

5Gによる工場のスマート化モデル事業

ローカル5G導入セミナー及び事業説明会のご案内

募集
開始

都内中小製造業の皆様に対し次世代通信インフラの導入・活用と生産性向上を支援します！

東京都及び(公財)東京都中小企業振興公社は、本年度より新たに「5Gによる工場のスマート化モデル事業」を実施します。

今年の春から商用を開始した「5G」は、高速・大容量等の特徴を持ち、今後の産業の姿を変える可能性を秘めています。とりわけ、生産性の向上等を目的として、工場内の工作機械や製造ラインをネットワーク接続する「スマート工場」は、5Gの機能(利点)を発揮できる分野の1つとされています。

本事業は、生産現場である工場へ先駆的に「ローカル5G」を導入し、リモート操作による自動化・省力化や、熟練工の技能伝承などへ活用することで、工場のスマート化を図る中小企業を支援する事業です。

今回、募集開始に伴い「ローカル5G」の可能性、導入にあたってのポイントなどをお伝えする「ローカル5G導入セミナー」並びに本助成事業説明会を開催いたします。是非ご参加ください。

【本事業の概要】

助成対象者	令和2年12月1日現在で、東京都内に登記簿上の本店又は支店があり(個人にあつては都内で開業届出をして事業を営んでいる者)、2年以上事業を継続している中小企業者等(※都外設置の場合は都内に本店があること。詳細は以下の「導入場所」を参照のこと)
助成対象業種	製造業
助成対象事業	自社の製造工場においてローカル5Gを活用し、生産方式の改善や効率化、ビジネスモデル革新等、都内ものづくり中小企業のモデルケースとなるような先駆的な事業
助成率等	・助成率 5分の4 ・助成限度額 1億2,000万円 ・助成対象期間 最長3年間
助成対象経費	5Gの導入や運用に直接必要となる経費(詳細は募集要項を参照のこと)
導入場所	原則として東京都内の自社製造工場における敷地内(テナント入居や借地含む。)ただし、以下の2点を満たしていれば都外の自社製造工場も対象になります。 ・令和2年12月1日時点で、東京都内に登記簿上の本店があること ・当該工場が神奈川県、埼玉県、千葉県、群馬県、栃木県、茨城県、山梨県のいずれかにあること
申請期間	令和2年11月17日(火) から 令和3年2月15日(月) まで
申請受付	申請には、予め(公財)東京都中小企業振興公社のホームページよりお申し込みが必要です。
事業詳細	本事業の詳細については、(公財)東京都中小企業振興公社のホームページに掲載されている募集要項をご覧ください。 URL https://www.tokyo-kosha.or.jp/support/josei/jigyo/5g.html



『未来の東京』戦略ビジョン事業

本件は「『未来の東京』戦略ビジョン」を推進する先導的事业です。戦略12稼ぐ東京・イノベーション戦略「5Gによる工場のスマート化モデル事業」

【問い合わせ先】



制度全般に関すること

産業労働局商工部創業支援課 植野・平井
電話 03-5320-4701
内線 36-570

事業・説明会等に関すること

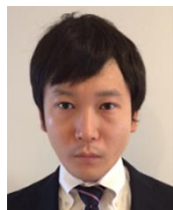
(公財)東京都中小企業振興公社経営戦略課 伊丹・新垣
電話 03-5822-7237

【ローカル5G導入セミナー及び本事業説明会】

日 程	令和2年 12月1日(火) 14 時～16 時 30 分 (受付開始 13 時 30 分)	
内 容	<p>ご 挨拶 東京都中小企業振興公社事業戦略部長</p> <p>本事業の目的 東京都産業労働局商工部技術調整担当課長</p> <p>基調講演 1 ローカル 5G の特徴と導入にあたってのポイント 東日本電信電話株式会社 ビジネス開発本部 第三部門 IoT サービス推進担当課長 野間 仁司 氏</p> <p>基調講演 2 ローカル 5G の現状と製造業におけるユースケースについて 富士通株式会社 5G Vertical Service 室 シニアディレクター 森 大樹 氏</p> <p>本事業の概要 東京都中小企業振興公社事業戦略部経営戦略課長</p> <p>個 別 質 問</p> <p>閉 会</p>	
開催場所	<p>AP 秋葉原4階 H+I+Jルーム</p> <p>東京都台東区秋葉原 1-1 秋葉原ビジネスセンター</p> <p>URL https://www.tc-forum.co.jp/ap-akihabara/access/</p> <p>WEB 開催も同時に行います</p> <p>※ 受講方法等の詳細についてはお申込後に別途、改めてご案内いたします。</p> <p>※ PC やタブレットなどの端末と、インターネット環境、メールアドレスが必要です。</p>	
定 員	会場定員 50 名 WEB 定員 100 名 (先着順)	
申込方法	<p>(公財)東京都中小企業振興公社ホームページよりお申し込みください。</p> <p>https://www.tokyo-kosha.or.jp/topics/2010/0009.html</p> <p>【申込期間 令和2年11月17日(火)から11月 30 日(月)】</p>	
申込締切	会場及びWEBともに定員に達し次第、それぞれ締め切らせていただきます。	

基調講演者略歴

東日本電信電話株式会社
ビジネス開発本部 第三部門
IoT サービス推進担当課長
野間 仁司 氏



2007 年 東日本電信電話株式会社入社。
法人向け SE 経験後、IPv6、専用線・VPN、
農業・工場向け IoT 等のサービスの企画・
開発業務に従事。
現在は東京大学とのローカル 5G オープン
ラボ設立など、ローカル 5G ビジネスの企
画を担当。

基調講演者略歴

富士通株式会社
5G Vertical Service 室
シニアディレクター
森 大樹 氏



1998 年 富士通株式会社入社。
主に通信業界・放送業界向けのソリューショ
ン企画に従事。
2019 年よりローカル 5G 関連のソリューショ
ン企画を推進。