

2018年6月19日

「働き方改革」を推進する東急電鉄の会員制サテライトシェアオフィス「NewWork」

## 全国の店舗ネットワークが100店舗を突破しました！ 7月13日には直営店を新たに4店舗出店

東京急行電鉄株式会社

当社は、2016年5月に3店舗から営業を開始した会員制サテライトシェアオフィス事業「NewWork（ニューワーク）」（以下、本事業）において、2018年6月1日に全国の提携店も含めた店舗ネットワークが100店舗を突破しました。お客さまのさらなる利便性向上を目指し、7月13日には、新たに直営店舗4店を出店します。

本事業は、都心部および郊外の駅の周辺に、会員制のサテライトオフィスを設置し、テレワークを導入する企業を対象に、利便性が良く、快適な執務環境を提供するものです。2016年5月のサービス提供開始以降、都心部および郊外部の駅周辺に13店舗の当社直営店舗を出店するほか、全国のシェアオフィス事業者や「カラオケパセラ」を運営する株式会社ニュートンなどと提携することで、日本全国にシェアオフィスネットワークを形成しています。

本施設の利用には、場所や時間に関係なく執務環境が確保できるというメリットがあり、2018年5月末現在、130法人、50,000名を超えるお客さまの会員登録をいただいています。実際に、お客さまの多くが、週に1回程度、通勤ラッシュの回避を目的として朝夕に自宅近くの店舗を利用しているほか、外回りの隙間時間に、会社に戻ったり、喫茶店などを利用したりするのに代えて、電源・WiFi設備などの環境が整った近隣店舗を利用することで、「移動時間の短縮」や、「業務効率化」に繋がっているというお声も数多くいただいています。さらに、育児、介護などにより働き方に制限のある方々への柔軟な対応支援にも繋がっています。

今回、開業後約2年で店舗ネットワークが100店舗に達し、さらに7月13日には品川、池袋、町田、藤沢の4駅に新たに4つの直営店舗を開業するなど、今後も本事業が形成する全国の店舗ネットワークを拡大することで、お客さまのさらなる利便性向上に寄与します。

当社は、今後も「日本一住みたい沿線 東急沿線」を目指し、時代やニーズに応じた積極的な店舗展開により、新しいワークスタイルを可能とする執務環境の提供に取り組んでいきます。「NewWork」出店の詳細は別紙のとおりです。



▲NewWork 全国店舗数(2018年6月1日時点)

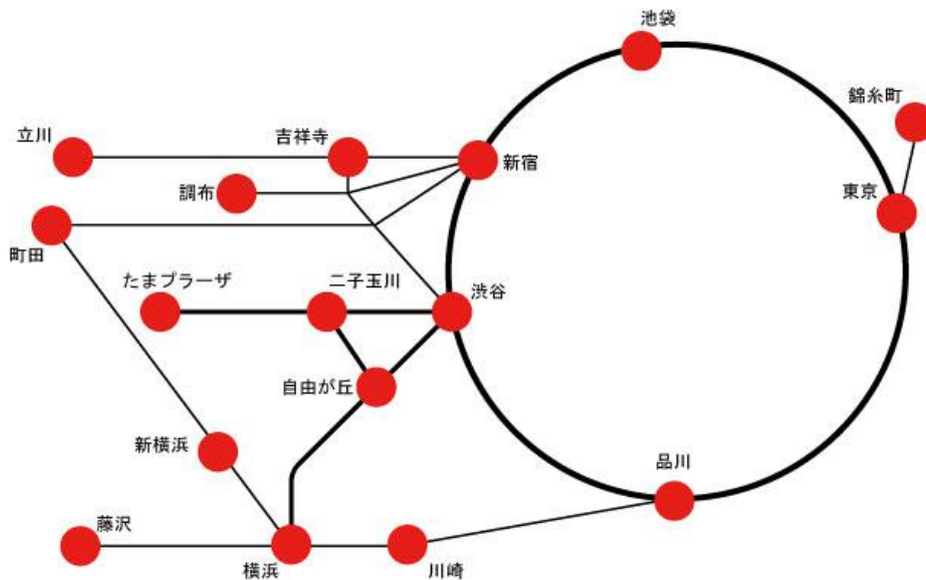
以 上

【別紙】

新規直営店舗一覧

店舗名	アクセス	開店予定日	住所
NewWork 品川	品川駅 徒歩3分	2018年7月13日	東京都港区港南2-16-1
NewWork 池袋	池袋駅 徒歩4分	2018年7月13日	東京都豊島区東池袋1-21-11
NewWork 町田	町田駅 徒歩1分	2018年7月13日	東京都町田市原町田6-8-1
NewWork 藤沢	藤沢駅 徒歩3分	2018年7月13日	神奈川県藤沢市南藤沢4-3

直営店舗全17店舗路線図(2018年7月13日現在)

