T2R2 東京科学大学 リサーチリポジトリ Science Tokyo Research Repository

論文 / 著書情報 Article / Book Information

論題	周辺移動体を観測する移動体観測に基づく交通状態推定理論の整理		
著者	瀬尾亨		
出典	土木計画学研究・講演集, Vol. 52, , pp. 1621-1633		
発行日	2015, 11		
	本著作物の著作権は土木学会に帰属します。 Copyright (c) 2015 JAPAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS		

周辺移動体を観測する移動体観測に基づく 交通状態推定理論の整理

瀬尾 亨1

1学生会員 東京工業大学 大学院理工学研究科 土木工学専攻 (〒152-8552 目黒区大岡山 2-12-1-M1-20) E-mail: t.seo@plan.cv.titech.ac.jp

本稿では、「周辺移動体を観測する移動体観測」という、交通データ収集とそれによる交通システム分析のた めの方法論の可能性について、交通状態推定の例を通して考察する.ここでは、車間距離測定プローブカーが 「周辺移動体を観測する移動体観測」の一つと位置づけられる.そして、本プローブカーがその特徴を活かし、 交通状態推定に資すると明らかにした.例えば、本プローブカーに基づく手法は、既存手法と比較し、交通流 理論に関する強い外生的仮定を緩和した上で交通状態を推定できると示した.これは、事前知識・理論的矛盾 なしに様々な状況の交通状態を推定できることにつながり、土木計画学な観点から有用であるといえる.

Key Words: data collection, state estimation, model estimation, traffic flow, traffic state estimation

1. はじめに

(1) 背景

a) 交通流

自動車交通流(以下,交通流と呼称)は旅行者が一 次元的に移動する交通システムであり,最も単純な交 通システムであるといえる.交通流は現代社会を代表 する交通システムであり,経済・安全・環境の観点から その効率を高く維持する必要がある.交通流の効率が 低下する問題の例としては,渋滞(ある地点にその容 量を上回る交通が流入し待ち行列を生じる現象)が知 られている.その基本的な対策には,渋滞が発生しう る地点(ボトルネック)とその容量などを特定し,か つ現在の交通状況を把握し,それらの情報に基づく最 適な施策(例:制御,情報提供,設備改善)の実行が ある.

このような理由により,様々な手法(例:路側車両感 知器,GPS プローブカー)により交通流データが収集 されている.また,部分的なデータに基づいて全体の 交通状況を推定する手法も提案されている(交通状態 推定).しかし,広範囲に対する恒常的なデータ収集 はいまだ実現していない¹⁾.そして,渋滞検出とその詳 細なメカニズムの解明や,交通流の集合であるネット ワーク交通流の分析に関し課題が残っている²⁾原因の 一端は,今日のデータ収集の限界にあると考えられる. 例えば,量的な交通データの恒常的収集は限られた離 散地点でのみ可能なため,ボトルネックの厳密な位置 やその動的な容量は不明な場合が多い.

上述した問題に対応すべく,著者ら3-6)は新たな交通

流データ収集手法として「車間距離測定プローブカー」 を提案し,それに基づく交通状態推定手法を構築・検 証し,一定の成果を得ている.これは,周辺移動体を 観測する移動体観測手法であり,位置に加えて車間距 離を連続的に測定すると想定されたプローブカーであ る.位置と車間距離は局所的な交通状態と等価である. そのため,本情報が多数の車両の軌跡全体に沿って得 られれば,既存データ収集手法では実現できない広範 囲からの恒常的なデータ収集が可能と期待される.

b) 一般的な交通データ収集

前節の議論は,一般的な交通データ収集に関しても 同様に成り立つと考えられる.今日実用されている代 表的な手法には,

- 断面観測:ある時刻のデータを収集
- 定点観測:ある地点のデータを収集
- 移動体観測:ある旅行者のデータを収集

がある.しかし,いずれも一長一短であり,ほとんどの 交通システムについて,広範囲に対する恒常的なデー タ収集には至っていない¹⁾.

「車間距離測定プローブカー」を一般的に表現する と,「周辺移動体を観測する移動体観測」という交通デー タ収集の方法論といえる.本方法論は

- 交通システム内の広大な時空間のデータ
- 旅行者個人の大域的な挙動のデータ
- 旅行者同士の局所的な相互作用のデータ

を同時に収集できると表現でき、これは広範囲に対す る恒常的なデータ収集につながる.そのため、本方法 論は、その実際の性能次第では、一般的な交通システ ム分析に際し有用な可能性がある.例えば、歩行者行 動分析では、定点観測(例:ビデオカメラ)を用いた施 設内規模のミクロな挙動の詳細な分析^{7),8)}、移動体観測 (例:GPS)を用いた都市規模のマクロな挙動の詳細な 分析^{9),10)}はなされている.一方、回遊行動などといっ た歩行圏規模の行動分析は蓄積が少なく、マクロな挙 動とミクロな相互作用の挙動が共に影響する規模の行 動についてはほとんど明らかにされていない点が指摘 されており¹¹⁾、本方法論はこのような問題の解決に資 する可能性がある.

(2) 目的

本稿の目的は、「周辺移動体を観測する移動体観測」 という、交通データ収集とそれによる交通システム分 析のための新たな方法論の可能性の考察である.具体 的には、車間距離測定プローブカーによる交通状態推 定について、既存の交通流理論とデータ収集手法と比 較した位置付けを整理・考察する.

本稿の構成は以下の通りである.第2.章では,交通 流理論,交通流データ収集,交通状態推定に関する既 往研究を概観する.次に,第3.章では,車間距離測定 プローブカーによる交通状態およびモデルパラメータ の推定手法について述べる.最後に,第4.章にて結論 を述べる.

2. 交通状態推定に関する既往研究整理

本章にて,既往研究について整理する.

(1) 交通流理論

既往研究により構築されたマクロ交通流理論につい て,その概要を述べる.

累積台数 *N*(*t*, *x*) とは「地点 *x* を時刻 *t* までに通過した車両台数を,ある原点から累積した数」と定義される.交通流は,*N*–*t*–*x* 空間中の累積台数平面として**図**–1のように表せる^{12),13)}.そのため,累積台数は交通流を表す最も基礎的な量であるといえる¹⁴⁾.

交通状態とはある時空間領域での流率 *q*,密度 *k*,速度 *v* を意味するとする.時刻 *t*,地点 *x* の交通状態は累積台数 *N* を用いて

$$q(t,x) = \frac{\partial N(t,x)}{\partial t} \tag{1}$$

$$k(t,x) = \frac{\partial N(t,x)}{\partial x}$$
(2)

$$v(t,x) = \frac{q(t,x)}{k(t,x)}$$
(3)

と定義できる.これは, *N-t-x*空間上で, 流率は累積台数の時間方向の傾き, 密度は累積台数の空間方向の傾



図-1:累積台数を用いた交通流の三次元的表現

きであるともいえる.

Edie¹⁵⁾は、ある時空間領域での交通状態の一般的な 定義を以下と与えた:

ı

$$q(\mathbf{A}) = \frac{d(\mathbf{A})}{|\mathbf{A}|} \tag{4}$$

$$k(\mathbf{A}) = \frac{t(\mathbf{A})}{|\mathbf{A}|} \tag{5}$$

$$v(\mathbf{A}) = \frac{d(\mathbf{A})}{t(\mathbf{A})} \tag{6}$$

ここに、A は任意の時空間領域、d(A) は領域 A 内での 全車両の総移動距離(台×距離)、t(A) は領域 A 内で の全車両の総移動時間(台×時間)、|A| は領域 A の時 空間面積(時間×距離)である.本定義は、極限を取 ると式 (1)-(3) と一致する.また、実務で広く用いられ ている交通状態の定義である地点交通量や空間平均速 度などを包含している.また、リンク上の一次元交通 (交通流) に限らない多様な交通に対しても適用可能で ある.

