

ITS スポット共通基盤を活用した産学官連携サービス開発  
に関する共同研究 個別会議 2（物流支援）報告書

○高度道路交通システム研究室

金澤 文彦（平成 24 年 9 月～平成 26 年 3 月）

牧野 浩志（平成 26 年 4 月～平成 27 年 3 月）

澤田 泰征（平成 24 年 9 月～平成 26 年 3 月）

松田 奈緒子（平成 26 年 4 月～平成 27 年 3 月）

田中 良寛（平成 24 年 9 月～平成 27 年 3 月）

中村 悟（平成 24 年 9 月～平成 25 年 3 月）

佐治 秀剛（平成 25 年 4 月～平成 26 年 3 月）

鹿谷 征生（平成 26 年 4 月～平成 27 年 3 月）

○パナソニック株式会社 オートモーティブ&インダストリアルシステムズ社

概要

本共同研究では、産学官が ITS スポットを共通基盤とし、アップリンク情報を活用するための技術開発、制度設計およびサービス導入効果の検証、技術基準等の作成、国際標準化の検討を行った。

本資料は、中小零細規模の物流事業者の運行管理業務の IT 化（自動化）を図ることを目的として行われた個別会議 2（物流支援）の内容をとりまとめたものである。

キーワード： ITS スポット、ETC2.0 プローブデータ、物流支援

Report of the joint research on collaborative service among government, industry and academia based on the common platform of ITS Spot.

Working Group 2: Logistics Support

○ Intelligent Transport Systems Division

Fumihiko KANAZAWA (H24.9-H26.3)

Hiroshi MAKINO (H26.4-H27.3)

Yasuyuki SAWADA (H24.9-H26.3)

Naoko MATSUDA (H26.4-H27.3)

Yoshihiro TANAKA (H24.9-H27.3)

Satoru NAKAMURA (H24.9-H25.3)

Hidetaka SAJI (H25.4-H26.3)

Yukio SHIKATANI (H26.4-H27.3)

○ Automotive & Industrial Systems Company, Panasonic Corporation

Synopsis

In this joint research it is considered that the technology development, the system design, the service benefits, the necessary technical specification and the standardization, for utilization of the uplinked information with ITS Spot common platform among government, industry and academia.

This document introduces the contents of working group 2 for automation of logistics operation management.

Key Words : ITS Spot, ETC2.0 probe data, Logistics Support