

各区局におけるデータ活用事例抜粋(令和元年11月30日～令和2年5月31日記者発表)

担当課及び年月	見出し及びURL(記者発表ページ)	内容
① 経済局新産業創造課 (令和元年12月13日)	【記者発表】「I・TOP横浜実証ワンストップセンター」を国家戦略特区へ提案！ https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/koho-kocho/press/keizai/2019/1213kokkasenryaku.html	横浜市が提案した「I・TOP横浜実証ワンストップセンター」について、本日、東京圏国家戦略特別区域会議において区域計画案に盛り込まれました。 今後、同センターを活用して、横浜発となる新たなビジネスモデルの創出を推進してまいります。
② 経済局新産業創造課 (令和2年1月21日)	I・TOP横浜「未来の家プロジェクト」第4回実証実験を開始します！ https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/koho-kocho/press/keizai/2019/0121shinsangyou.html	快適な暮らしをサポートし、将来の社会課題の対応を目指すI・TOP横浜「未来の家プロジェクト」は、第4回実証実験を泉区和泉町で開始します。 新たに参画企業を5社迎え、「普通の服のように着られるIoT衣服」「自分の磨き方が可視化されるIoT歯ブラシ」「眠りセンサー設置及び取得データの解析」等の要素を追加します。 また、就寝時に香りを出して良い睡眠を促したり、ソファに座り続けると離れた場所の照明が暗くなるといった、居住者の行動を基に家が居住者に働きかけるIoT機器の自動動作機能を拡大するなど改良を加えています
③ 市民局広聴相談課 (令和2年1月21日)	横浜市コールセンター事業に関するAIを活用した利便性向上等の取組について企業等の皆様との「対話」を実施します https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/koho-kocho/press/shimin/2019/0121citycall.html	横浜市コールセンター事業では、利用者の満足度向上に向けて、チャットボットを含むAIを活用した問合せ対応の導入について検討しています。 横浜市が検討している機能の実現可能性や手法等を検討するため、企業等の皆様との対話を実施し、令和2年度に予定している事業者公募の条件整理を行いたいと考えていますので、是非ご参加ください。
④ 経済局新産業創造課 (令和2年1月31日)	I・TOP横浜「宅配ボックスIoT化 再配達解消プロジェクト」始動！ https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/koho-kocho/press/keizai/2019/0131takuhaiboxiot.html	横浜市と京セラ株式会社は、IoT等による新ビジネス創出を促進する「I・TOP横浜」の取組として、IoTを活用した宅配システムにより再配達の解消を目指す、「宅配ボックスIoT化 再配達解消プロジェクト」を立ち上げます。 また、本プロジェクトの一環として、横浜市旭区の若葉台団地において、2月1日(土曜日)から6月15日(月曜日)まで「IoT宅配システム」の実証実験を行います。 本実証実験は、株式会社白山機工の宅配ボックスを使い、佐川急便株式会社、日本郵便株式会社の宅配業者2社にご協力いただき、若葉台団地の賃貸住宅790戸を対象に行うものです。 実証実験では、荷物受取の利便性向上、再配達の解消などを目的に、IoTによる社会課題の解決を目指します。 旭区では、「SDGs未来都市・横浜」実現に向けて公民連携に関する窓口「SDGs若葉台フロント」を設置しており、本件はフロントが関わる4件目の取組です。

各区局におけるデータ活用事例抜粋(令和元年11月30日～令和2年5月31日記者発表)

担当課及び年月	見出し及びURL(記者発表ページ)	内容
⑤ 経済局新産業創造課 (令和2年3月13日)	<p>横浜でさらなる実証実験を！「I・TOP横浜 実証ワンストップセンター」始動！</p> <p>https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/koho-kocho/press/keizai/2019/0313itoponestop.html</p>	<p>このたび、昨年末に国家戦略特区で認定を受けた「I・TOP横浜実証ワンストップセンター」を設置します。これまで「I・TOP横浜」で行ってきた実証実験支援を基に、この枠組みを通じて、よりスムーズな実証実験に向けた支援を行います。</p>
⑥ 道路局施設課 (令和2年4月17日)	<p>横浜市初のスムーズ横断歩道を設置しました ～緑区中山町地区におけるビッグデータを活用した安全対策～</p> <p>https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/koho-kocho/press/doro/2020/0417-sumusuoudanhodo.html</p>	<p>緑区中山町地区において、地域からの要望を受け、ETC2.0ビッグデータから速度超過や急ブレーキが多発する生活道路を特定し、平成30年度から地域と一体となって交通安全対策の検討を行ってきました。平成30年11月に1か月間の実証実験を行い、速度抑制や横断歩道での車両停止が確認できたため、スムーズ横断歩道などの安全対策を本施工し、令和2年3月に完成しました。</p>
⑦ 経済局新産業創造課 (令和2年5月18日)	<p>これからの経済や働き方、暮らし方が変化する中で新たなビジネスを横浜から創出 YOXOイノベーションスクールを開催します！</p> <p>https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/koho-kocho/press/keizai/2020/0518yoxoschool.html</p>	<p>横浜市は、～横浜での"クロスオーバー"からイノベーションの創出～を目指してYOXO(よくぞ)のテーマのもと、ベンチャー企業や起業家、イノベーション人材の支援に取り組んでいます。本スクールは、Yahoo!アカデミア学長の伊藤 羊一氏をスクール長に迎え、新型コロナウイルス感染症の影響など、「経済も働き方も暮らし方も転換を迫られ、ビジネスのあり方も変化を求められる」なかで、既存産業にICT/IoT(AI、ビッグデータ)などの技術を掛け合わせた新産業を創出する起業家やイノベーション人材の発掘育成をめざします。</p>