交通流モデルは,累積台数の動的な変化を表現する 枠組みである. Lighthill and Whitham¹⁶⁾ と Richards¹⁷⁾ は,交通状態の時空間遷移を流率密度関係 (Fundamental Diagram, FD) と保存則に基づき以下のように表現した (LWR モデル,衝撃波理論):

$$q(t, x) = Q(k(t, x), t, x)$$
(7)

$$\frac{\partial q(t,x)}{\partial x} + \frac{\partial k(t,x)}{\partial t} = 0$$
(8)

ここに, *Q*(*k*,*t*,*x*) は点 (*t*,*x*) にて密度*k* のときの流率を 示す関数であり, FD を意味する.本モデルは,交通流 を連続流体とみなし,分合流地点のない交通流では保 存則と first-in first-out 則が成り立ち,また交通流は常に 均衡状態(全車両が車間距離と速度を変える動機を持 たない交通流の状態)にあると仮定している.

FD とは、ある時刻・地点の均衡流の流率と密度の間 に成り立つとされる関係である.その実際の形態は、運 転者の属性や車両・道路の性能など多様な要素が複雑 に関係している²⁾ため、そもそも実在するか否かを含 め、完全な記述は難しいといえる.広く受け入れられ ている近似として、三角形近似 FD(式 (9))がある.

$$q = Q(k) = \begin{cases} uk, & 0 \le k < k_{\rm c} \\ -\frac{uk_{\rm c}}{\kappa - k_{\rm c}}k + \frac{u}{1/k_{\rm c} - 1/\kappa}, & k_{\rm c} \le k \le \kappa \end{cases}$$
(9)

ここに、uは自由流速度、 k_c は臨界密度、 κ は渋滞密度 である.式(9)ではn, t, xについての依存は無視してい る(均質車両・道路仮定).異質性がある場合には、時 点tに周辺地点と比較し容量 uk_c が小さい地点xが時点 tのボトルネックと呼ばれる.また、他車両と比較し遅 い車両nがボトルネックとなる場合もある.

三角形 FD に基づく LWR モデルは,扱い易さと高 い表現力を両立しているため,現在も広く用いられて いる.その計算法としては,時空間を離散化する方法 ^{18)–20)} や車両軌跡(すなわち累積台数)を明示的に扱う 方法^{14),21)–24)} などが知られている.

LWR モデルで記述される交通流では,式(1)-(3)で 求められる交通状態(点交通状態)は常にFDで記述さ れる流率-密度関係を満たす.一方,式(4)-(6)の交通 状態(エリア交通状態)はFDに従うとは限らない.領 域 A 内が定常状態(全車両が等間隔で等速度である状 態)の場合,エリア交通状態は点交通状態に一致しFD に従う.

実際の交通流では、理論と実際の乖離により、点交 通状態はFDに従うとは限らない.そもそも、点交通状 態の流率と密度は厳密には求められない.一方、エリ ア交通状態は厳密に求められる.領域A内が定常状態 であれば、そのエリア交通状態はFDに概ね従うと報告 されている²⁵⁾.¹

(2) 交通流データ収集

本稿では、交通流データを「ある単一または複数の 時空間領域で既知である累積台数」と定義する².測定 誤差を無視すると、交通流データは以下のように数式 で表現できる:

 $\mathcal{D}(\mathcal{A}) = \left\{ \{ N(t, x) - N(t_0(\mathbf{A}), x_0(\mathbf{A})) \mid (t, x) \in \mathbf{A} \} \mid \mathbf{A} \in \mathcal{A} \right\}$ (10)

ここに, *D*(*A*) は交通流データ, *A* は時空間領域の集合, A は時空間領域, (*t*₀(A), *x*₀(A)) は A の原点の時空間座 標(A 内での相対累積台数の原点)である. 図–2 に代 表的な交通流データ収集手法を図示する(それぞれの 詳細は後述). 図中,赤線・赤点は収集された車両軌跡 情報,薄赤領域・点は領域A,破線は車両軌跡,赤線は あるA内に複数の離れた領域・点が含まれる場合の関 連付けを意味する.

完全な交通流データは、全車両が自車の位置を正確 に連続的に報告すれば得られる(図-2a). 航空機など で上空から撮影した画像から車両挙動を抽出できれば、 空間的には完全に近いデータ収集が可能な場合がある ²⁷⁾⁻²⁹⁾.また、十分に高い密度で路側カメラを設置すれ ば、同様の効果を得られる³.しかし、技術的・費用的 問題などから、上記の手法の恒常的な運用はされておら ず、試験的な断面観測に留まっているのが現状である.

定点観測は交通流データ収集の代表的な実用アプロー チである. 例えば, 調査員の人手による測定, 路側に設 置した磁気・超音波センサで車両通過台数・速度を測定 する車両感知器や,路側カメラの撮影画像の解析により 短区間の全車両挙動を得る手法(図-2b)がある.ただ し、車長の値やごく短時間の定常状態などの仮定を要す る場合がある. これらの手法で得られる情報は本来は非 集計データであるが、実務上、データ転送・保存のため に一定時間単位で集計される場合が多い(図-2c).信 号現示情報は,赤信号時には車両通過がないはずである ため、交通流データの一種と位置づけられる(図-2d). 一般に、定点観測ではセンサ設置位置での交通流デー タを量的情報を含めて得られる(信号現示は除く).す なわち,ある A 内には複数の累積台数の値が含まれて いる.一方,センサの設置・維持に費用が掛かるため, 広範囲からの恒常的なデータ収集は難しい.

移動体観測は交通流データ収集の新たなアプローチ として注目されている.例えば,GPS などにより自車 位置を特定し、通信により伝達する GPS プローブカー (図-2e)が盛んに用いられている.ただし、本情報は 個人の移動軌跡とほぼ同一であり、個人情報保護の観点 から問題となる場合がある.そのため、匿名化のための 一定の処理を施し、平均速度へと集計する場合も多い (図-2f).一般に、移動体観測者は旅行者全体からサン プリングされる. また, センサは旅行者が自身の目的 で装備している場合(例:経路案内)が多く、定点観測 と比較しデータ収集のための追加コストが低い. その ため,移動体観測は非常に広範囲から恒常的にデータ を収集できる可能性がある. GPS プローブカーによっ て得られる情報は、車両軌跡そのもの(速度)である. 一方,量的情報は含まれていない.すなわち,あるA 内には単一の累積台数の値のみが含まれている.

複数地点間での同一車両の特定(マッチング, Automatic vehicle (re-)identification, AVI)もなされる(図–

¹ちなみに、領域 A を空間方向に十分に大きく(例:複数リンクに 跨る規模)設定したとき、その空間が一定の条件を満たす場合 には、そのエリア交通状態が FD に類似した関係に概ね従うと する説が提唱されている。その関係は Macroscopic Fundamental Diagram と呼ばれる²⁶⁾.

² これは、交通流データとその収集手法を交通流理論の観点から統 一的に概観するための便宜的な定義であり、一般の交通流デー タの全要素を捨象せずに取り扱うものではない.

³ このようなオープンデータとして NGSIM データセット³⁰⁾ が有 名.



