

提

案手法本節では、本研究で提案する手法について説明する。本研究では、リクエストの割り当てと訪問順を局所探索法を用いて求める。それぞれの反復で得られたルー

るアルゴリズムを提案する. 初期解生成リクエストをランダムに選び, 車両 $k$ にリクエストのペアが連続となるようにルート<sup>1</sup>の最後に挿入する. これを $k = 1$ から $\Gamma m$ まで繰り返した後, 未割り