

2019年11月27日

太秦支店 新築建替えオープン

京都中央信用金庫（理事長 白波瀬 誠）では、2019年12月23日（月）、太秦支店を新築建替えオープンすることとなりましたのでお知らせします。

太秦支店は、1963年（昭和38年）12月より現住所で営業してまいりましたが、築後55年が経過し老朽化が進んでいたため、現店舗にて新築建替えをいたします。

新店舗は沿道の街並みに配慮し、意匠を整えた落ち着いた外観としており、エントランスはバリアフリーに配慮したスロープや音声誘導装置を設置しています。建物は耐震性に優れた構造とするほか、約40時間連続運転が可能な自家発電装置を設置するなど安全性を高めています。

さらに、利便性の高い全自動式貸金庫を設置するとともに、太陽光発電システムや全館LED照明など環境に配慮した設備も導入しています。

1. 太秦支店 新店舗の概要

| | | | |
|---------|------------------|-------------------------------------|---------|
| 店舗の名称 | 京都中央信用金庫 太秦支店 | | |
| 支店長 | 吉川 稔 | | |
| 人員（予定） | 23名（支店長含む職員数） | | |
| 所在地 | 京都市右京区太秦組石町8番地の1 | | |
| 開設予定日 | 2019年12月23日（月） | | |
| 店舗概要 | 有効敷地面積 | 951.70㎡（287.88坪） | |
| | 建物構造 | 鉄筋コンクリート造2階建 （一部鉄骨鉄筋コンクリート造 鉄鋼造） | |
| | 建物面積 | 1階 | 395.17㎡ |
| | | 2階 | 307.95㎡ |
| | | 合計 | 703.12㎡ |
| | 来客用駐車場 | 8台 | |
| | A T M設置台数 | 3台 | |
| 全自動式貸金庫 | 285函 | | |

2. 店舗の概要

広隆寺の建つ街並みに呼応した端正な屋根を持つ、人と地球にやさしい店舗



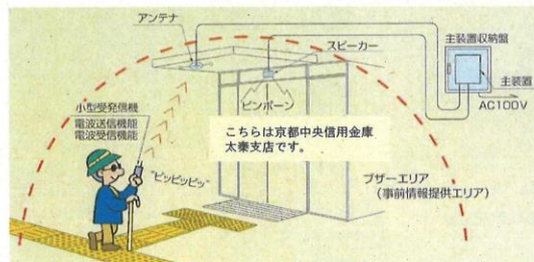
バリアフリー

■音声誘導装置

視覚障害者が携帯している受信機が、電波の受信範囲に入ると「ピピピピ」と反応し、音声案内を受けられる。

■エントランスマスロープ

バリアフリーに配慮した、段差のないスロープによるエントランス。



BCP-事業継続計画

■非常用発電機

ガソリンスタンドで調達可能な軽油を燃料とする非常用発電装置を設置し、燃料満タン（195L）時に約40時間連続運転することが出来る。水害の恐れのない2Fに設置。



■フロアレベル

近年頻発するゲリラ豪雨対策として前面道路と1F Lのレベル差を65cmとした。

■耐震性

基準建築法に定める基準の安全性を確保する。

環境配慮項目

CO₂削減量 17,883kg/年 削減 ・ 電気料金 282,657円/年 削減

■太陽光発電 (屋根)



ATMコーナーに発電量表示モニターを設置し、発電量を見える化する。

CO₂削減効果(年間) **2,751 kg/年**
 ソーラー発電システムの太陽電池容量 **7.99kW**
 年間予測発電電力量 **8,237 kWh/年**
 年間予想節約電気料金 **123,559 円/年**

■LED照明の省エネ効果 (全館)



CO₂量 **1,114 kg/年削減**
 電力量 **3,336 kWh/年削減**
 電気料金 **50,040 円/年削減**

■照度センサーの省エネ効果 (1階営業室、営業ロビー)

窓からの外光を活用し、照明の省エネを図る。

CO₂量 **201 kg/年削減**
 電力量 **601 kWh/年削減**
 電気料金 **9,015 円/年削減**

■人感センサーの省エネ効果 (貸金庫前室、1,2階W.C、男子・女子更衣室、給湯室、1階廊下)

CO₂量 **14 kg/年削減**
 電力量 **43 kWh/年削減**
 電気料金 **645 円/年削減**

■高効率空調 (GHP) (営業室、営業ロビー、応接、倉庫)



圧縮機のエンジン等を省エネ化する。

CO₂量 **9,536 kg/年削減**
 ガス消費量約 **39%低減** (2000年販売機種種のガス消費量を100とする)

■高効率空調 (EHP) の省エネ効果 (会議室、ATMコーナー)

CO₂量 **1,250 kg/年削減**
 電力量 **3,742 kWh/年削減**
 電気料金 **56,130 円/年削減**

■全熱交換器の省エネ効果 (営業室、営業ロビー、食堂、会議室、応接)



排気する空気から熱と湿気を給気する空気に戻すことにより換気による熱のロスを軽減する。

CO₂量 **2,788kg/年削減**
 電力量 **2,322 kWh/年削減** (ガス消費量 **879Nm³/年削減**)
 電気料金 **34,830 円/年削減**

■CO₂センサーの省エネ効果 (営業室、営業ロビー)

換気量を制御することで換気設備の省エネを図る。

CO₂量 **129kg/年削減**
 電力量 **385 kWh/年削減**
 電気料金 **5,775 円/年削減**

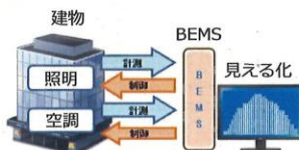
■Low-Eガラス (遮熱断熱複層ガラス) (営業ロビー、食堂、会議室)