図-2: 車両軌跡・累積台数と交通流データの例

2g). 本手法は,車両に固有の特徴(例:外見的特徴, 車載機器 ID)などに基づき,一部の車両を同定し,地 点間旅行時間を算出する.そのため,センサ自体は定 点に固定されているものの,得られる情報の質は移動 体観測に近い.すなわち,平均移動速度を得られるが, 対応する量的情報は常には得られない.

Wardrop and Charlesworth³¹⁾の移動体観測者は,周辺 車両を感知する移動体観測を活用する手法である(図- 2h).本手法はあるプローブカーが追い越した車両,そ のプローブカーを追い越した車両,そのプローブカー と対向車線ですれ違った車両の数を測定し,自車の速 度と合わせて交通状態を推定する.ただし,実際の交 通流データ収集手法として使われた例は見当たらない. これは,比較的長期間に渡り定常流を仮定する必要が あり,さらに対向車線の車両数の測定が技術的に困難

であるためと考えられる4.

著者ら3)-6)は、新たな移動体観測として「車間距離 測定プローブカー」を提案している. これは, 車載機 器により車間距離を連続的に測定すると想定されたプ ローブカーである.車頭距離(=車間距離+車体長)は 局所的な密度の逆数であり,累積台数が1台減る距離 を意味しており、交通流データといえる(図-2i). さら に、車頭距離と速度の関係は FD と等価であるため、交 通流モデルの最も基本的な要素に関する情報も得られ るといえる.本手法は、近年発展の著しい先進運転支 援システムを応用すれば実現可能と考えられる³³⁾.す なわち,本手法は旅行者の機器を活用するため, GPS プローブカーと同様にデータ収集の追加コストが低い. よって、本手段が普及した場合、恒常的に広範囲の交 通状態とモデルの同時推定が可能と期待できる.なお, 同様の目的に着目したより包括的な測定技術も開発さ れており、「画像プローブ³⁴⁾」や「拡張フローティング カーデータ, xFCD³⁵⁾」などとも呼ばれている.

(3) 交通状態推定

交通状態推定とは、「ある領域で収集(観測)された 交通流データとその他の仮定に基づき、その領域また はそれ以外の領域の交通状態を推定すること」と定義 できる.これは、以下のように数式で表現できる:

$$\hat{\mathcal{D}}(\mathcal{B}) = \mathcal{F}(\mathcal{D}'(\mathcal{A}), \boldsymbol{\theta}) \tag{11}$$

ここに、 \mathcal{B} は交通状態を推定する時空間領域、 \hat{D} は推 定された交通状態(に対応する交通流データ)、 \mathcal{F} は 交通状態推定手法を意味する関数、 $\boldsymbol{\theta}$ は推定手法のパ ラメータベクトル、 \mathcal{A} は交通流データを収集した領域 (観測領域)、 \mathcal{D} は収集された交通流データを意味す る.多くの場合、未観測領域の交通状態を推定するた め $\mathcal{A} \subset \mathcal{B}$ である.

a) 既存の交通状態推定手法

交通状態推定手法はこれまでにも無数に提案されている.本稿では方法論と入力データ種別の2つの観点から整理した概略を述べる⁵.方法論は,交通流モデルに基づく手法と,統計的・機械学習的手法に大別できる.入力データの種別は第2.(2)節に述べた通りである.

交通流モデルに基づく手法は,観測領域での収集デー タを境界条件とし,LWR モデルなどの交通流モデルに 基づき,未観測領域の交通状態を計算する.そのため, 交通流モデルの計算法自体も交通状態推定手法の特殊 な例として位置づけられる.より実際的な手法では,理 論と実際との乖離や測定誤差を扱うため,残差最小化 や最尤法を適用できる問題に帰着させる例が多い.こ のとき, *A* は境界を, *B* は境界内部を, *F* は交通流モ デルの計算法と関連する推定法を, *θ* は交通流モデル・ その計算法・推定法のパラメータを意味する.当手法で は, FD に何らかの仮定を置く場合が多い(例:FD 変 数を *θ* として外生的に与える).

統計的・機械学習的手法では、過去に実現した観測 データ間の関係性を統計的あるいは機械学習的手法に より得て、それが常に成り立つと仮定し、観測領域の 情報から未観測領域の交通状態を推定する.よって、 F は関係性を得る手法あるいは得られた関係性に基づく 計算法を意味し、 θ は関係性を得る手法のパラメータあ るいは得られた関係性を意味する.この特性から、当 手法は現在の定点観測データから近未来の交通状態を 推定する手法(特に旅行時間予測)によく用いられる ^{39),40)}. このとき、 *A* は過去、 *B* は未来を意味し、 同一 空間である.また、移動体観測データに基づく未観測 空間の補間推定にも用いられる41). このとき、 Я は観 測空間, Bは未観測空間を意味する. 統計的・機械学習 的手法の弱点は,関係性を得るための大量の蓄積デー タが必要な点と、関係性が成り立たなくなる突発事象 に弱い点である6.

入力データに関して,多様な既存交通流データの組 み合わせが研究されている.例えば,車両感知器⁴³⁾⁻⁴⁵⁾, 車両感知器と GPS プローブカーの集計情報^{46),47)},車 両感知器と GPS プローブカーと AVI⁴⁸⁾,車両感知器と GPS プローブカーと信号現示⁴⁹⁾,車両感知器と GPS プ ローブカー^{50),51)}, GPS プローブカーと信号現示⁵²⁾ な どを用いる手法が提案されている.

b) FD 推定

参考までに,FD 推定について簡潔に述べる.前述の とおり,FD とは均衡流での流率と密度の間の関係であ る.そのため,FD がある領域で一定で存在する事実と, その領域の均衡流での流率と密度の値がわかればFD は 容易に推定できる.例えば,感知器の集計データに基 づく推定⁵³⁾,詳細な全車両軌跡データに基づく推定⁵⁴⁾, 感知器に基づくデータ同化による交通状態との同時推定 ^{55),56)},FD の一部要素が既知と仮定したもとでのGPS プローブカーデータに基づく推定^{57),58)}などがなされて いる.しかし,交通状態推定と同様,広範囲に渡り恒 常的にFD を推定する手法は提案されていない.

c) 考察

既存の交通状態推定手法の問題点は,交通状態推定 に際し強い外生的仮定を置いている点といえる.ここ に,強い外生的仮定とは,本来は交通状態推定が推定

⁴ 全ての車両数を測定する必要のない車種別構成比の推定に用い る研究例はある³²⁾.また、交通流モデルやその計算法の導出の ためのアナロジーとしての応用が有名である.

⁵ 交通流モデルとデータ同化の観点からは中辻³⁶⁾ と福田³⁷⁾ が, 統 計・機械学習の観点からは Karlaftis and Vlahogianni³⁸⁾ がそれぞ れ詳細にレビューしている.

⁶この性質を逆手に取ると、統計的・機械学習的手法により大量の 蓄積データのみに基づき突発事象を検出できる⁴²⁾.

対象としている情報自体から導かれる要素を意味する. 例えば、多くの手法では FD を所与として交通状態を推 定している.しかし、本来は、FD は時間、空間(そし て車両)に依存する関係であり、交通状態を把握せず には把握できないといえる.これに起因しうる実用上 の問題の例としては、推定手法がもともとデータ収集 が十分な地点に対してのみ適用可能である点や、交通 事故などの突発事象に対応できない点が挙げられる.

このような背景のもと, FD などの強い外生的仮定に 基づかずに,車間距離測定プローブカーを活用した交 通状態推定手法が提案されている³⁾⁻⁶⁾.次章にてこれら の手法を詳述する.

