科学研究費助成事業 研究成果報告書



平成 28 年 5 月 25 日現在

機関番号: 32612

研究種目: 基盤研究(B)(一般)

研究期間: 2013~2015

課題番号: 25280032

研究課題名(和文)車両通信における条件ベース情報収集・分配手法とシミュレーション評価基盤

研究課題名(英文)Condition-based Information Dissemination and Collection in Vehicle-to-Vehicle Communication and Simulation Evaluation Framework

研究代表者

重野 寛(SHIGENO, Hiroshi)

慶應義塾大学・理工学部・教授

研究者番号:30306881

交付決定額(研究期間全体):(直接経費) 13,900,000円

研究成果の概要(和文):本研究課題では、ITSのための車両アドホックネットワーク(VANET)の通信方式として、各車両が条件に基づいて自律的に情報転送や情報交換を行う条件ベースの情報収集・分配手法を検討し、道路の連結構造を考慮した条件ベースの情報分配手法BRNT、道路網構造と通信コネクティビティを考慮した条件ベース情報収集・分配手法RO-CBRなどを提案し、評価した。また、BRNTを用いたインフラレス動的走行経路案内を提案し、ネットワークシミュレーションと交通シミュレーションの統合シミュレーション基盤を構築し、通信と交通が相互に影響する環境でアプリケーション性能と通信性能の両面から評価した。

研究成果の概要(英文): In this research project, we explored a design space of condition-based information dissemination and collection schemes for VANET-based ITS services. We proposed and evaluated a series of information dissemination and collection protocols that consider road topology and a variety of communication connectivity that highly depend on vehicle traffic and environments. Such protocols included a broadcast protocol that consider road network structure, BRNT, and a geo-routing protocol that consider road segment connection and communication connectivity, RO-CBR. We also designed a simulation evaluation framework for VANET-based ITS applications, that integrates network protocol simulation and vehicle traffic simulation to evaluate them in application performance such as travel time and emissions as well as communication performance such as throughput. We proposed a dynamic route guidance application on BRNT and VANET and evaluated it using the simulation framework to show its effectiveness.

研究分野: 情報ネットワーク

キーワード: 高度道路交通システム 次世代交通システム ネットワーク 移動体通信 車車間通信ネットワーク

1. 研究開始当初の背景

高度交通情報システム(ITS)の通信方式として、不特定の車両から自律的に構成される車両アドホックネットワーク(VANET)が精力的に研究開発されている。VANETは数百mから数km程度の比較的近距離の情報交換の手段を提供し、車両プローブ情報の収集、交通状況や事故情報の共有、自動走行などの協調走行支援など、将来のITSアプリケーションを支える重要な通信技術である。

VANETではトポロジや車両密度が激しく変化し、宛先車両や中継車両も時々刻々と変化する。このため、MANETとは異なるアプローチの通信手法が精力的に検討されている。さらに、道路網構造や車両交通状況等の自動車交通環境に固有の要素をVANETの通信制御で考慮することで、ITSアプリケーションのための情報収集・分配方式に発展させることが期待できる。

一方、VANETの通信方式の評価では、計算機シミュレーションが有効な手段であり、通信と交通の相互作用を考慮した評価が大きな課題である。このために、ネットワークシミュレーションと交通シミュレーションが相互に影響しあう統合シミュレーションの実現が必要である。今後は、通信性能に留まらす、交通効率や環境性能などのITSアプリケーションの効果にまで踏み込んだ評価が重要である。

2. 研究の目的

本研究課題では、ITS のために研究が進められている VANET の通信方式として、各車両が条件に基づいて自律的に情報転送や情報交換を行う条件ベースの情報収集・分配手法を提案し、提案手法の有効性を、現実的な交通条件における通信性能と、交通流や環境への影響といったアプリケーション性能の両面から検証するシミュレーション評価基盤を研究開発することを目的とする。

具体的には、図1に示すように、(A) 道路網構造や車両交通状況等を利用した条件ベースの情報収集・分配手法を提案し、それ利用した(B) 周辺交通状況や事故情報等の情報共有手法とそれに基づく交通制御/協調走行アプリケーションを設計し、(C) 通信と交通が相互に影響する環境における評価を行うための統合シミュレーション基盤を構築し、提案を評価することを目標とする。

