

モニター募集要件

(別紙1)

|               |   |
|---------------|---|
| モニター募集期間      | 平成29年8月21日(月)～平成29年9月22日(金)   |
| モニター募集人数      | 先着50名   |
| モニター募集要件      | <p>○試行運用趣旨・利用規約(個人情報等の利用)に同意し、試行運用への協力が可能な方</p> <p>○有効なEメールアドレスを保有し、インターネット経由により試行運用期間中に、アンケートにご協力いただける20歳以上の方(通信費などはモニターの方のご負担となります)</p> <p>○千駄ヶ谷駐車場において定期利用(全日・普通車)を行っている方、もしくはモニター登録までに定期利用(全日・普通車)の手続きが可能な方<br/>※全日以外の方、二輪車の方は、対象外となります</p> <p>○(株)イオン銀行が発行するイオン首都高カードを所持または加入手続きし、同時に貸与されるETCカードの番号にて登録可能な方</p> <p>○試行運用期間中に上記にかかる同一のETCカードを使用できる方</p> <p>○試行運用期間中に定期券(全日・普通車)の通用期間が過ぎた場合、更新が可能な方</p> <p>○ETC車載器またはETC2.0対応型車載器を搭載されている方</p> |
| モニター登録時の必要情報  | <p>○イオン首都高カードに紐づくETCカード番号</p> <p>○有効なEメールアドレス</p> <p>○定期券番号(お持ちの定期券(全日・普通車)に記載の番号)</p> <p>○定期券有効期限(お持ちの定期券(全日・普通車)に記載の年月日)</p>  |
| モニター特典        | <p>アンケートにご協力いただいた方に、500円分のギフトチケットをご登録いただいたEメールアドレスに送付します。</p> <p>※アンケートは試行運用期間後に1回実施予定(12月9日～15日を予定)</p>  |
| モニター応募方法      | <p>下記の募集サイトから、試行運用趣旨・利用規約(個人情報等の利用)などを確認の上、お申し込みください。</p> <p><a href="https://nw-etc.jp">https://nw-etc.jp</a></p>  |
| モニターの選考結果について | <p>順次Eメールにてお知らせいたします。<br/>(最大1週間程度お待ちいただく場合がございます。)</p>   |

## ■背景と目的

首都高速道路株式会社は、平成25年6月14日に閣議決定された「世界最先端IT国家創造宣言について」の中において示された「駐車場等、高速道路以外の施設でもETC等のITS技術が利用可能となる環境を整備し、利便性の向上を図る」という方針に基づき、国土交通省の指導の下、「ETC多目的利用サービスの拡大」に向けて検討を進めてきました。

ETCは、平成13年に本格導入されてから、ETC車載器の普及台数が約8,000万台を超え、道路交通インフラとして定着しています。平成18年からは、利用者番号サービスにより、高速道路の料金徴収以外でもETC車載器を活用するサービスが始まりましたが、決済処理方法を事前に登録する必要がある等の課題がありました。しかしながら、インターネットを始めとしたICT技術の進展により、ネットワーク速度やシステムの処理能力が向上し、セキュリティ装置を遠隔地に設置しても安全に決済処理が行えると考えられています。

「ネットワーク型ETC技術」を活用することで、駐車場における料金決済など、高速道路以外のさまざまなシーンにおいてETCを活用することができるようになるものと期待されます。

これまでの検討の結果、セキュリティが確保された安全なシステム運用の目途がついたことから、ネットワーク型ETC技術を活用した試行運用を駐車場で行い、技術面・運用面の検証をすることとしました。

## ■期待される効果

ネットワーク型ETC技術を活用した駐車場自動料金決済サービスは、次の効果が期待されます。

- ① 駐車場料金の支払い操作の負担軽減や時間短縮、精算機への幅寄せの必要が無くなる
- ② 駐車券等のコスト削減、省資源化に寄与する
- ③ 商業施設等と連携した新たなサービスの創出が期待できる

※今回の試行運用における協力会社（アイウエオ順）

|                  |              |                                      |
|------------------|--------------|--------------------------------------|
| アマノ株式会社          | （駐車場精算機メーカー） | ETC対応駐車場機器改良                         |
| 株式会社日立製作所        | （情報通信機器メーカー） | 民間利用のETCアンテナ開発、各ETC対応システム機器の連携システム構築 |
| 首都高ETCメンテナンス株式会社 | （当社子会社）      | ETC対応駐車場機器の保守・運営                     |