

## I・TOP 横浜ラボ「コロナ禍における商業施設や市場の活性化」募集開始 ～横浜南部市場で実証実験を実施～

横浜市は、実証フィールドを提供して新たなプロジェクト創出を目指すI・TOP横浜ラボの取組を行っています。このたび、「横浜南部市場（商業施設及び市場）」を実証フィールドとし、コロナ禍における商業施設及び市場の効率的な施設運営の実現、更なる賑わい創出など、商業施設及び市場に新たな価値をもたらす製品・サービスの提案を2月10日（木）から募集します。

ご提案いただいた案件は「既存サービスに対する優位性」や「実現可能性」といった視点で採択の可否を判断し、順次実証実験を開始していきます。

### 1 募集内容

件名	「コロナ禍における商業施設や市場の活性化」に関するプロジェクト創出支援
提案内容	商業施設及び市場を対象とした製品・サービス
募集期間	<b>【応募テーマ事前申請期間】</b> 令和4年2月10日（木）～3月18日（金） <b>【本申請応募期間】</b> 令和4年3月1日（火）～5月31日（火） ※応募に際しては、提案を予定している「応募テーマ」について事前に申請を行っていただき、施設側との調整後に本申請として応募申請書をご提出いただきます。
主な募集テーマと実証フィールドにおける課題（例）	<b>【テーマ1．商業施設及び市場の管理運営等の効率化、最適化】</b> ✓週末の駐車場混雑が常態化し、施設周辺の道路交通にも影響が出ている。 ✓一般車両と物流車両の動線が交錯して、円滑な通行の妨げとなっている。 ✓物流車両の円滑な荷捌き作業実施など場内物流を効率化したい。 ✓コロナ禍で施設内の企業・団体間の情報伝達が妨げられている。 <b>【テーマ2．商業施設の賑わい創出】</b> ✓混雑時でも安全・安心に施設内で買い物を楽しんでもらいたい。 ✓市場と商業施設間の回遊性向上を促進する仕掛けが欲しい。 ✓場内イベントや施設内店舗の情報などを効率的・効果的に発信したい。
実証実験実施時期	採択後順次実施（令和4年4月～9月を予定） ※提案内容によって、時期を調整させて頂く場合があります また、実証期間は1件あたり1～2か月程度を想定しています。
実証実験場所	横浜南部市場（賑わいエリア(商業施設)・物流エリア(市場)) 所在地：横浜市金沢区鳥浜町1-1
活動費用	実証実験などに要する費用は応募提案主体様のご負担となります。

※提案にあたっての応募資格、応募方法は下記HPをご覧ください。

<https://www.city.yokohama.lg.jp/business/keizai/iot/itop/itoplab5.html>

裏面あり

## 2 横浜南部市場について

昭和48年11月に開設した南部市場は、市場の再編・機能強化に伴い、平成27年4月から、中央卸売市場本場を補完する「物流エリア」と、民間事業者のノウハウを活用して「食」をコンセプトとした集客施設「賑わいエリア」に分けて整備されました。

令和元年の複合商業施設「ブランチ横浜南部市場」開業とともに、「横浜南部市場 食の専門店街（旧名称：食品関連卸売センター）」もリニューアルされ、『物流』と『にぎわい』を合わせ持つ、横浜南部市場に生まれ変わりました。