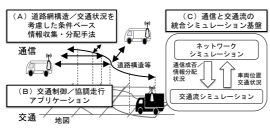


図1 研究全体像

3. 研究の方法

(1) 平成 25 年度は、道路網構造に着目した 条件ベース情報分配手法と経路制御手法、高 速道路におけるショックウェーブ抑制手法 について研究を進めた。また、交通シミュレ ーションの結果をネットワークシミュレー ションに取り込む片方向シミュレーション を実現し、性能評価に導入した。

道路地図データをもとに道路網構造を分 析し、道路の連結構造を利用してパケット転 送の効率化をはかる条件ベースの情報分配 手法 RNBAR を提案した(後に改良して BRNT とした)。提案手法をシミュレーション・プ ログラムとして実装し、比較的単純な道路構 造を対象として評価した。平均パケット中継 回数やパケット到達率等の観点から提案手 法の有効性を示した。また、道路網構造を基 づいてパケットの転送経路を決定するソー スルーティング手法についても提案し、道路 地図データを用いた片方向シミュレーショ ンにより通信性能を評価し、有効性を示した。 加えて、高速道路における渋滞原因であるシ ョックウェーブの抑制方式を提案した。シミ ュレーション評価から、通信性能に加え、平 均ショックウェーブ伝播速度、平均渋滞時間 等の観点からも有効性を示した。

(2) 平成 26 年度は、車両交通状況に着目しして、道路網構造と通信コネクティビティを考慮した条件ベース情報収集・分配手法RO-CBRを提案した。また、交通シミュレーションを統合的に実施する双方向シミュレーション環境の実現方法について検討した。

都市部の複雑な環境において、車両交通状 況よっては車両密度が低下して通信性能が 悪化する問題に対して、道路網構造と通信コ ネクティビティを考慮した条件ベース情報 収集・分配手法 RO-CBR を提案した。提案手 法をシミュレーションに実装し、都市部の道 路地図データ、建物を考慮した電波伝搬モデ ル (ITU-R P. 1411) を含むシナリオを用いた 片方向シミュレーションにより評価した。通 信到達性、総中継量、通信遅延の観点から既 存方式と比較評価を行い、提案方式の有効性 を示した。加えて、交差点分布の分散に着目 した道路網構造の複雑度分析手法、アドホッ クネットワークにおけるノード信頼度の評 価手法とセキュア経路制御への応用につい ても検討した。都市部を対象として道路網モ デル、無線伝搬モデル等のシミュレーショ ン・モデルをまとめ、世界 10 都市の道路地 図データを整備し、双方向シミュレーション 環境の実現手法を検討した。

(3) 平成 27 年度は、車両間協調アプリケーションとして VANET を用いたインフラレス動的走行経路案内を設計し、それを双方向シミュレーションとして実装し、通信性能とアプリケーション性能の両面から評価した。

設計したインフラレス動的走行経路案内は、各車両はVANET通信によって取得した他車両の走行情報もとに、各道路セグメントの通過所要時間をGreenshieldsモデルにより推定し、一定周期ごとに最短時間経路を求拡張してBRNTを提案し、インフラレス動的走行経路案内とともに双方向シミュレーショ場における評価を実現した。市街地を想定した。おける評価を実現した。市街地を想定してカーション性能の両面にからインフラレス動的走行経路案内を評価し、有効性を示した。動的走行経路案内を評価し、有効性を示した。

4. 研究成果

(1) 道路の連結構造を考慮した条件ベースの情報分配手法 BRNT

① RNBAR と BRNT の概要

RNBAR と BRNT の目的は、道路の接続性を 考慮することで、通信の到着率を維持しなが ら、冗長な中継を削減し、効率的のよい情報 散布を行うことである。RNBAR では、図 2 に 示すように、デジタル道路地図から作成した 道路網グラフから連結支配集合(CDS)を求 め、それを中継制御に利用する。道路セグメ ントが CDS に含まれるかを基準として、CDS 道路セグメント、非 CDS 道路セグメントに分 類し、中継車両は自身の走行する道路セグメ ントの分類に応じて、次の中継車両の選択方 法を変更する。RNABR ではこの中継車両選択 を送信車両ベースとしたが、BRNT では受信車 両ベースとした。CDS 道路セグメント上では 通信到達性を優先し、建物等のシャドウイン グを考慮して交差点付近の車両を次中継車 両に選択する。一方、非CDS 道路セグメント 上では、中継回数の削減を優先し、距離に基 づいて次中継車両を選択する。