3. 車間距離測定プローブカーの活用例

本章で、車間距離測定プローブカーによる交通状態 推定について述べる.

車間距離測定プローブカーの収集データのみに基づ く交通流の推定手法として,モデルパラメータ推定手法 ⁵⁹⁾,交通状態推定手法^{4),5)},交通状態とモデルパラメー タの同時推定手法⁶⁾が提案されている.また,定点観 測データと xFCD の間の相関関係に基づく交通状態推 定手法⁶⁰⁾も提案されている.いずれの手法も,「交通シ ステム内の広大な時空間のデータ」と「旅行者個人の 大域的な挙動のデータ」を収集できる点を活用した手 法といえる.

Seo et al.⁴⁾の手法は,前述した特性を活用し, ランダ ムサンプリング以外の外生的仮定に頼らずに交通状態 を推定する.当手法は外生的仮定に最も頼らない手法 といえるため,第3.(1)節にて詳細を述べる. Seo et al. ⁶⁾の手法は,「局所的な相互作用」の法則が大域的にも 成り立つと仮定し,交通状態を推定する.当手法は動的 な交通流理論(LWR モデル)を考慮しており,「旅行者 同士の局所的な相互作用のデータ」をより積極的に活 用した手法といえるため,第3.(2)節にて詳細を述べる.

(1) 交通状態推定

Seo et al.⁴⁾ による交通状態推定について述べる.本 手法は,車間距離測定プローブカーの収集データから 直接交通状態を推定する手法であり,外生的仮定を最 も緩和した手法といえる.

a) コンセプト

車間距離測定プローブカーは、全車両中にランダム に混入しており、自車の位置と先行車両との車頭距離 を連続的に正確に測定するとする.そのプローブデー タから交通状態を推定したい.

b) 推定手法

Edie の定義(式(4)-(6))は、車両一台一台に着目すると、

$$q(\mathbf{A}) = \frac{\sum_{n \in \mathbf{N}(\mathbf{A})} d_n(\mathbf{A})}{\sum_{n \in \mathbf{N}(\mathbf{A})} |\mathbf{a}_n(\mathbf{A})|}$$
(12)

$$k(\mathbf{A}) = \frac{\sum_{n \in \mathbf{N}(\mathbf{A})} t_n(\mathbf{A})}{\sum_{n \in \mathbf{N}(\mathbf{A})} |\mathbf{a}_n(\mathbf{A})|}$$
(13)

$$v(\mathbf{A}) = \frac{\sum_{n \in \mathbf{N}(\mathbf{A})} d_n(\mathbf{A})}{\sum_{n \in \mathbf{N}(\mathbf{A})} t_n(\mathbf{A})}$$
(14)

と変形できる. ここに、A は任意の時空間領域、 $d_n(A)$ は領域 A 内での車両 n の走行距離、 $t_n(A)$ は領域 A 内 での車両 n の走行時間、 $a_n(A)$ は領域 A 内での車両 nとその先行車との間の時空間領域、N(A) は領域 A 内の 全車両の集合である. ここで、N(A) を領域 A 内の全プ ローブカーの集合 P(A) に置き換え、以下の推定量を定 義する:

$$\hat{q}(\mathbf{A}) = \frac{\sum_{n \in \mathbf{P}(\mathbf{A})} d_n(\mathbf{A})}{\sum_{n \in \mathbf{P}(\mathbf{A})} |\mathbf{a}_n(\mathbf{A})|}$$
(15)

$$\hat{k}(\mathbf{A}) = \frac{\sum_{n \in \mathbf{P}(\mathbf{A})} t_n(\mathbf{A})}{\sum_{n \in \mathbf{P}(\mathbf{A})} |\mathbf{a}_n(\mathbf{A})|}$$
(16)

$$\hat{v}(\mathbf{A}) = \frac{\sum_{n \in \mathbf{P}(\mathbf{A})} d_n(\mathbf{A})}{\sum_{n \in \mathbf{P}(\mathbf{A})} t_n(\mathbf{A})}$$
(17)

なお、 $\sum_{n \in P(A)} |\mathbf{a}_n(\mathbf{A})| > 0$ が前提条件である. 図-3 にプローブカー(赤太線)と領域 A(青矩形)の例を示す. 推定量 $\hat{q}(\mathbf{A})$ の精度と偏りは以下のように近似できる:

RMSE
$$(\hat{q}(\mathbf{A})) = \sqrt{(\hat{q}(\mathbf{A}) - q(\mathbf{A}))^2}$$

$$\simeq \frac{1}{\mu \left(\bar{h}_n(\mathbf{A})\right)^2} \sqrt{\frac{\sigma \left(\bar{h}_n(\mathbf{A})\right)^2}{|\mathbf{P}(\mathbf{A})|}} \qquad (18)$$

Bias
$$(\hat{q}(\mathbf{A})) = E[\hat{q}(\mathbf{A})] - q(\mathbf{A})$$

$$\simeq \frac{\sigma(\bar{h}_n(\mathbf{A}))^2}{|\mathbf{P}(\mathbf{A})|\mu(\bar{h}_n(\mathbf{A}))^3}$$
(19)

ここに、RMSEは二乗平均平方根誤差, $\mu(\cdot)$ は平均, $\sigma(\cdot)^2$ は分散, $\bar{h}_n(\mathbf{A})$ は領域 **A** 内部での車両 n の平均車頭時 間である.式(18),(19)によると,流率の推定誤差は, 平均車頭時間の分散が同平均と比較し大きいほど大き く,利用可能なプローブカーの数が多いほど小さいと 示唆される.なお,密度についても同様の推定誤差が 近似できる.

本手法の特徴は以下とまとめられる:

- 移動体観測のみに基づき量的情報を推定可能
- 任意の時空間分解能での交通状態が推定可能
- 仮定している要素が少ない

1 点目の特徴の利点は前述したとおりである.2 点目の 特徴から,目的に応じて様々な状態量(例:5分間交通 量,1時間交通量)の推定が可能である.なお,以降,



図-3: 車間距離測定プローブカーと領域 A



図-4: 車間距離測定プローブカーの収集データの実例

本稿では簡単のため領域 A を時間長さ Δt ,空間長さ Δx の矩形とする(図-3).3 点目に関して,例えば,本手 法は FD や保存則に一切の仮定を置いていない.その ため,本手法は様々な性質の交通流に対して適用でき うる頑健な手法であると考えられる.なお,比較的弱 い仮定と考えられる保存則を導入した交通状態推定手 法は Seo and Kusakabe⁵⁾ にて定式化・検証されている. さらに,FD の概念の導入も可能であり,その定式化・ 検証は第 3.(2) 節にて後述する.

c) 検証結果

高速都心環状線にて,2013年9月24日(火)の15:00 ~16:00に実道実験を実施した.観測区間は内回り方向 の霞が関トンネル出口付近(谷町 JCT 上流部)から千 代田トンネル入口付近(竹橋 JCT 付近)の走行車線,計 11 km である.本路線は路側超音波感知器を用いた定 点観測網が整備されており(時間分解能:1分,空間 分解能:車線毎に平均250 m),この観測結果を真値 とみなす.実際の平均交通状態は1255 veh/h/lane,40.7





表-1: 交通状態推定の誤差指標

Р	Δt	Δx	$\text{RMSPE}(\hat{q})$	$Bias(\hat{q})$
	(min)	(m)		(veh/h)
0.2%	5	500	42.8%	44.3
0.2%	60	11000	16.4%	-159.0
1.0%	5	500	43.1%	21.1
1.0%	60	11000	11.6%	-134.5
3.5%	5	500	26.3%	-82.4
3.5%	60	11000	12.9%	-161.4

veh/km/lane, 30.8 km/h であった.