【主な施設】 「物流エリア」 青果棟、水産棟、花き棟など  
「賑わいエリア」 ブランチ横浜南部市場、食の専門店街



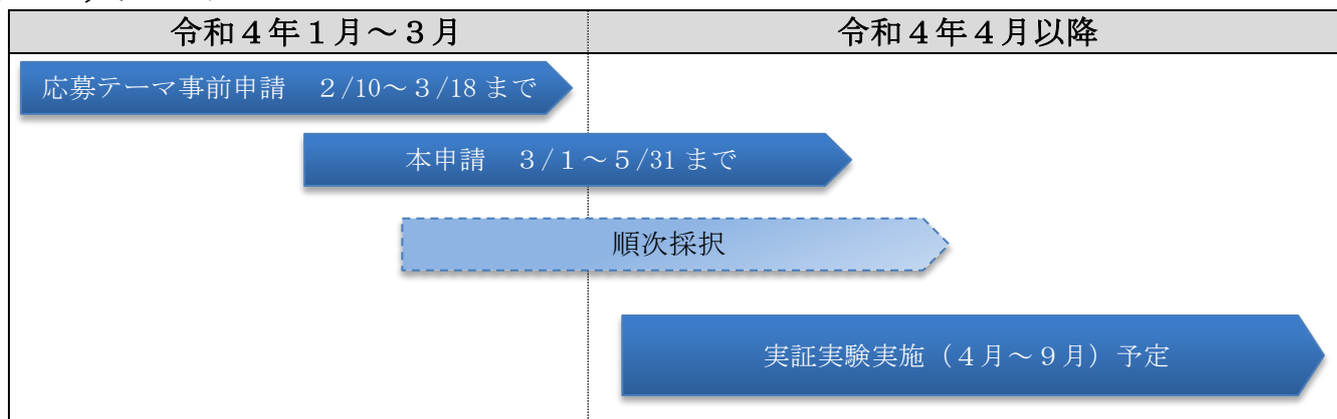
物流エリア水産棟

食の専門店街

ブランチ横浜南部市場  
(駐車場)

横浜南部市場平面図

## 3 スケジュール



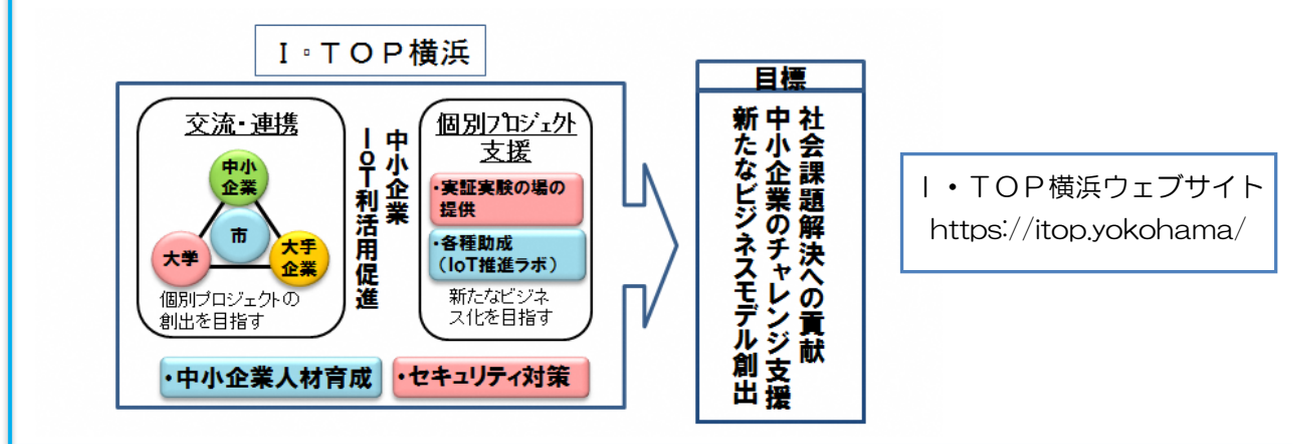
### お問合せ先

【I・TOP 横浜・募集に関すること】 経済局産業連携推進課担当課長 佐藤 慎一 Tel 045-671-3591

【横浜南部市場に関すること】 経済局中央卸売市場本場運営調整課長 宮島 大輔 Tel 045-459-3321

## I・TOP 横浜(IoTオープンイノベーション・パートナーズ)とは

横浜経済の強みである「ものづくり・IT産業の集積」を活かし、IoT等（IoT、ビッグデータ、AI、ロボット等）を活用したビジネス創出に向けた、交流・連携、プロジェクト推進、人材育成等を包括的に進めていくプラットフォームです。これらの取組から個別プロジェクトを立ち上げ、「新たなビジネスモデル創出」、「中小企業のチャレンジ支援」、「社会課題解決への貢献」を目標としています。



## I・TOP 横浜ラボとは

「I・TOP横浜」の取組の一つで、実証実験の機会やフィールドの提供主体とともに、解決を目指す課題を設定し、I・TOP横浜参画企業から課題に沿った提案の募集等を行い、実証実験を通じて、社会課題の解決や製品化・サービス化を目指します。