② 送信動作と中継制御

BRNTでは送信車両がCDS道路セグメントを計算する。ネットワーク全体での中継量削減の観点から、CDSは小さいことが望ましいが、最小CDSを求めることはNP困難である。提案手法では、Guhaら[1]の提案したヒューリスティックなアルゴリズムを利用した。

BRNT は、パケットを受信した各車両が中継を判断する受信車両ベースの中継制御を行う。パケットを受信した車両が中継車両の候補となり、送信待ち時間制御と他車両からの中継のオーバーヒアよる中継中止より、車両が位置する道路セグメントの中で、コンテンションベースで中継車両が決定される。全体として交差点付近やCDS 道路セグメント上の車両の中継待ち時間を短くなるようにする。

③ BRNT のシミュレーション評価

都市部における情報散布を想定したシミュレーションにより、BRNTを既存方式と比較評価した。現実的な車両のモビリティで評価を行うために交通シミュレータ SUMO (ver. 0. 20) で求めた車両の移動軌跡情報を

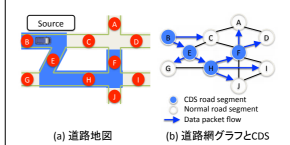


図2 道路地図と道路網グラフ

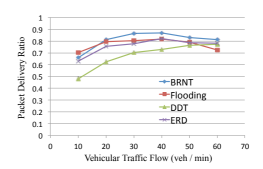


図3 BRNT の評価:パケット到達率

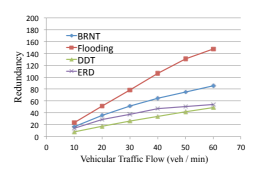


図4 BRNTの評価:中継冗長度

通信シミュレータ Scenargie (ver. 1.7) に 取り込んで評価を行った (片方向シミュレー ション)。米国マンハッタン地区 (1350m× 1200m)を対象とし、道路地図には Open Street Map (OSM) を用いた。建物を考慮した電波伝 搬モデルとして ITU-R P.1411 を用いた。通 信プロトコルは IEEE 802.11p (5.9GHz 帯、 6Mbps、送信出力 20dBm) を想定し、その上で BRNT が動作するものとした。

図3にBRNTのパケット到達率を、図4に中継冗長度を示す。パケット到達率は、ブロードドキャストパケットの受信に成功した車両の平均割合を、中継冗長度は送信パケット当たりの平均中継回数を示す。車両密度が20veh/min.以上において、BRNTは0.8以上のパケット到達率を達成している。これは、BRNTが受信車両ベースの方式でトポロジ変動に強く、また、道路網構造を考慮して、の動に強く、また、道路網構造を考慮して、中継の優先度を制御しているからである。中継冗長度にていて、BRNTはフラッディングを大きく改善するものの、他方式よりは劣る。CDSのサイズを小さくできれば、中継冗長度を改善できる可能性がある。

(2) 道路網構造と通信コネクティビティを 考慮した条件ベース情報収集・分配手法 RO-CBR

① RO-CBR の概要

RO-CBR は道路網構造と通信コネクティビティに基づいたジオルーティング手法である。道路セグメントは隣接する 2 つの交差点で定義される道路区間であり、本提案では道路セグメント単位での中継を行う。道路網構造として各道路セグメント間の接続を考慮する。また、通信コネクティビティは各道路セグメント内での通信の安定性を表し、道路セグメントの車両密度から判断する。

図5に RO-CBR の中継処理を示す。中継車両(送信車両を含む)はパケット送信時に道路網構造と通信コネクティビティに基づいて中継道路セグメントの選択し、道路セグメント単位で次ホップの中継候補車両を指定する。中継候補車両間では Contention-based Flooding (CBF)による自律的中継制御により、中継車両が決定される。これら2つの処理により、不要な地理範囲へのパケット拡散を抑制し、道路セグメント間の車両分布の偏りによる到達性の低下を抑制する。

② 中継車両での中継道路セグメント選択と 受信車両による自律的中継制御

各車両は位置座標を取得でき、共通の道路 地図を保持しているものとする。また、ビー コンより、周辺車両や1ホップで到達可能な 道路セグメントを検出できるものとする。

