

INNOVATION TRIAL

スタートアップSDGsイノベーショントライアル事業(SIT-K) [実証支援]

プロダクトの 完成に向けた 仮説検証

実証フィールド
の提供

産学官金の
連携による実証支援

最大250万円の
補助

対象 / 全国のスタートアップ

スタートアップSDGsイノベーショントライアル事業(SIT-K)
[実証支援プログラム]は、北九州市でプロダクトの社会実装に向けた
実証実験による仮説検証を行う全国のスタートアップを対象に
北九州市の産学官金が連携して支援するプログラムです。

[募集する取り組み]

北九州市内の社会課題の解決や市民生活の質の向上に資する取組

北九州市における産業振興やイノベーション創出に資する取組

「環境」「ロボット」「DX」のいずれかの分野に合致する取組

(公式サイト)

sit-k.net

事前相談会
予約申込期限

7/7 木
まで

▼詳細はこちらから▼



募集期間

5/31 火 ▶ 7/25 月

事前相談会

※応募書類提出までに、7月8日までに開催する「事前相談会」への参加が必須となります。事前相談会では、取り組まれている事業や想定している実証実験の概要、実証フィールドの調整などの本市への要望についてヒアリングさせていただきます。

予約受付期間

5月31日 [火] ▶ 7月7日 [木]

実施期間

6月3日 [金] ▶ 7月8日 [金]
※毎週金曜日を予定

問い合わせ先

スタートアップSDGsイノベーショントライアル運営事務局

sep.kitakyushu@tohmatu.co.jp (担当:小野)



あたらしいことを、はじめやすい都市。
福岡県北九州市。

北九州市の産学官金が連携して支援します。

INNOVATION TRIAL

実証支援
プログラム

採択企業数
最大7社

目標
実証実験によるビジネスモデルの検証や
試作品の改良を通じたプロダクトの社会実装

実証フィールドの提供

産学官金の連携による
実証支援

最大250万円の補助

事業名 スタートアップSDGsイノベーショントライアル事業(SIT-K) [実証支援]

主なターゲット 実現可能性の高い「ビジネスアイデア」や「プロダクトのプロトタイプ」を有している
シードからアーリーステージまでのスタートアップ企業

主な応募条件
●本プログラムの全日程に参加可能
●環境、ロボット、DX分野に関連する事業を展開している
●補助事業期間中、北九州市内に拠点を設置して実証実験を実施

募集期間 5月31日(火)~7月25日(月) 事前相談会 【予約受付期間】5月31日(火)~7月7日(木) 【実施期間】6月3日(金)~7月8日(金) ※毎週金曜日を予定

スケジュール

事前相談会 予約期間	7月7日まで
事前相談会	6月3日~7月8日 毎週金曜日開催 10:00~12:00
公募締切(書類提出期日)	7月25日まで
審査期間	7月下旬~8月上旬
採択結果公表	8月中旬頃
支援期間	採択後から2023年3月まで 実証実験は2023年2月までに完了
DEMO DAY	2023年3月中
学生と交流会	9月から毎月1回
全事業関係者合同交流会	9月から毎月1回

参加
必須

北九州市が推進している「環境」「ロボット」「DX」に関する取組例



環境

「北九州市グリーン成長戦略」に基づく、
2050年のゼロカーボンシティ実現に向けた
脱炭素関連事業創出に繋がる取組

市内企業等からニーズが高い分野(テーマ例)

カーボンリサイクル、プラスチック・金属等の
リサイクルの高度化、メタネーション(水素と
CO2からメタンを合成)、ゼロカーボン物流

取組推進のための企業との連携例
(トヨタ自動車九州(株)との協定内容)

① 電動車バッテリーの ② 水素の利活用
3R(リデュース、リユース、リサイクル)の取組 に向けた情報共
推進 有・連携体制の
構築



ロボット

本市、FAIS、(株)安川電機、九州工業大学、
北九州システムインテグレートネットワーク
を中心に取り組んでいるロボットの研
究開発や、産業用ロボット等の最先端技
術の導入促進に繋がる取組



Kitakyushu
SDGs



DX

「北九州市DX推進計画」に基づき推進して
いる市役所業務の改善に係る取組(例:支
払先の口座等の情報(紙)の財務会計システム
への自動反映)

本市「2050まちづくりビジョン」や、スー
パーシティ構想(国へ応募中)に掲げた八
幡東区東田地区(※ジ アウトレット北九州
がオープン)のまちづくりに資する取組

「日本新三大夜景都市」1位に認定された
本市の観光資源を活用した取組

本市が取り組む映画やドラマ等の撮影誘
致や、ロケ地巡りの周知・集客に資する取
組(例:AR技術などのデジタル技術を活用
した映画ロケ地マップの構築やロケ地検
索システムの改良)

上記はあくまで一例であり、上記以外の「環境」「ロボット」「DX」の分野に合致する取組の申請も受け付けています。

参考情報

北九州
スタートアップ支援
ポータルサイト

北九州市のスタートアップ支
援の全体像が分かるポータ
ルサイトです

▶ <https://startup-kitaq.com>



令和4年度北九州市
おためしサテライトオフィス
公式サイト

北九州市へのサテライトオフィス
開設の検討に活用いただける制
度です

▶ <https://www.otameshi-kitaq.jp>