車間距離測定プローブカーとして、単眼カメラと GPS ロガーを装備した普通車 20 台を使用し、各車両が平均 3 周の周回走行を行った.プローブは 15 秒毎に自車両の 位置と先行車両との車頭距離を測定する.位置は GPS ロガーにより測定した.車頭距離は、画像上に写った先 行車両の見かけ上の大きさとそれに対する実距離の関 係から推定した.図-4 に収集データの一部を示す.点 はプローブの測位点、赤線はプローブの軌跡、赤領域 はプローブとその先行車との間の領域を示す.

全てのプローブデータを用い, (5 min, 500 m)分解能 で密度を推定した結果を図-5b に示す.感知器の観測 値(図-5a)と比較し,交通現象を良く再現できている (例:8km 付近を先頭とした渋滞の延伸)といえる.

様々なプローブ混入率 *P* と時空間分解能 (Δ*t*, Δ*x*) の 設定のもとでの流率の推定誤差を**表**-1 に示す.ここで,



図-6: 交通状態・モデルパラメータ同時推定手法のコンセプト

RMSPE(二乗平均平方誤差率)は精度, Bias は偏りを 意味する. 表-1 からは, プローブ率が高いほど, 分解 能が粗いほど推定精度が良い傾向があるとわかる. 例 えば, プローブ混入率 3.5%あれば, 都市内高速のよう な密な車両感知器に相当する (5 min, 500 m) 分解能での 推定がある程度の精度で可能であった. 一方, プロー ブ混入率 0.2%(プローブカーが 1 時間 1 車線当たり 2 台走行)のときは, 1 時間交通量が高精度で推定可能で あった. 若干の過小推定がみられるが, これはプロー ブカーの運転挙動が他車両と比較し低速側に偏ってい たためと推測される. それ以外の定性的傾向や定量的 値は式 (18), (19) で示した解析近似とある程度合致して いる.

(2) 交通状態とモデルパラメータの同時推定

Seo et al.⁶⁾ による交通状態・モデルパラメータ同時 推定の概要⁷ について述べる.本手法は,FD という概 念が存在すると仮定する.その上で,車間距離測定プ ローブカーの収集データから FD のパラメータを推定 する.そして,推定した FD パラメータと第 3.(1)節の 手法(以下,基本手法と呼称)の交通状態推定結果を データ同化³⁷⁾ により統合し,より良い推定結果を得る 手法である.

a) コンセプト

基本手法は、ランダムサンプリングのみを仮定し、車 間距離測定プローブカーの収集データから交通状態を 推定する手法であった.この特徴は、様々な性質の交 通流に対し事前知識・理論的矛盾なしで本手法を適用 可能とする一方、その推定精度(特に高分解能時)は 必ずしも高くないという欠点にもつながっている.基 本手法で高分解能の交通状態を推定する際には、小さ な領域 A を設定し A 内部の情報のみにより A の状態を 推定している.そして,小領域ではミクロ交通流の乱 雑さ(例:車群の発生・解消,車線変更,加減速の安定 性)の影響が大きい.これが前述した欠点の要因の一 つといえる.ところで,第2.(1)節で述べたとおり,交 通流は時空間上の遷移現象である.そのため,ある領 域 A の交通状態は,その前の時間の周辺空間の影響を 強く受けている.この影響を適切に考慮すれば,交通 状態推定の合理性と精度を向上できると考えられる.

交通流の時空間上の遷移を表現する代表的なモデル は LWR モデルである.そこで,LWR モデルの基本要 素である保存則と FD の成立を仮定する.FD について, 具体的には,FD の存在,三角形状の関数形(式(9)), FD 変数がある所与の領域で一定であること,を仮定す る.FD 変数の値は,プローブデータ内の定常状態の車 頭距離と速度から推定するとする.そして,LWR モデ ルをシステムモデル,基本手法による交通状態推定と FD 変数推定を観測モデルとする状態空間モデルを構築 し,データ同化手法により交通状態を推定する.この とき,データ同化の枠組みとしてアンサンブルカルマ ンフィルタ(EnKF)⁶¹⁾を採用した.その長所は,交通 流の非線形性を十分に表現できる点と,観測モデルの 線形性によりモンテカルロ法の計算コストを大幅に抑 えられる点である.

本手法の問題点について述べる.第2.章で述べたと おり,FD は本来は時刻・地点・車両依存する関係であ る.本手法はFD が一定である時空間を所与としてお り,その依存関係を適切には考慮していない.しかし, FD 変数の値を所与とする場合と比較すれば,外生的仮 定を緩和できているといえる.いずれにせよ,今後の 課題として,車間距離測定プローブカーのデータから FD の依存関係を内生的に推定する手法を構築する必要 はある.

⁷ 紙面の都合上,手法の詳細は記述できないため,それらについては原著を参照されたい.

b) 推定手法

EnKFの状態空間モデルは以下と記述できる:

$$\boldsymbol{x}_t = \boldsymbol{f}_t(\boldsymbol{x}_t, \boldsymbol{\nu}_t), \qquad (20)$$

$$\boldsymbol{y}_t = \boldsymbol{H}_t \boldsymbol{x}_t + \boldsymbol{\omega}_t, \qquad (21)$$

ここに,式(20)はシステム方程式,式(21)は観測方程 式, x_t は状態ベクトル, f_t はシステムモデル, ν_t はシ ステムノイズ, y_t は観測ベクトル, H_t は観測行列, ω_t は $\omega_t \sim N(0, R_t)$ なる観測ノイズ, R_t は観測ノイズの分 散共分散行列である(全て時刻tについて).

状態ベクトル x_t はそれぞれの時空間領域の密度, FD 変数(自由流速度,臨界密度,渋滞密度)からなる.シ ステムモデル f_t は Cell transmission model¹⁸⁾ にノイズ を付加したものとし,時空間領域間の交通流の移流を 表現する.観測ベクトル y_t は, x_t と同質の要素からな る.その値は,密度は基本手法によって推定(式(16)) した値とする.FD 変数はプローブカーが定常状態にあ るときの車頭距離と速度の集合を回帰して得る.観測 行列 H_t は,プローブカーが存在する時空間領域に対応 する要素の値は 1,それ以外は 0 とする.観測ノイズ の分散共分散行列 R_t は,式(18)を参考にして,それぞ れの時空間領域内のプローブカーの逆数に比例すると する.

EnKFによる状態推定では、初期状態 $\{x_{0|0}^{n}\}_{n=1}^{N}$ を生成 したのち、 $\{x_{t|t}^{n}\}_{n=1}^{N}$ を y_{t} , H_{t} , R_{t} , $x_{t|t-1}^{n} = f_{t}(x_{t-1|t-1}^{n}, \nu_{t}^{n})$, $\{\omega_{t}^{n}\}_{n=1}^{N}$ に基づき逐次的に計算する.その結果、全ての t に関して $\{x_{t|t}^{n}\}_{n=1}^{N}$ が得られる.そのうち、密度に関す る時刻 T, 地点 X 周辺(=時空間領域 $A_{T,X}$)での要素 の平均値を $k^{*}(A_{T,X})$ と表記し、本手法の交通状態推定 結果とする.

c) 検証結果

ミクロ交通流シミュレータ Aimsun⁶²⁾ により, 検証用 の交通流を生成した. このとき, 第 3.(1)c) 節で述べた 実道実験の環境に類似するよう設定した. すなわち, 道 路は終端部にボトルネックを有する延長 3km の 2 車線 道路とし, 1 時間に渡り需要と供給を調整して渋滞の延 伸と解消を伴う交通流を生成した. その結果, 平均交通 状態は 1081.4 veh/h/lane, 64.3 veh/km/lane, 32.6 km/h であった. FD 変数の推定について, 今回は全領域で FD 変数が同一であると仮定し,本手法により推定した.