板ガラス表面に金属膜をコーティングすることにより、遠赤外線反射率を上げ、断熱性を高める。

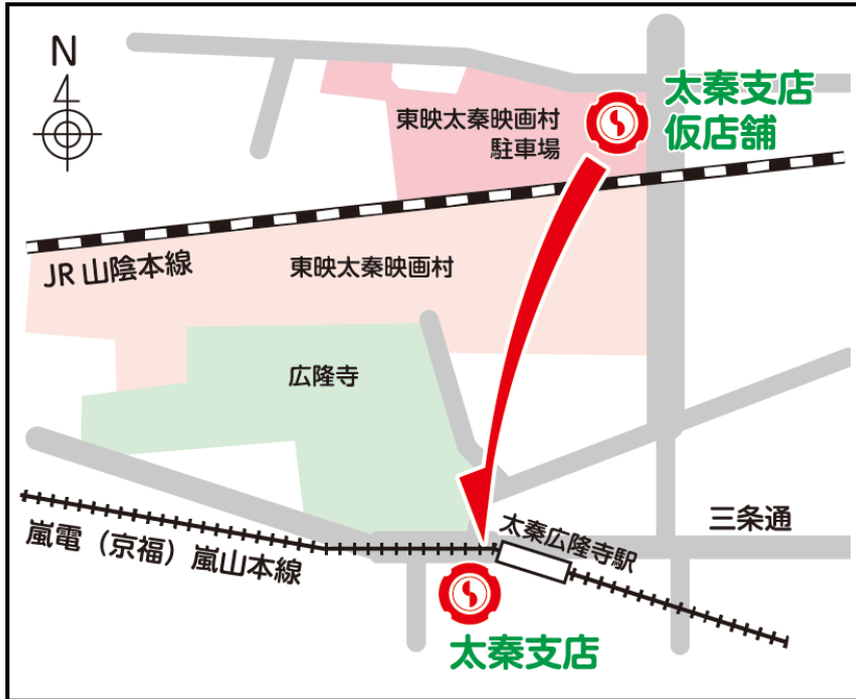
CO₂削減効果(年間) **100 kg/年削減**
 空調エネルギー年間コスト削減額 年間**2,663円**

■エネルギーモニターによる エネルギー管理 (BEMS)



使用エネルギーをリアルタイムに計測し、見える化する事によって、エネルギー消費量の削減を図る。

3. 店舗の所在地



4. 窓口・ATMコーナーの営業スケジュール

・窓口

| | 現店舗 窓口 | 新店舗 窓口 |
|-----------|-------------------|------------------|
| 12月20日(金) | 15:00 有人窓口営業終了 | — |
| 12月23日(月) | — | 9:00 有人窓口営業開始 |

・ATMコーナー

| | 仮店舗 ATM | 京福太秦広隆寺駅前ATM | 新店舗 ATM |
|-----------|----------------------|--------------|--------------------|
| 12月20日(金) | 7:30~18:00 営業時間短縮 | 通常営業 | — |
| 12月21日(土) | — | 通常営業 | — |
| 12月22日(日) | — | 通常営業 | — |
| 12月23日(月) | — | — | 7:30~21:00 通常営業 |

※ATM通常営業時間 7:30~21:00

※新店舗オープンに伴い、京福太秦広隆寺駅前出張所は12月22日の通常営業をもって、営業を終了いたします。

《参考》

近年の新規出店等の状況

| 開設日 | 店舗名 | 備考 |
|--------------------|---------------------|--------------|
| 2009年 5月26日 | 南草津支店(滋賀県草津市) | |
| 2009年 8月14日 | 草津駅前支店(滋賀県草津市) | |
| 2009年11月24日 | 円町支店(京都市中京区) | 新築移転 |
| 2010年 1月12日 | 銀閣寺支店(京都市左京区) | 錦林支店を移転、名称変更 |
| 2010年 6月 8日 | 堅田支店(滋賀県大津市) | 滋賀県6カ店目 |
| 2010年 7月 8日 | くずは支店(大阪府枚方市) | |
| 2010年 8月23日 | 宇治支店(京都府宇治市) | 新築建替え |
| 2011年 1月21日 | 府庁前支店(京都市上京区) | |
| 2011年11月28日 | 高槻駅前支店(大阪府高槻市) | 大阪府4カ店目 |
| 2012年 1月23日 | 石山支店(滋賀県大津市) | 新築移転 |
| 2013年 5月27日 | 三室戸支店(京都府宇治市) | 新築建替え |
| 2014年 2月10日 | 神明支店(京都府宇治市) | 新築移転 |
| 2014年 9月16日 | 黄檗支店(京都府宇治市) | 新築建替え |
| 2015年 2月23日 | 奈良支店(奈良県奈良市) | 奈良県2カ店目 |
| 2015年12月14日 | 小倉支店(京都府宇治市) | 新築建替え |
| 2017年 3月13日 | 寺田支店(京都府城陽市) | 新築建替え |
| 2018年 3月12日 | 西陣支店(京都市上京区) | 新築建替え |
| 2019年 9月17日 | 鷹峯出張所(京都市北区) | 店舗内店舗による移転 |
| 2019年11月18日 | 和束出張所(京都府木津川市) | 店舗内店舗による移転 |
| 2019年12月23日 | 太秦支店(京都市右京区) | 新築建替え |
| 2020年 2月10日 | 茨木支店(大阪府茨木市) | 大阪府5カ店目 |

以上

☆本件に関するお問い合わせは、
 京都中央信用金庫 On Your Side 事業部(TEL075-223-8385 FAX075-223-2563)
 までお願い申し上げます。