTをはじめとする先進的バス輸送システムの導入が有効であると考えられる。そのため、既存のバスシステムの改善・高度化を図るために必要となる、速達性や輸送力の向上、定時性確保、乗換拠点の高度化や周辺まちづくりとの連携等に関して研究を行った。</p> | |