

## 運転士勤務時間を考慮したバス路線網計画策定システムの構築

金沢大学工学部 正会員 高山純一  
 金沢大学工学部 ○原口友心  
 金沢大学大学院 学生員 加藤隆章  
 金沢大学大学院 学生員 中野泰啓

### 1はじめに

都市公共交通としてのバス交通は、都市内およびその近郊において面的な交通サービスを提供するなど、きわめて重要な役割を担っている。しかし、近年の自動車交通の急速な普及に伴い、バスをはじめとした公共交通の利用者は年々減少を続けており、その運営状況は大変厳しいものとなっている。しかし、公共交通としてのバス交通の重要性を考えると、バス交通を整備し活性化させることが必要であり、バス事業者の採算性とバス利用者の利便性を確保することがポイントである。

そこで本研究では、バス交通活性化のための利用者から見た最適バス路線網計画策定システムの提案を行う。特にバスの運行スケジュール、ならびに運転士の数と業務形態を考慮することにより、バス利用者の利便性とバス事業者の運行効率、運転士人件費の最小化の双方を考慮した最適バス路線網計画策定システムを提案する。

効率を下げないような路線を設定する必要があり、その観点から長大な迂回を含む路線は設定できない。また、バス台数を過剰に投入することも非現実である。

### (2) システムの前提条件

本研究では、バスの起終点はあらかじめ決定しておくものとする。また、これらの起終点を結んだ系統（経路が未定で起終点のみ既知であるものを系統と呼び、経路が既知のものを路線と呼ぶ）を設定しておく。

- ・ 着時刻指定のバス停間 OD（バス利用者の OD 需要）が既知であるものとする。
- ・ バス 1 台当たりの乗車可能人数は与えられているものとする。また、それを越える OD は運搬せず積み残しとして扱う。
- ・ 運転士の最大連続ハンドルタイム、最大実労働時間は上限を設ける。
- ・ 乗客の乗り換えは、その利便性を考慮して 1 トリップにつき最大 1 回までの乗り換えとする。
- ・ 運転士の勤務時間帯を設定する。

（A タイプ：6:00～15:00、B タイプ：7:00～11:00,16:00～21:00、C タイプ：14:00～23:00）

### (3) 最適化問題の定式化

本システムにおいては、バス利用者とバス事業者の双方から見た最適化という観点から、次のような最適化問題として定式化する。

#### 目的関数

乗客 1 人当たりの平均所要時間の最小化

#### 制約条件

- ・ 各路線は、各系統の最短経路に対する迂回限界率をかけた許容迂回距離以下とする。
- ・ 運行効率向上の観点から、乗車密度が少ないダイヤは削除する。
- ・ 運転士の運転状況を考慮する。

（最大連続ハンドルタイム：3 時間、最大実労働時間：7 時間）

したがって、バス事業者にとってはできるだけ運行

### 3 システムの全体構成

本モデルは、まずネットワーク内の系統ごとに最短経路距離の探索を行い、距離の制約条件を満たし、かつ沿線 OD の多い第 n 番目経路までのバス路線の探索を行うサブモデル（路線限定サブモデル）と、運行頻度に応じて

乗り換え地点の決定を行うサブモデル（乗り換え地点決定サブモデル）、GA を用いて最適バス路線網と運行スケジュールを求めるサブモデル（スケジュール決定サブモデル）、そして運転士の勤務形態を決定するサブモデル（運転士決定サブモデル）の 4 つのサブモデルで構成される。

本モデルは、路線の数ならびにスケジュールの順番、運転士勤務状況の考慮などにより、解の候補が膨大な組合せとなる。そのため、総当たり的な探索方法は事实上不可能である。しかし、確率的最適探索アルゴリズムの一種である遺伝的アルゴリズム(GA)を用いれば、近似解ながら効率的に解の探索が可能となる。このスケジュール決定問題は、バス 1 台あたりの受け持ちダイヤ数の増大と共に組合せが爆発的に増大するため、GA による解法が有効と考えた。

