

東かがわ市内の店舗再編(建替・移転など)について

百十四銀行(頭取 綾田 裕次郎)は、東かがわ市内の店舗を順次再編することとなりましたのでお知らせします。

白鳥支店(含む引田支店)は、2024年1月12日(金)をもちまして現在地での営業を一旦終了し、2024年1月15日(月)より三本松支店内に移転します。

三本松支店は白鳥支店(含む引田支店)を受け入れて営業継続後、現白鳥支店跡地に新店舗が建築され次第、三本松支店及び白鳥支店並びに引田支店は新店舗に移転し、2025年1月20日(月)から「東かがわ営業部^{※1}」という名称(呼称)で営業します。

新店舗へ移転後の現三本松支店跡地には、主に預金業務、為替業務等の取り扱いに特化した「三本松クイックスクエア(QS)」を設置します。

「引田クイックスクエア(QS)」は、有人店舗としての営業を終了し、店舗外ATMコーナーに転換します。

今回の店舗移転などに伴う店番・店名・口座番号の変更はございませんので、お客さまがお持ちの通帳・キャッシュカード等はそのままご利用いただけます。また、給与振込・年金のお受け取りや各種の口座引き落とし等についても従来どおりご利用いただけます。

当行は、今後もお客さまと地域をサポートする銀行として、一層のサービス向上につとめてまいります。

<新店舗(東かがわ営業部)の特徴>

- ・地元企業さまに販売イベントや試験販売等の場として活用いただけるコラボスペースを設けるなど、地域のみなさまとのつながりを深め、にぎわいを創出する取組みを行ってまいります。
- ・2050カーボンニュートラルに向けた脱炭素・循環型社会への取組みとして、省エネルギーと創エネルギーによるZEB^{※2}化を目指します。

※1「東かがわ営業部」は建物名称であり、支店名ではありません。

※2ネット・ゼロ・エネルギー・ビル



記

1. 2025年1月にオープンする新店舗の概要

店舗名	三本松支店・白鳥支店・引田支店(名称(呼称)「東かがわ営業部」)		
住所	香川県東かがわ市湊1838-1(現白鳥支店跡地)		
電話番号	0879-24-0114(現三本松支店の電話番号)		
FAX番号	0879-24-1440(現三本松支店のFAX番号)		
新築開店予定	2025年1月20日(月)		
営業時間	窓口	平日	9:00~15:00
	ATMコーナー	平日	8:45~21:00
		土・日・祝日	8:45~21:00

2. 2025年1月にオープンする新店舗の特徴

<p>地元企業との コラボスペース</p>	<p>店内は、気軽に入れるカフェ風の空間とし、お客さまにゆっくりとした雰囲気の中で各種ご相談をいただくとともに、ロビーの一部を地元企業さまとのコラボスペースとし、商品・サービスのPRをはじめ、販売イベント・展示会・試験販売等の場として活用していただける店舗とします。</p>								
<p>CO2の 実質排出量を ゼロとする 『ZEB』の 実現</p>	<p>新店舗で高効率な機器採用による「省エネ」、太陽光発電による「創エネ」によりZEB化をめざします。</p> <table border="1"> <tr> <td>省エネ</td> <td>複層ガラスや断熱材、LED照明等により消費エネルギーを削減</td> </tr> <tr> <td>創エネ</td> <td>60Kw(パネル枚数:152枚)の太陽光発電で消費エネルギーを供給</td> </tr> <tr> <td>蓄エネ</td> <td>休日の余剰電力をEV車へ蓄電し、災害時等にはEV車から店舗へ電力を供給、また地域住民にスマホ充電等の電力も供給</td> </tr> <tr> <td>調エネ</td> <td>「EMS」で照度・温度を調整し、エネルギー管理することで店舗のDXを実現</td> </tr> </table> <p>太陽光発電による「創エネ」で電力が不足する場合、四国電力の「再エネ」の電気で賄う運営をする店舗とします。</p>	省エネ	複層ガラスや断熱材、LED照明等により消費エネルギーを削減	創エネ	60Kw(パネル枚数:152枚)の太陽光発電で消費エネルギーを供給	蓄エネ	休日の余剰電力をEV車へ蓄電し、災害時等にはEV車から店舗へ電力を供給、また地域住民にスマホ充電等の電力も供給	調エネ	「EMS」で照度・温度を調整し、エネルギー管理することで店舗のDXを実現
省エネ	複層ガラスや断熱材、LED照明等により消費エネルギーを削減								
創エネ	60Kw(パネル枚数:152枚)の太陽光発電で消費エネルギーを供給								
蓄エネ	休日の余剰電力をEV車へ蓄電し、災害時等にはEV車から店舗へ電力を供給、また地域住民にスマホ充電等の電力も供給								
調エネ	「EMS」で照度・温度を調整し、エネルギー管理することで店舗のDXを実現								

3. 新店舗イメージ

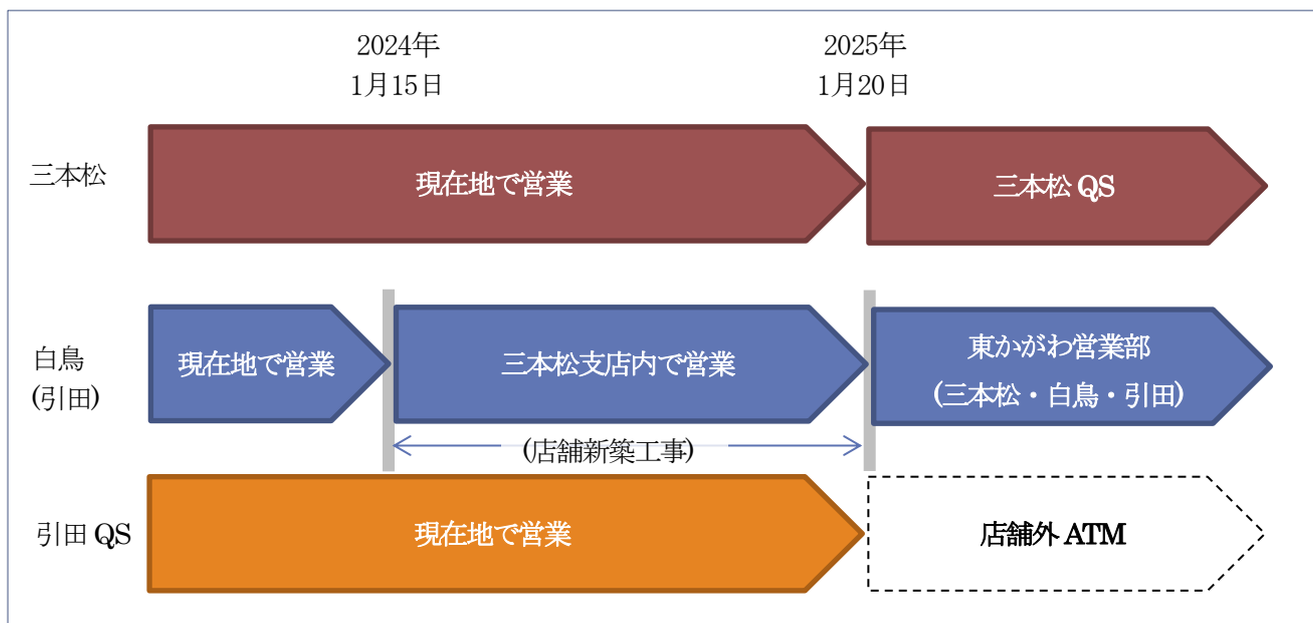
【外観】



【コラボスペース】



4. スケジュール



以上