

2020年12月14日

各 位

会 社 名 株式会社コシダカホールディングス  
代表者名 代表取締役社長 腰 高 博  
(コード番号：2157 東証第一部)  
問 合 せ 先 常 務 取 締 役 土 井 義 人  
グループ管理担当  
電 話 03-6403-5710

## 「アクエル前橋 (AQERU MAEBASHI)」 2020年12月25日(金)グランドオープンのお知らせ

当社の子会社である株式会社コシダカプロダクツ（本社：東京都港区、代表取締役社長 土井 義人）は、2020年12月25日(金)、自社保有する JR 前橋駅北口の複合施設「アクエル前橋」1階に「TSUTAYA BOOKSTORE」「CAFFÈ&BAR PRONTO」および「Gran Vin Maebashi」のオープンを決定、先にオープンした地下1階（エンターテイメントフロア）の「HADO ARENA」「ENNICHI by 1→10」「カラオケまねきねこ」と合わせて「アクエル前橋グランドオープン」といたします。



「アクエル前橋（旧・エキータ前橋）」は、近年は集客力が低迷し、空きスペースも目立つ厳しい状況になっておりましたが、2019年2月より当社グループ所有物件となり、コスト消費や体験型エンターテイメントを軸としたリニューアルを進めるとともに、有力企業等の誘致にも取り組んでまいりました。その結果、地下1階、1階には上記テナント、4階には群馬県を代表するIT企業、株式会社クライム（本社：群馬県高崎市、代表取締役 金井 修）の入居が決定しております。

<本資料に関するお問い合わせ先>  
株式会社コシダカホールディングス IR 広報室  
担当：小室 (03-6721-5168 080-4053-5755)  
MAIL：i-koshidaka@koshidaka.co.jp

	<p>地下1階 HADO ARENA アクエル前橋          (最先端 AR スポーツ施設)          2020年10月02日(金) オープン</p>
	<p>地下1階 ENNICH I by 1→10 アクエル前橋          (ネオジャパネスク：最新テクノロジーと日本文化の融合)          2020年10月23日(金) オープン</p>
	<p>地下1階 カラオケまねきねこ アクエル前橋店          (当社グループが運営するカラオケ店)          2020年11月28日(土) 移転オープン</p>
	<p>1階 CAFFÈ&amp;BAR PRONTO          (カフェ&amp;バー)          2020年12月25日(金) 10:00 オープン</p>
	<p>1階 TSUTAYA BOOKSTORE          (BOOK &amp; CAFE)          2020年12月25日(金) 10:00 オープン</p>
	<p>1階 Grand Vin Maebashi          (ワインと日本酒の専門店&amp;ワインバー)          2020年12月25日(金) 10:00 オープン</p>
	<p>4階 株式会社クライム 群馬事業所          (本社：群馬県高崎市 県を代表するIT企業)          2020年12月24日(木) グランドオープン</p>

### 【今後の見通し】

現在、空きスペースとなっている2階、3階につきましては、引き続きオフィス利用を前提に、有力企業等の誘致に継続して取り組んでおります。

一方、去る12月8日(火)、前橋市から「アクエル前橋学習スペース(前橋市高校生学習室)運營業務に係る公募型プロポーザルの実施」が発表されました。これは、前橋市が令和3年度前橋市一般会計予算の成立を条件に、本施設2階に「学習スペース」を設置し、その運營業務の企画提案を広く一般から募集するというもので、2021年4月から業務開始となります。

その他、地下1階の空きスペースや屋上階の有効活用等も並行して検討しており、アクエル(AQERU)命名時の思いである『「水と緑と詩のまち」前橋の学びや遊び、あるいはビジネスの接点となり出会える場』の実現に向けて着々と進行しております。

以上

<p style="text-align: center;">             &lt;本資料に関するお問い合わせ先&gt;              株式会社コシダカホールディングス IR 広報室              担当：小室 (03-6721-5168 080-4053-5755)              MAIL：i-koshidaka@koshidaka.co.jp           </p>
--