プローブ混入率 5.0%,時間分解能 1 min,空間分解 能 300 m の推定結果を図-7 に示す.図-7a は真の交通 状態,bは観測ベクトルの値すなわち基本手法の推定結 果,cは本手法の推定結果である.図-7bとcを比較す ると,特に密度の小さい自由流領域にて誤差が大きく 解消されている点がわかる.

図-8 に、同シナリオでプローブカーによって観測された FD(赤線)、プローブカー毎の非集計の車頭距離-



図-7: シミュレーション実験結果の time-space diagram

車頭時間関係(灰点),時空間毎に集計された流率-密 度関係(青クロス)を示す.非集計関係はミクロ交通流 の乱雑さや車両毎の異質性により広く散らばった関係 となっているが,そのデータから推定された観測FDは 集計された流率-密度関係に近い2値関係を描いている.

表-2に推定シナリオごとの誤差指標をまとめた. こ こに, PoI(k^* , \hat{k})は(RMSPE(\hat{k})-RMSPE(k^*))/RMSPE(\hat{k}) で定義され, 推定量 k^* が推定量 \hat{k} に比べて改善した度 合を示している. RMSPEの傾向は基本手法と同一であ り, *P*, Δt , Δx が大きいほど精度が良いという結果で あった. また, PoIによると, FDの内生的考慮により 精度が向上したといえ,本手法の長所が想定通り働い たといえる. ただし,これは本実験では FD が大きく変 わらないようなシミュレーション設定を用いた点も一 因である.



図-8: 観測 FD, 非集計車頭距離-車頭時間関係, 集計流 率-密度関係

表-2: 交通状態・パラメータ同時推定の誤差指標

Scenario parameters		Error In	Error Indices	
Р	Δt	Δx	$RMSPE(k^*)$	$\operatorname{PoI}(k^*, \hat{k})$
	(min)	(m)		
0.5%	1	300	207.2%	11.4%
0.5%	5	500	105.3%	4.8%
0.5%	10	1000	21.5%	6.8%
1.0%	1	300	153.3%	14.9%
1.0%	5	500	79.3%	18.7%
1.0%	10	1000	14.9%	14.8%
5.0%	1	300	57.0%	24.3%
5.0%	5	500	17.8%	23.8%
5.0%	10	1000	7.2%	21.1%

4. おわりに

本稿では、「周辺移動体を観測する移動体観測」とい う、交通データ収集のための方法論の可能性について、 交通状態推定の例を通して考察した. 交通状態推定は, 自動車交通流に関して、その一部領域で収集(観測)し たデータに基づき未観測領域のマクロな状態を推定す る. ここでは、車間距離測定プローブカーが「周辺移 動体を観測する移動体観測」の一つと位置づけられる. そして、「周辺移動体を観測する移動体観測」が、その 「大域的な挙動のデータ」と「局所的な相互作用のデー タ」を「交通システム内の広大な時空間」から収集可能 であるという特徴を活かし, 交通状態推定に資すると 明らかにした. 例えば、本プローブカーは、既存の移 動体観測手法と同様に利用者側機器を用いてデータを 収集するため追加コストが小さく,一方で既存の定点 観測手法と同様に量的情報を収集できる. そして, 本 プローブカーによる交通状態推定手法は, 既存手法と 比較し、交通流理論に関する強い外生的仮定を緩和し た上で交通状態を推定できると示した. これは, 理論 的な矛盾なしに広大な道路時空間を対象として交通状 態を推定できることにつながり、土木計画学・交通工学 的な観点から有用であるといえる.

第2.章では、交通流理論とデータに関する既往研究

を整理した.すなわち,(1)マクロ交通流理論の基礎を 概説し,(2)交通流データ収集手法について交通流理論 と整合的な定義を導入してその性質を概観し,(3)交通 状態推定手法についてその方法論と用いるデータの観 点からその長所と短所を明らかにした.具体的には,ま ず,多くの既往研究では,交通状態推定に際し強い外生 的仮定を置いている問題を示した.ここに,強い外生 的仮定とは,本来は交通状態推定が推定対象としてい る情報自体から導かれる要素を意味する.そして,車 間距離測定プローブカーはそのような仮定を緩和しう る可能性を示した.

第3.章では,車間距離測定プローブカーによる交通 状態の推定手法について述べた.すなわち,(1)同プロー ブカーを用いた交通状態推定手法の理論と実道実験に よる検証を述べ,(2)同プローブカーを用いた交通状態 とモデルパラメータの同時推定手法の理論とシミュレー ション実験による検証について述べ,両手法の関係を 議論した.具体的には,前述した強い外生的仮定を緩 和しても,同プローブカーにより実際に交通状態を推 定できると示した.ただし,高分解能状態の推定に際 しては,ミクロ現象の乱雑さが支配的となり,推定精 度が低くなる.この精度低下現象は,交通流モデルパ ラメータを同プローブカーデータから内生的に推定で きると仮定すれば,それに基づく交通状態推定量の更 新により改善できると示した.

今後の課題としては、本交通状態推定手法そのものの 改善と、本方法論の他分野への拡張が考えられる.本交 通状態推定手法の限界には,移動体観測者がランダムサ ンプリングされると仮定している点がある. すなわち. FD とは、本来は時刻 t, 地点 x, 車両 n の全てに依存す る関係である^{21), 24), 63)} と考えられる (q = Q(k, x, t, n)). 交通状態推定に関する多くの既往研究はその依存関係 を無視していた.一方,本稿で紹介した車間距離測定 プローブカーによる交通状態推定の基本手法は、その うち*t*,*x*についての依存関係を適切に考慮している.ま た, 第 3.(2) 章の手法も, さらなる改良を加えれば t, x についての依存関係をより適切に考慮できる可能性が ある.しかし、ランダムサンプリングの仮定は、nにつ いての依存関係は未だ考慮できていないことを意味す る. この点に関する改善に資する可能性のあるアプロー チとして、認識された周辺旅行者情報に基づき自らの 偏りを推定する手法が考えられる.

他分野への拡張の例としては、ネットワーク交通流 推定が本手法の直接的な拡張として考えられる.その ための状態推定手法は提案されている⁶⁴⁾.モデルを同 時推定するためには、プローブデータに基づく交通需 要の発生・集中モデル、経路選択モデル、分合流モデ ルの推定法を構築する必要がある.本交通状態推定手 法は,リンクでの低分解能情報を比較的小さいプロー ブ混入率で精度良く推定可能であるため,道路ネット ワーク全域に渡りそのような情報を推定できれば,土 木計画の実用的な観点から有益と期待できる.歩行者 行動分析などといったより異なる分野への拡張につい ては,原理的には,状態推定は可能と考えられる.モ デルの推定に関しては,マクロモデルとミクロモデル を統合した枠組みを構築できれば,本方法論固有の性 質を活かせるといえる.そのうえで,既存手法と比較 して実用上十分な性能を期待できるか否か・実用上十 分な性能とは何かという議論が必要となるだろう.

