

自然科学系 教授 中野 敬介 NAKANO Keisuke



niigata-u.ac.jp/ ~neteng/

「ネットワーク」的な性質をもつ システムに関する研究

●キーワード● 移動体ネットワーク、DTN、情報フローティング,通信トラヒック理論、ネットワーク理論

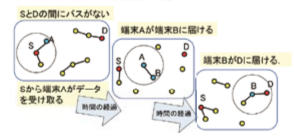
研究の目的、概要、期待される効果

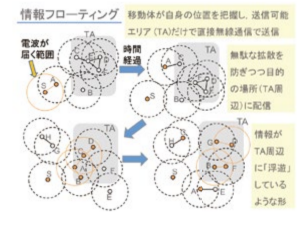
世の中には様々なネットワークがあり、それらは目に 見えるものであったり、見えないものであったりしま す。このような「ネットワーク」的な性質をもつシステム に興味をもち、その制御、設計、最適化の研究を行ってい ます。最近は、基地局等のインフラを必要としない移動 体ネットワークの研究を中心に行っています。特に、遅 延耐性ネットワーク(DTN)におけるエピデミック通 信、情報フローティングの研究を行っています。また、こ れらを応用した新しい交通ネットワーク技術の研究を 行っています。

移動体ネットワークの制御、設計、最適化には移動体 の移動の影響を考慮することが欠かせません。最近のエ ピデミック通信や情報フローティングの研究では、単な る移動の影響だけでなく、情報伝達による移動体の行動 変化が情報伝達性能に影響を及ぼすという連鎖を新た に考慮し、新しい観点で研究を行いました。また、元々情 報配信手法であった情報フローティングが仮想的な情 報蓄積能力をもつことを明らかにしました。これによ り、固定的なデータ蓄積装置を用いずに、仮想的な空間 データ蓄積システムを構築できることを示し、その災害 時応用を提案しました。このように今までとは違う観点 からネットワークを考えることで、新しい知見を得るこ とを目指しています。

エピデミック通信

- 情報を伝染させるように送る
- インフラ不要であり、災害時通信に有効
- 関係ない場所への情報拡散が問題





関連する知的財産 論文 等

中野敬介. "エピデミック通信. 情報フローティングと安全・安心." 電子情報通信学会 基礎・境界ソサイエティ Fundamentals Review 10(4) pp. 282-292 2017年

アピールポイント

主に基礎的な研究を行っていますが、応用を考慮 した上で研究を行っており、企業(情報通信、自動車) との共同研究の経験もあります。

つながりたい分野(産業界、自治体等)

「ネットワーク | 的な性質をもつシステムを開発・ 研究している方々及びこのようなシステムに興味が ある方々。