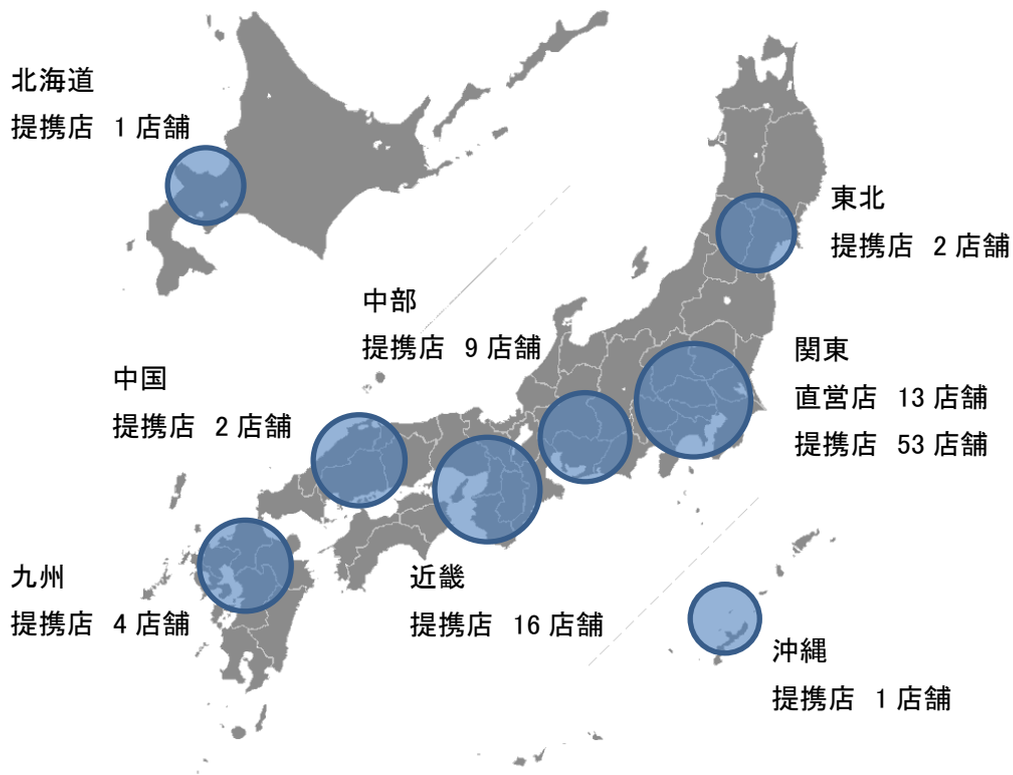


(参考)

直営店一覧(2018年6月19日現在)

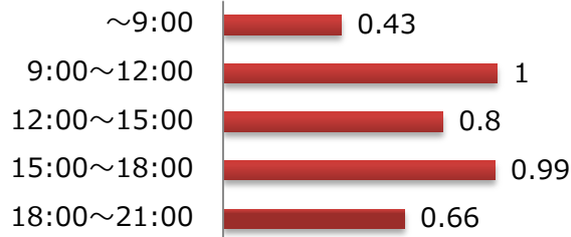
店舗名	アクセス	住所
NewWork 自由が丘	自由が丘駅 徒歩3分	東京都目黒区自由が丘2-10-12
NewWork 吉祥寺	吉祥寺駅 徒歩1分	東京都武蔵野市吉祥寺本町1-23-1
NewWork 二子玉川	二子玉川駅 徒歩5分	東京都世田谷区玉川3-13-8
NewWork 横浜	横浜駅 徒歩5分	神奈川県横浜市神奈川区金港町3-1
NewWork たまプラーザ	たまプラーザ駅 徒歩4分	神奈川県横浜市青葉区新石川2-4-12
NewWork 渋谷イースト	渋谷駅 徒歩3分	東京都渋谷区渋谷3-6-1
NewWork 新横浜	新横浜駅 徒歩2分	神奈川県横浜市港北区新横浜3-7-3
NewWork 錦糸町	錦糸町駅 徒歩3分	東京都墨田区江東橋3-7-8
NewWork 新宿	新宿駅 徒歩1分	東京都新宿区西新宿1-17-1
NewWork 東京八重洲	東京駅 徒歩3分	東京都中央区八重洲2-4-1
NewWork 川崎	川崎駅 徒歩2分	神奈川県川崎市川崎区駅前本町5-2
NewWork 調布	調布駅 徒歩4分	東京都調布市布田4-20-2
NewWork 立川	立川駅 徒歩4分	東京都立川市曙町1-27-10

## 提携店舗シェアオフィスネットワーク(2018年6月19日現在)



### ■時間帯別利用状況

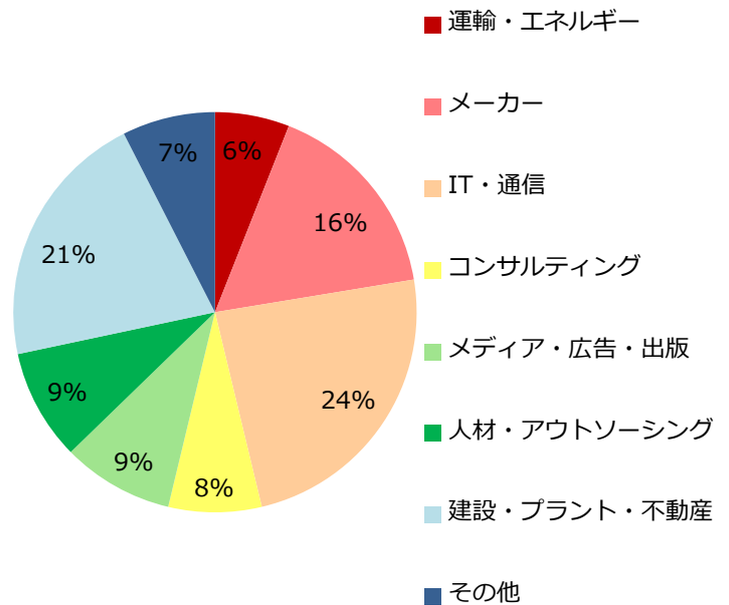
・住宅地店舗一例: たまプラーザ店



・都心店舗一例: 渋谷イースト店



### ■契約法人業界別割合



※グラフ縦軸は最も混雑する時間帯を1として、各時間帯の混雑率を表しています。

以 上