### 4 金沢市におけるケーススタディ

提案した最適バス路線網策定システムを金沢市の実際の路線網に適用し、その妥当性と有効性を検証する。

対象とする地域は、金沢市街地を中心とするネットワークで、金沢駅、都心部の香林坊、兼六園下と、郊外部の角間地区の相互間を結ぶ路線とした。ネットワーク図を図-1 に示す。

このケーススタディにおける計算の実行条件は次の通りである。

- ・ バスの運行時間帯：6:00～23:00
- ・ バス路線の発着点：5 地点（金沢駅、香林坊、兼六園下、金沢大学、北陸大学）
- ・ バスの台数：30 台
- ・ バス 1 台当たりのバス乗車定員：50 名
- ・ 運転士の勤務時間（先に提案した条件）

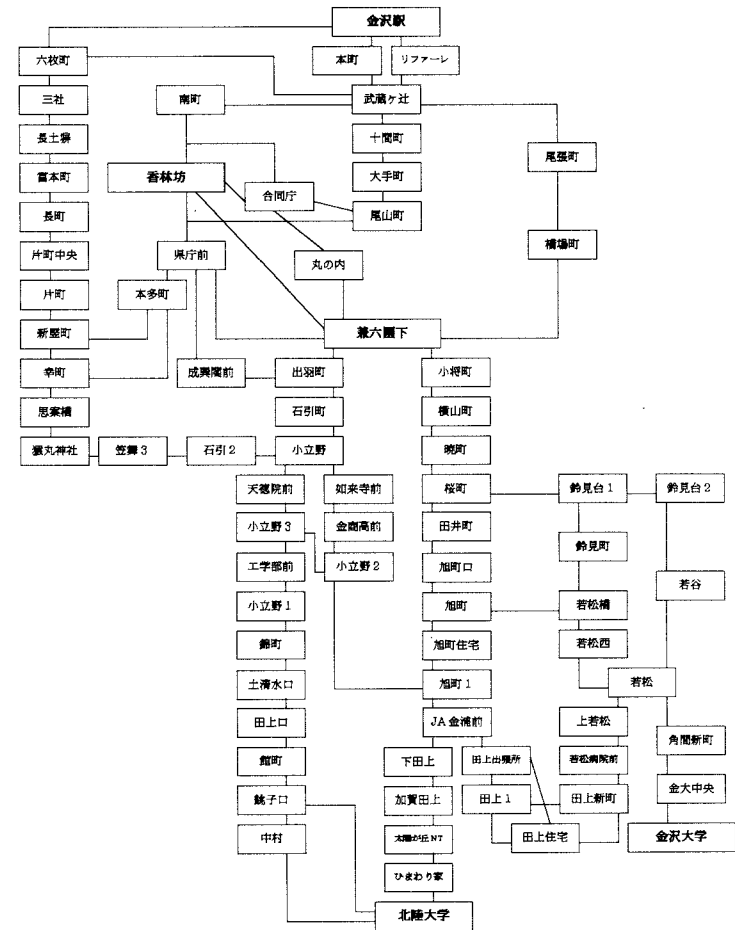


図-1 対象ネットワーク図

### 5 おわりに

本研究では、運転士勤務時間を考慮した最適バス路線網計画策定システムの提案を行った。これにより、与えられた着時刻指定 OD ができるだけ多く運搬されるという制約のもとで、利用者の総旅行時間を最小化することで利用者にとって最適な、しかも事業者にとって効率のよいバス路線を効率よく探索することができる。なお、詳しい計算結果等については、講演時に発表したい。

### 参考文献

- 1) 高山純一・宮崎耕輔・塩土圭介：乗客の乗り換えを考慮したバス路線網再編計画に関する研究、平成 9 年度土木学会中部支部研究発表会講演概要集、pp661-662、1998.
- 2) 高山純一・塩土圭介・加藤隆章：バスの回送を考慮した最適バス路線網策定システムの構築、平成 11 年度土木学会学術講演会講演概要集、pp280-281、1999.