

2017年12月15日

三菱プレジジョン株式会社

駐車場におけるETCカード決済のモニター募集（第三弾）
 ～名鉄協商パーキング藤が丘 e f f e におけるETC多目的利用サービスの拡大に向けた
 試行運用の第二回目を実施～

三菱プレジジョン株式会社（本社・東京都江東区、代表取締役・下村 寛士）は、ETC2.0普及促進研究会※¹の各社と共同で「ETC多目的利用サービスの拡大」に向けて取り組んでおります。

ETC2.0普及促進研究会は、「駐車場におけるETCカード決済のモニター募集 ～新静岡セノバ駐車場においてETC多目的利用サービスの拡大に向けた試行運用実施～（2017年7月26日発表）」、「駐車場におけるETCカード決済のモニター募集（第二弾）～名鉄協商パーキング藤が丘 e f f e においてもETC多目的利用サービスの拡大に向けた試行運用を拡大～（2017年9月12日発表）」に加えて、第三弾として、名鉄協商パーキング藤が丘 e f f e において、ネットワーク型ETC技術※²試行運用の第二回目を実施することとしましたので、協力していただくETCカード決済のモニターを募集いたします。

1. 経緯と目的

ETC2.0普及促進研究会は、2013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」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、各社が持っている技術及びノウハウの粋を集約し、「ETC多目的利用サービスの拡大」の実現に向けて検討を進めてまいりました。

また、検討に際してはNEXCO中日本を通じて国土交通省の指導をいただき、セキュリティが確保された安全なシステム運用の実現が可能である目途がついたことから、駐車場においてネットワーク型ETC技術を活用した試行運用を行い、一連の技術面・運用面の検証を実施するために、駐車場におけるETCカード決済のモニターを募集するものです。

2. モニター募集内容

場所	名鉄協商パーキング藤が丘 e f f e 愛知県名古屋市名東区藤が丘170番地4
期間	2018年2月1日（木）正午入場～2018年3月26日（月）正午入場まで
モニター募集要件	<ul style="list-style-type: none"> ● JCBカードまたはティーエスキュービックカードのETCカード（一体型を除く）を保有している方、併せて100名様 ● ETC車載器またはETC2.0車載器を設置したご自身のお車で名鉄協商パーキング藤が丘 e f f e をご利用いただける方 ● 20歳以上でインターネットに接続でき、メールアドレスをお持ちの方
モニター特典	試行運用期間中、駐車料金が1割引 ※お買い物サービス等既存の割引サービスとの併用不可。アンケート回答者に対し、JCBカード会員の方は1000円相当のJCBプレモカードを、ティーエスキュービックカード会員の方はTS CUBIC CARDのポイントを500ポイント進呈

3. モニター応募方法

下記のサイトから、お申し込みください。

<https://etc-workshop.org/>

受付期間：2017年12月15日（金）～2018年1月15日（月）

モニターの選考結果については、2018年1月31日（水）までにメールにてお知らせいたします。

※1 ETC2.0普及促進研究会とは、ETC2.0民間利用を普及促進するべく、路側機器開発から決済システム開発、そして市場開発、利用者開発までを共同で技術研究開発と同時に民間ビジネス開発を行うために集った各専門分野の会員がともに活動する会

ETC2.0普及促進研究会の会員と役割分担（アイウエオ順）

沖電気工業株式会社	（情報通信機器メーカー）	民間利用のETCアンテナ開発
株式会社青菱コミュニティ	（三菱プレジジョン子会社）	ETC対応駐車場機器の保守・運営
ソニーペイメントサービス株式会社	（ソニーフィナンシャルグループ）	ETCのクレジットカード決済代行
中日本高速道路株式会社	（高速道路会社）	ETC無線のセキュリティを管理 （暗号の復号化など）
日本工営株式会社	（建設コンサルタント）	ETC民間利用の需要調査、企画策定
三菱プレジジョン株式会社	（三菱電機グループ）	ETC対応駐車場機器開発
株式会社メイテツコム	（名古屋鉄道グループ）	各ETC対応システム機器の連携システム構築

<事務局>

ドライブメディア株式会社（ITSコンサルタント） 全体取り纏め

（参考：ETC2.0普及促進研究会HP <https://etc-workshop.org/>）

※2 ネットワーク型ETC技術とは、遠隔地に設置したセキュリティ機能を有した情報処理機器と駐車場等における複数の路側機を通信ネットワークで接続し、路側機で取得した情報を集約させて一括処置することで、ETCカードを用いた決済の安全性を確保する技術

お問い合わせ （マスコミ専用）	三菱プレジジョン株式会社 広報窓口：TEL 03-5531-8060 経営企画室 総務・企画グループ 佐々木 良侍
お問い合わせ （お客さま専用）	ETC2.0普及促進研究会 E-mail: info@etc-workshop.org ※Eメールのみ対応