謝辞:本稿の内容は,東京工業大学の朝倉康夫教授・日 下部貴彦助教の指導のもと進められた研究に基づいて いる.第3.(1)節の分析で用いた車両感知器データは首 都高速道路(株)に提供頂いた.本研究の一部は,(独) 日本学術振興会の助成を受けている.

参考文献

- 1) 日下部貴彦: データオリエンテッド交通研究, 土木計画 学研究・講演集, Vol. 50, 2014.
- 大口敬, 中村英樹: 日本における交通容量・サービスの 質に関する研究の概観と展望, 土木学会論文集 D3, Vol. 67, No. 3, pp. 217–229, 2011.
- 瀬尾亨, 日下部貴彦, 朝倉康夫: 車間距離を計測するプローブカーを前提とした交通状態の推定手法, 土木学会論文集 D3(土木計画学), Vol. 69, No. 5, pp. L809–L818, 2013.
- Seo, T., Kusakabe, T., and Asakura, Y.: Estimation of flow and density using probe vehicles with spacing measurement equipment, *Transportation Research Part C: Emerging Technologies*, Vol. 53, pp. 134–150, 2015.
- Seo, T. and Kusakabe, T.: Probe vehicle-based traffic state estimation method with spacing information and conservation law, *Transportation Research Part C: Emerging Technologies*, 2015, in press. doi:10.1016/j.trc.2015.05.019.
- 6) Seo, T., Kusakabe, T., and Asakura, Y.: Traffic state estimation with the advanced probe vehicles using data assimilation, in *Intelligent Transportation Systems (ITSC)*, 2015 18th International IEEE Conference on, 2015, accepted.
- 浅野美帆, 井料隆雅, 桑原雅夫: 交錯交通の容量評価のためのミクロ歩行者行動モデル, 交通工学, Vol. 43, No. 4, pp. 80–89, 2008.
- 瀬尾亨,柳沼秀樹,福田大輔: Plan-Action 構造を考慮した歩行者挙動モデリングとその適用一駅改札付近を対象として、土木学会論文集 D3(土木計画学), Vol. 68, No. 5, pp. I_679–I_690, 2012.
- 大森宣暁,室町泰徳,原田昇,太田勝敏:交通行動調査へのGPSの適用可能性に関する調査,第18回交通工学研究発表会報告,1998.
- 10) 朝倉康夫, 羽藤英二, 大藤武彦, 田名部淳: PHS による位置情報を用いた交通行動調査手法, 土木学会論文集, No. 653, pp. 95–104, 2000.
- 福山祥代, 羽藤英二: ネットワーク上の空間計画に向けた 観測と行動モデルの展開, 土木計画学研究・講演集, Vol. 50, 2014.
- Moskowitz, K.: Discussion of 'freeway level of service as influenced by volume and capacity characteristics' by D. R.

Drew and C. J. Keese, *Highway Research Record*, Vol. 99, pp. 43–44, 1965.

- Makigami, Y., Newell, G. F., and Rothery, R.: Threedimensional representation of traffic flow, *Transportation Science*, Vol. 5, No. 3, pp. 302–313, 1971.
- 14) Newell, G. F.: A simplified theory of kinematic waves in highway traffic, part I, II and III, *Transportation Research Part B: Methodological*, Vol. 27, No. 4, pp. 281–313, 1993.
- 15) Edie, L. C.: Discussion of traffic stream measurements and definitions, in Almond, J. ed. *Proceedings of the 2nd International Symposium on the Theory of Traffic Flow*, pp. 139–154, 1963.
- 16) Lighthill, M. J. and Whitham, G. B.: On kinematic waves. II. a theory of traffic flow on long crowded roads, *Proceedings of the Royal Society of London. Series A. Mathematical and Physical Sciences*, Vol. 229, No. 1178, pp. 317–345, 1955.
- Richards, P. I.: Shock waves on the highway, *Operations Research*, Vol. 4, No. 1, pp. 42–51, 1956.
- 18) Daganzo, C. F.: The cell transmission model: A dynamic representation of highway traffic consistent with the hydrodynamic theory, *Transportation Research Part B: Methodological*, Vol. 28, No. 4, pp. 269–287, 1994.
- 19) Lebacque, J. P.: The Godunov scheme and what it means for first order traffic flow models, in Lesort, J. B. ed. *Transportation and Traffic Theory. Proceedings of the 13th International Symposium on Transportation and Traffic Theory*, pp. 647–677, 1996.
- 20) 桑原雅夫, 吉井稔雄, 堀口良太: ブロック密度法を用いた 交通流の表現方法について, 交通工学, Vol. 32, No. 4, pp. 39–43, 1997.
- Newell, G. F.: A simplified car-following theory: a lower order model, *Transportation Research Part B: Methodological*, Vol. 36, No. 3, pp. 195–205, 2002.
- 22) Daganzo, C. F.: A variational formulation of kinematic waves: basic theory and complex boundary conditions, *Transportation Research Part B: Methodological*, Vol. 39, No. 2, pp. 187–196, 2005a.
- Daganzo, C. F.: A variational formulation of kinematic waves: Solution methods, *Transportation Research Part B: Methodological*, Vol. 39, No. 10, pp. 934–950, 2005b.
- 24) Laval, J. A. and Leclercq, L.: The Hamilton–Jacobi partial differential equation and the three representations of traffic flow, *Transportation Research Part B: Methodological*, Vol. 52, pp. 17–30, 2013.
- 25) Cassidy, M. J.: Bivariate relations in nearly stationary highway traffic, *Transportation Research Part B: Method*ological, Vol. 32, No. 1, pp. 49–59, 1998.
- 26) Geroliminis, N. and Daganzo, C. F.: Existence of urban-scale macroscopic fundamental diagrams: Some experimental findings, *Transportation Research Part B: Methodological*, Vol. 42, No. 9, pp. 759–770, 2008.
- 27) 清水英範,四童子隆,布施孝志: 成層圏プラットフォーム を想定した車両の動体追跡手法に関する研究,写真測量 とリモートセンシング, Vol. 38, No. 4, pp. 53–58, 1999.
- 28) 布施孝志, 清水英範, 前田亮: 高度撮影時系列画像を用いた車両動態認識手法の構築, 土木学会論文集, No. 737, pp. 159–173, 2003.
- 29) Coifman, B., McCord, M., Mishalani, R. G., Iswalt, M., and Ji, Y.: Roadway traffic monitoring from an unmanned aerial vehicle, *Intelligent Transport Systems*, *IEE Proceedings*, Vol. 153, No. 1, pp. 11–20, 2006.
- US Department of Transportation: NGSIM—Next Generation Simulation, 2006. http://ngsim-community.org/.
- 31) Wardrop, J. G. and Charlesworth, G.: A method of

estimating speed and flow of traffic from a moving vehicle, in *ICE Proceedings: Engineering Divisions*, Vol. 3, pp. 158–171, Thomas Telford, 1954.

