

報道関係各位

2020年6月3日

川崎信用金庫
株式会社コスモスイニシア

「川崎信用金庫武蔵小杉支店新店舗」及び レンタルオフィス「MID POINT 武蔵小杉」オープンのご案内

川崎信用金庫（本店所在地：神奈川県川崎市、理事長：堤 和也、HP：<https://www.kawashin.co.jp/>）と大和ハウスグループの株式会社コスモスイニシア（本社：東京都港区、社長：高木 嘉幸、HP：<https://www.cigr.co.jp/>、以下「コスモスイニシア」）は、このたび、2020年7月27日より「Kosugi 3rd Avenue」（神奈川県川崎市）内において、川崎信用金庫が川崎信用金庫武蔵小杉支店新店舗を、コスモスイニシアがMID POINT 武蔵小杉 の営業を開始することになりましたので、お知らせいたします。

川崎信用金庫武蔵小杉支店は、新店舗建替えのため仮店舗で営業を行っておりましたが、再開発※1により新しく生まれ変わった駅前の住宅・商業業務・公共公益の3用途が一体となった複合施設内に移転いたします。

※1 小杉町3丁目東地区第一種市街地再開発事業

また、武蔵小杉支店新店舗に隣接して、コスモスイニシアが運営する職住近接型レンタルオフィス『MID POINT（ミッドポイント）武蔵小杉』を開設いたします。併設するカフェ※2は、両施設利用者だけでなく、地域にひらかれており、地域活性化のための新たなコミュニティの場としてご利用いただけます。

※2 コスモスイニシアがカフェ運営会社に委託運営

今後も、地域のみなさまのご期待に添えるよう取り組んでまいりますので、引き続きご愛顧賜りますよう謹んでお願い申し上げます。



川崎信用金庫武蔵小杉支店新店舗（イメージ）



「MID POINT 武蔵小杉」併設カフェ（イメージ）

■川崎信用金庫武蔵小杉支店新店舗 及び MID POINT 武蔵小杉 概要

●オープン日 2020年7月27日(月)

●住所 〒211-0063

川崎市中原区小杉町3丁目600番地

Kosugi 3rd Avenue 内

●川崎信用金庫武蔵小杉支店 (Kosugi 3rd Avenue 1階)

電話番号：044-733-0101

●レンタルオフィス『MID POINT 武蔵小杉』(Kosugi 3rd Avenue 1・2階)

施設の名称：『MID POINT 武蔵小杉』

利用時間：24時間

オフィス数：52室(ブース1~2名用・個室1~5名用)

ホームページ：<https://www.cigr.co.jp/mp/musashikosugi/>



レンタルオフィス (イメージ)

<参考資料>各社概要 (2020年3月31日現在)

【川崎信用金庫】

川崎信用金庫は、地域の中小企業、ならびに地域に住み・働く方の夢の実現を応援する『この街のベストサポーター』として、まず最初に相談をいただける「ファーストコールバンク」であり、「身近で、気軽で、頼りになる」金融機関であり続けることを目指します。

本店所在地：神奈川県川崎市川崎区砂子2丁目11番地1

理事長：堤和也

設立：1923年7月

店舗数：56店舗、店舗外ATM：41ヵ所

役員数：1,295名

預金積金量：20,056億円、貸出金量：11,988億円

ホームページ：<https://www.kawashin.co.jp/>

【株式会社コスモスイニシア】

コスモスイニシアは、『「Next GOOD」お客さまへ。社会へ。一步先の発想で、一步先の価値を。』をミッションとして掲げています。そして、お客さまとその先にある社会に“一步先の価値”を創造するため、CSVテーマとして安心、快適、持続、独創、環境、公正・公平の6つのNextを定め、商品・サービスの提供を通じて社会課題の解決をめざします。

本店所在地：東京都港区芝5丁目34番6号

代表者：高木 嘉幸

設立：1969年6月

主な事業内容：不動産販売事業、不動産賃貸事業、不動産流通事業等

資本金：50億円

売上高：1,106億円

従業員数：583名

ホームページ：<https://www.cigr.co.jp/>

以上

【川崎信用金庫武蔵小杉支店新店舗に関する問い合わせ先】

(新店舗)

川崎信用金庫 業務部 吉田礼子 タイヤリン：044-220-2222

総務部 長島 タイヤリン：044-220-2237

【レンタルオフィス『MID POINT 武蔵小杉』に関する問い合わせ先】

(リリースについて)

コスモスイニシア 経営企画部一課 三木、明石 03-5444-3210

(MID POINT 武蔵小杉窓口)：0120-222-347

お問い合わせ対応可能時間：平日10:00～18:00