中継車両は次ホップで到達できる各道路 セグメントについて選択のための優先度を 算出する。優先度は距離的評価と接続性評価 の重み付き線形結合である。選択した際に宛 先への距離が小さくなり(距離ゲインが大き く)、道路車両密度が高い(通信の接続性が 高い)道路セグメントに高い優先度を与える。

最も優先度の高い道路セグメントを選択し、中間目標地点(Anchor Point)を設定する。中間目標地点までの最短経路上の道路セグメントの集合を、中継道路セグメントリストとしてパケットに格納して送信する。

RO-CBR ではパケット中の中継道路セグメントリストで次ホップが指定される。すなわち、指定された中継道路セグメント上に位置する車両が中継候補車両となり、CBF アプローチよって自律的に中継判断を行う。

③ RO-CBR のシミュレーション評価

都市部における情報収集を想定したシミュレーションにより、RO-CBRを既存方式と比較評価した。交通シミュレータ SUMO (ver. 0.21) で求めた車両の移動軌跡情報を通信シミュレータ Scenargie (ver. 1.7) に取り込んでシミュレーションを行った (片方向シミュレーション)。東京浅草地区(800m×1,000m)を対象とし (MAP1)、道路地図には日本デジタル地図を用いた。浅草地区に加えて、道路配置が格子状の東京両国地区 (MAP2) と、

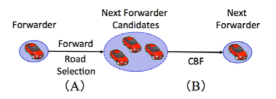


図5 RO-CBR の中継処理

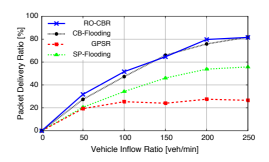


図 6 RO-CBR の評価: パケット到達率

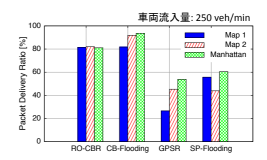


図 7 RO-CBR の評価:パケット到達率の比較

完全に規則的なマンハッタンモデル上でも評価した。地図中の情報集約点(基地局)を1つ配置し、各車両は集約点に10 秒間隔で500 バイトの情報を送信するものとし、ビーコン間隔を1 秒とした。通信プロトコル等、その他の条件は4(1)③に準じる。

図 6 に車両流入量に対するパケット到達率を示す。RO-CBR は、カウンタベース・フラッディング (CB-Flooding) と同等のパケット到着率を達成している。これは、CBF アプローチによって建物のシャドウイングに起因するようなトポロジ変動の影響を低減しているためである。他の評価から、通信の冗長度も抑制されることが示された。図7に道路モデルごとのパケット到達率の比較、RO-CBR が道路網構造に違いによらず安定して高い性能を達成していることが分かる。

(3) VANET を用いたインフラレス動的走行経路案内と統合シミュレーションによる評価

① インフラレス動的走行経路案内の概要

インフラレス動的走行経路案内(DRG)では、各車両はVANETでのブロードキャスト型の情報散布手法を用いて、周囲の車両と走行情報を共有する。収集した他車両の走行情報

から各道路セグメントの予測通過時間を算出し、走行経路を求める。今回は各道路セグメントの予測通過時間は Greenshields モデル [2] により算出し、ダイクストラ法を用いて最短時間経路を算出ひて経路を案内するものとした。以上の手順を一定周期ごとに実行することで、車両ごとに交通上状況の変化に応じて、走行経路を動的に変更する。

② 統合シミュレーションの構築手法

インフラレス DRG のようなアプリケーションでは、通信結果と交通の間に相互作用がある。そのため、ネットワークシミュレーションと交通シミュレーションの結果が相互に影響する統合シミュレーションを構築した。

図8に統合シミュレーションのシステム構 成を示す。本システムは、ガイダンスアプリ ケーション、ネットワークシミュレータ (NS)、 交通シミュレータ (TS) の3つのモジュール から構成され、共通のデジタル地図データを 用いて動作する。ガイダンスアプリケーショ ンは NS と TS から得られた車両位置・走行情 報や通信結果情報をもとに、各車両における 動的走行経路案内を実現する。同時に、各シ ミュレータ間の情報交換の橋渡しを行い、そ れぞれのシミュレーションの実行を制御す る。各シミュレータは指定された時間区間に おけるシミュレーションを実行するサーバ として動作し、その結果をガイダンスアプリ ケーションに提供する。NS は与えられた車両 走行軌跡データをもとに通信シミュレーシ ョンを実行し、通信結果情報を提供する。TS では、通信で取得できた交通情報をもとに、 走行経路の再計算と交通シミュレーション を実行し、車両モビリティ情報を提供する。