- 32) Redmill, K. A., Coifman, B., McCord, M., and Mishalani, R. G.: Using transit or municipal vehicles as moving observer platforms for large scale collection of traffic and transportation system information, in *Intelligent Transportation Systems (ITSC), 2011 14th International IEEE Conference on*, pp. 1089–1095, 2011.
- 33) 国土交通省: オートパイロットシステムの実現に向けて, 審議会・委員会中間とりまとめ, 2013.
- 34) Yokoi, K., Suzuki, Y., Sato, T., Abe, T., Toda, H., and Ozaki, N.: A camera-based probe car system for traffic condition estimation, in *Proceedings of 20th ITS World Congress*, 2013.
- 35) Messelodi, S., Modena, C. M., Zanin, M., Natale, F. G. D., Granelli, F., Betterle, E., and Guarise, A.: Intelligent extended floating car data collection, *Expert Systems with Applications*, Vol. 36, No. 3, Part 1, pp. 4213–4227, 2009.
- 96) 中辻隆: 交通流におけるフィードバック原理に基づく推 定技術の現状と展望, *IATSS Review*, Vol. 31, No. 1, pp. 15–23, 2006.
- 37) 福田大輔: データ同化アプローチによる交通状態の推定 に関する研究動向, 交通工学, Vol. 47, No. 2, pp. 33–38, 2012.
- 38) Karlaftis, M. G. and Vlahogianni, E. I.: Statistical methods versus neural networks in transportation research: Differences, similarities and some insights, *Transportation Research Part C: Emerging Technologies*, Vol. 19, No. 3, pp. 387–399, 2011.
- 39) 坂井勝哉, 日下部貴彦, Chong, Wei, 朝倉康夫: 旅行時間 の区間推定に関する統計分析, 土木学会論文集 D3(土 木計画学), Vol. 68, No. 5, pp. I_1297–I_1307, 2012.
- 40) Vlahogianni, E. I., Karlaftis, M. G., and Golias, J. C.: Short-term traffic forecasting: Where we are and where we're going, *Transportation Research Part C: Emerging Technologies*, Vol. 43, Part 1, pp. 3–19, 2014.
- 41) 花岡洋平, 原祐輔, 片岡駿, 桑原雅夫: Graphical Lasso を 用いた長期観測プローブデータによるリンク交通状態補 間, 土木計画学研究・講演集, Vol. 51, 2015.
- 42) 成岡尚哉, 瀬尾亨, 日下部貴彦, 朝倉康夫: ノンパラメト リック手法による車両感知器データからの突発的ボトル ネック検出法, 交通工学論文集, Vol. 1, No. 1, pp. 11–20, 2015.
- 43) Gazis, D. C. and Knapp, C. H.: On-line estimation of traffic densities from time-series of flow and speed data, *Transportation Science*, Vol. 5, No. 3, pp. 283–301, 1971.
- 44) Muñoz, L., Sun, X., Horowitz, R., and Alvarez, L.: Traffic density estimation with the cell transmission model, in *American Control Conference*, Vol. 5, pp. 3750–3755, 2003.
- 45) Wang, Y. and Papageorgiou, M.: Real-time freeway traffic state estimation based on extended Kalman filter: a general approach, *Transportation Research Part B: Methodological*, Vol. 39, No. 2, pp. 141–167, 2005.
- 46) Nanthawichit, Chumchoke, 中辻隆, 鈴木宏典: プローブ カーデータを用いた高速道路における動的交通状態推定 について, 土木学会論文集, No. 730, pp. 43–54, 2003.
- 47) Herrera, J. C. and Bayen, A. M.: Incorporation of Lagrangian measurements in freeway traffic state estimation, *Transportation Research Part B: Methodological*, Vol. 44, No. 4, pp. 460–481, 2010.
- 48) Deng, W., Lei, H., and Zhou, X.: Traffic state estimation and uncertainty quantification based on heterogeneous data sources: A three detector approach, *Transportation*

Research Part B: Methodological, Vol. 57, pp. 132–157, 2013.

- 49) Mehran, B. and Kuwahara, M.: プローブ, 車両通過時刻, 信号制御データの融合による一般街路上の車両軌跡推 定, 交通工学, Vol. 46, No. 1, pp. 77–89, 2011.
- 50) Yuan, Y., van Lint, J. W. C., Wilson, R. E., van Wageningen-Kessels, F., and Hoogendoorn, S. P.: Realtime Lagrangian traffic state estimator for freeways, *Intelligent Transportation Systems, IEEE Transactions on*, Vol. 13, No. 1, pp. 59–70, 2012.
- 51) 桑原雅夫, 大畑長, 瀧川翼, 阿部公一, 今井武: プローブ データと車両感知器データを融合活用した都市間高速 道路における交通状態の推定, 土木計画学研究・講演集, Vol. 47, 2013.
- 52) 和田健太郎, 小林桂子, 桑原雅夫: プローブ車両軌跡デー タのみを用いた交通の量的把握, 生産研究, Vol. 67, No. 2, pp. 143–147, 2015.
- 53) Qu, X., Wang, S., and Zhang, J.: On the fundamental diagram for freeway traffic: A novel calibration approach for single-regime models, *Transportation Research Part B: Methodological*, Vol. 73, pp. 91–102, 2015.
- 54) Chiabaut, N., Buisson, C., and Leclercq, L.: Fundamental diagram estimation through passing rate measurements in congestion, *Intelligent Transportation Systems, IEEE Transactions on*, Vol. 10, No. 2, pp. 355–359, 2009.
- 55) Hegyi, A., Girimonte, D., Babuska, R., and De Schutter, B.: A comparison of filter configurations for freeway traffic state estimation, in *Intelligent Transportation Systems Conference, IEEE*, pp. 1029–1034, 2006.
- 56) Wang, Y., Papageorgiou, M., Messmer, A., Coppola, P., Tzimitsi, A., and Nuzzolo, A.: An adaptive freeway traffic state estimator, *Automatica*, Vol. 45, No. 1, pp. 10–24, 2009.
- 57) Herrera, J. C., Work, D. B., Herring, R., Ban, X. J., Jacobson, Q., and Bayen, A. M.: Evaluation of traffic data obtained via GPS-enabled mobile phones: The Mobile Century field experiment, *Transportation Research Part C: Emerging Technologies*, Vol. 18, No. 4, pp. 568–583, 2010.
- 58) 瀬尾亨, 日下部貴彦, 朝倉康夫: 車両軌跡に基づく流率密 度関係の推定法一基本的な枠組みと数値実験, 第 35 回 交通工学研究発表会論文集, 2015, 受理.
- 59) 小谷益男, 古市朋輝, 児島正之, 岩崎征人: 高速道路単路 部における連続的な交通容量推定手法とその有効性, 土 木学会論文集, No. 737/IV-60, pp. 125–131, 2003.
- 60) Wilby, M. R., Diaz, J. J. V., Gonzlez, A. B. R., and Sotelo, M. A.: Lightweight occupancy estimation on freeways using extended floating car data, *Journal of Intelligent Transportation Systems*, Vol. 18, No. 2, pp. 149–163, 2014.
- 61) Evensen, G.: Sequential data assimilation with a nonlinear quasi-geostrophic model using Monte Carlo methods to forecast error statistics, *Journal of Geophysical Research: Oceans*, Vol. 99, No. C5, pp. 10143–10162, 1994.
- 62) TSS-Transport Simulation Systems: Aimsun. http://www.aimsun.com.
- 63) Coifman, B.: Empirical flow-density and speed-spacing relationships: Evidence of vehicle length dependency, *Transportation Research Part B: Methodological*, Vol. 78, pp. 54–65, 2015.
- Seo, T.: Traffic estimation with vehicles observing other vehicles, Ph.D. dissertation, Tokyo Institute of Technology, 2015, preparing.

(2015.7.31 受付)

REVIEW OF METHODOLOGY OF ESTIMATING TRAFFIC STATE BASED ON LAGRANGIAN SENSING WHICH OBSERVES OTHER NEARBY VEHICLES

Toru SEO