

# espotサービスの概要について



\* 東京電力ホールディングス株式会社の登録商標

espotサービスで、さまざまなシーンで「どこでも・だれでも・いつでも」  
電気が使えるインフラを創造

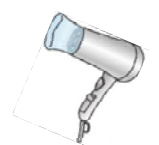
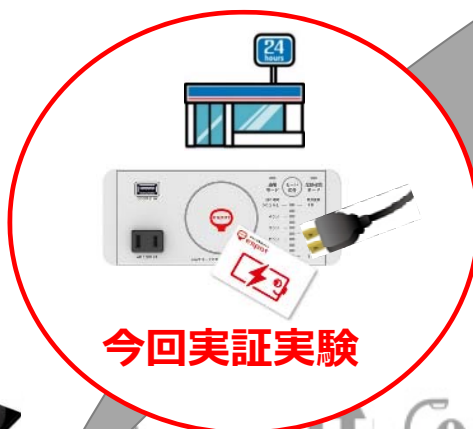
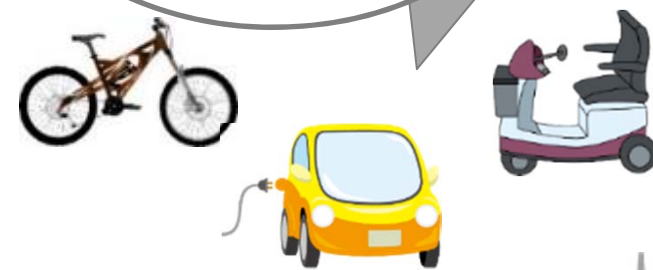
- さらに様々な場所へ
- もっと色々なデバイスを

■ もっと様々な場所へ

今回の実証実験

- モバイル端末が中心
- コンビニ・飲食店  
ビルパブリックスペース

今回実証実験



# ご利用イメージ (espotカード)

例) コンビニエンスストア

① ご利用者さまがespotカードを購入

500円 / 5度数\*1  
(税抜き)



利用実績などをサーバにて管理



② 認証型コンセントにespotカードをタッチ

③ 通電開始\*2  
(20分/度で利用可能\*1)



認証型コンセント  
(店舗内のイトインコーナーなどに設置)

\*1 : 単価・利用時間/度は店舗ごとに  
設定可能

\*2 : 充電ケーブルはご持参いただきます。

## 認証型コンセント本体・特徴

### 認証型コンセント



本体：幅180mm×高さ70mm×奥行50mm

#### ■ 認証型コンセント

- ・ 充電コンセントの他、USBプラグも利用可能

#### ■ 決済方法

- ・ 事前購入したプリペイドカード（espotカード）決済
- ・ スマートフォンのQRコード読み取りによるクレジットカード決済

\* OSはAndroid端末、およびiOS端末が使用可能  
フューチャーフォンは対象外

#### ■ 料金

- ・ 単価・利用時間／度は店舗ごとに設定可能
- ・ 利用時間は、10,20,30,60,90,120分／度で設定可能（規定値は20分／度）

#### ■ その他

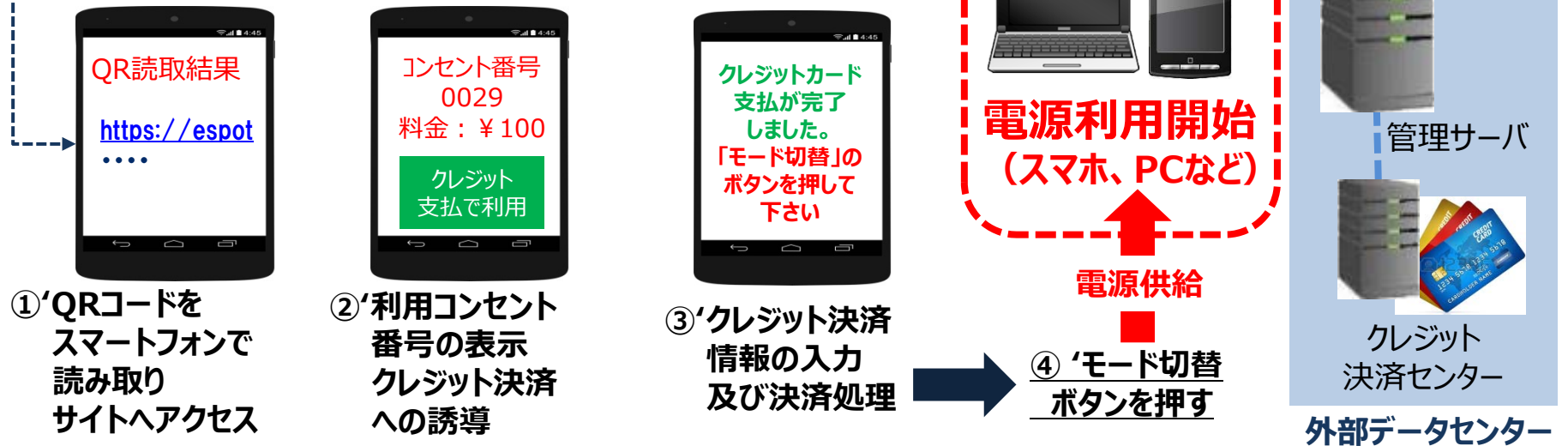
- ・ 使用実績（いつ・どこで端末を使用したか）をサーバにて管理・把握
- ・ ポイントカードやクーポン配信などの他サービスとの連携も検討予定

# 具体的な利用イメージ

## 【利用方法 1】 espotカード認証



## 【利用方法 2】 QR認証 (クレジット決済)



以上