シミュレーションの実装おいては、 Scenargie (ver. 2.0)、SUMO (ver.0.24) を 用い、SUMO とのインタフェースには TraCI (Traffic Control Interface) を用いた。

③インフラレス動的経路案内の評価

インフラレス DRG を、都市部を想定した統 合シミュレーションにより、アプリケーショ ン性能と通信性能の両面から評価した。米国 マンハッタン地区(2000m×5000m)を対象と して、デジタル地図には Open Street Map (OSM) を用いた。評価シナリオでは、シミュ レーション時間を 3600 秒とし、この間、車 両を 100veh/min. で流入させた。各車両の出 発地と目的地をランダムに選択した交差点 であり、その距離は1km以上とした。時刻1800 秒から 2400 秒について、約 1000 台の車両に ついて評価対象とした。車両は一定の走行経 路更新周期ごとに直近の1分間の通信によ って得られた情報をもとに経路変更を検討 するものとした。車両は1分間に1回、ラン ダムなタイミングで情報散布を行うものと し、提案した BRNT、既存の Counter-based Flooding (CB-Flooding)、DDT について比較 した。電波伝搬モデル、通信プロトコル等、 その他の条件は4(1)③の条件に準じる。

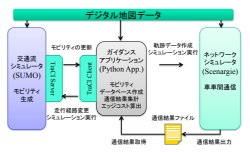


図8 統合シミュレーションのシステム構成

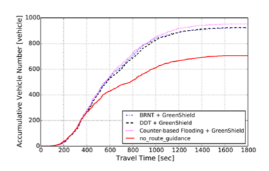


図 9 インフラレス DRG: 走行時間分布

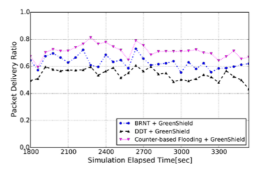


図 10 インフラレス DRG: パケット到達率

図9に目的地までの走行時間分布(累積車 両台数)を、図 10 に測定を行った時間帯に おけるパケット到達率を示す。図9から、イ ンフラレス DRG はそれがない場合に比べて走 行時間を改善できることが確認できる。本シ ミュレーション結果では通信方式の間での 性能差は小さいが、別の結果から、特に長い 走行経路において、CB-Flooding の性能が最 も高く、BNRT、DDT の順で性能が低下するこ とが分かった。図 10 のパケット到着率も同 様の結果であり、パケット到達率が高いほう が走行時間を短縮できたと言える。パケット 到達率が高い場合、各車両がより多くの走行 情報を取得できる。このため、各道路セグメ ントの予測走行時間の精度が向上し、混雑し ている道路を回避できる可能性が高くなる。

〈引用文献〉

- [1] S. Guha and S. Khuller: Approximation Algorithms for Connected Dominating Sets, Algorithmica, Vol. 20, No. 4, pp. 374-387, 1998.
- [2] Greenshields, B. D.: A study in highway capacity, Vol. 14, No. 1, pp. 448-477, 1935.

5. 主な発表論文等

(研究代表者、研究分担者及び連携研究者に は下線)

〔雑誌論文〕(計5件)

- ① 梅田沙也華,大畑百合,神本崇史,<u>重野</u> 寛,モバイルネットワークにおけるノー ドの行動に適応したトラストモデル,情 報処理学会論文誌,査読有,Vol.57, No.2,2016,471-479
- ② 小原啓志,柳田諒,小川紘基,<u>重野寛</u>, 自動車アドホックネットワークにおける 道路網構造およびコネクティビティに基 づくジオルーティング手法,情報処理学 会論文誌,査読有,Vol.57,No.1,2016, 34-42
- ③ 赤松諒介,小原啓志,<u>重野寛</u>,車両アドホックネットワークにおける道路構造を考慮したジオルーティング手法,情報処理学会論文誌,査読有,Vol.56,No.2,2015,483-491
- ④ 牛窪洋貴,武田苑子,重野寛,モバイルアドホックネットワークにおけるトラストを利用した効率的セキュアルーティング,情報処理学会論文誌,査読有,Vol.55,No.2,2014,649-658
- ⑤ 鈴木理基,<u>重野寛</u>,車車間通信の輻輳を 考慮したショックウェーブ抑制方式,情 報処理学会論文誌,査読有,Vol.55, No.2,2014,801-811

[学会発表] (計 20 件)

- ① 小原啓志,小川紘基,柳田諒,<u>重野寛</u>, インフラレスの動的走行経路案内のため の双方向シミュレーションの実装,情報 処理学会第 77 回モバイルコンピューティングとパーベイシブシステム研究会 (MBL)・第 63 回高度交通システムとスマートコミュニティ研究会(ITS)合同研究 発表会,pp. 1-7, 2015 年 12 月 3 日,愛知工業大学(愛知県・豊田市)
- ② Keiji Obara, Ryosuke Akamatsu, <u>Hiroshi Shigeno</u>, "BRNT: Broadcast Protocol with Road Network Topology for Urban Vehicular Ad Hoc Networks," IEEE 82nd Vehicular Technology Conference (VTC2015-Fall), pp. 1-5, 2015 年 9 月 8 日, Boston(USA)
- ③ Yuri Ohata, Sayaka Umeda, Takashi Kamimoto, <u>Hiroshi Shigeno</u>, "Secure Routing Protocol Considering Load Distribution in Mobile Ad hoc Networks," 2015 IEEE Intl. Symp. on Recent Advances of Trust, Security and Privacy in Computing and Communications (RATSP2015), pp. 840-847, 2015 年 8 月 20 日, Helsinki (Finland)
- ④ 柳田諒, 小原啓志, 小川紘基, <u>重野寛</u>, 車両間ブロードキャストのためのボロノ

イ領域を利用した道路網構造の複雑度分析,情報処理学会第 61 回高度交通システムとスマートコミュニティ・第 13 回コンシューマ・デバイス&システム合同研究発表会,pp. 1-8,2015 年 5 月 21 日,神奈川工科大(神奈川県・横浜市)

- ⑤ Ryosuke Akamatsu, Keiji Obara, <u>Hiroshi Shigeno</u>, "Road-Oriented Geographic Routing Protocol for Urban Vehicular Ad Hoc Networks," The 29th IEEE Intl. Conf on Advanced Information Networking and Applications Workshops (WAINA 2015), pp. 721-726, 2015 年 3月 25 日, Gwangju (Korea).
- ⑥ 原紘一郎,赤松諒介,小原啓志,<u>重野寛</u>, VANET における道路網構造に基づいた経 路算出によるソースルーティング手法, 情報処理学会第 56 回高度交通システム 研究会,pp.1-8,2014年3月7日,国立 沖縄工業高等専門学校(沖縄県・名護市)
- ⑦ Ryosuke Akamatsu, Masaki Suzuki, Takuya Okamoto, Koichiro Hara, Hiroshi Shigeno, "Adaptive Delay-based Geocast Protocol for Data Dissemination in Urban VANET," Seventh Intl. Conf. on Mobile Computing and Ubiquitous Networking (ICMU2014), pp. 141-146, 2014年1月7日, Singapore (Singapore)
- ⑧ 赤松諒介,鈴木理基,岡本卓也,原紘一郎,重野寬,都市環境 VANET における交差点を考慮した Geocast 手法の検討,情報処理学会第 53 回高度交通システム研究会,pp.1-8,2013 年 6 月 14 日,慶應義塾大学(神奈川県・横浜市)

[その他]

ホームページ等

http://www.sgn.ics.keio.ac.jp

- 6. 研究組織
- (1)研究代表者

重野 寛 (SHIGENO Hiroshi) 慶應義塾大学・理工学部・教授 研究者番号:30306881

(2)研究分担者

岡田 謙一 (OKADA Kenichi) 慶應義塾大学・理工学部・教授 研究者番号: 80118926

(2)研究分担者

松本修一 (MATSUMOTO Shuichi) 文教大学・情報学部・准教授 研究者番号: 60389210

(4)連携研究者 該当なし