

第1回 設備投資緊急支援事業 支援対象事業が決定しました

東京都及び(公財)東京都中小企業振興公社は、今年度「**設備投資緊急支援事業**」を実施しています。
働き方改革関連法の時間外労働の上限規制が本年4月から運送・物流、建設業等にも適用され、特に運送・物流、建設業界では人手不足の深刻化や売上の減少等、いわゆる『2024年問題』が懸念されています。
この事業は、生産性の向上や競争力強化のために『2024年問題』への対策で必要となる機械設備の導入経費の一部を助成するものです。
このたび、**第1回の支援対象事業24件が決定**しましたので、お知らせいたします。

<支援対象事業の概要>

- (別紙1) 主な支援対象事業の概要
- (別紙2) 支援対象事業一覧

<助成事業の概要>

助成対象者	基準日現在で、東京都内に登記簿上の本店又は支店があり(個人にあっ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
助成対象事業	<u>運送・物流、建設業及びその他業種</u> で、本年4月から適用された <u>働き方改革関連法の時間外労働の上限規制による人材不足等の対策</u> に必要となる機械設備を新たに導入する事業
助成率 助成限度額	助成率 4/5以内、助成限度額 1億円、助成下限額 100万円
助成対象期間	交付決定日の翌月1日から1年6か月間
助成対象経費	時間外労働の上限規制による人材不足等『2024年問題』の対策のための機械装置等の導入経費

本件は、「『未来の東京』戦略」を推進する事業です。
戦略12 稼ぐ東京・イノベーション戦略

【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 電話 03-5320-4694

(申請に関すること)
(公財)東京都中小企業振興公社設備支援課 電話 03-3251-7884

(別紙1) 主な支援対象事業の概要

(敬称略)

企業名	所在	業種	概要
大石重機興業株式会社	国分寺市	職別工事業（設備工事業を除く）	【事業計画テーマ】 2024年問題対策！深礎掘削機導入による生産性向上と競争力強化で若手人材獲得事業
			【内容】 当社は掘削・解体専門の土工事業者である。建機メーカーに開発協力した、地下から土砂や解体ガラを引き上げるために使用する「逆打工法対応深礎掘削機」の導入を行い、作業工程改善や技能承継、新規受注活動を行い、当社を取り巻く2024年問題への対策に取り組む。
			【導入予定設備】 油圧ショベル・クラムシェル
DRIVE NET株式会社	大田区	運輸に付帯するサービス業	【事業計画テーマ】 労働環境改善に資する昇降機能付き荷台を活用した大型車移送体制構築事業
			【内容】 当社はロードサービス会社を営んでおり、大型車のレッカー輸送力に強みを持っている。大型車の横転事故、トラック・バス・トレーラー等の追突、高速道路での緊急退避案件など高難度の特殊依頼や制約の多い依頼について、キャパシティを超えるオーダーが来ており機会損失が発生している。今般の2024年問題、時間外労働の制限により受けられる件数が減り、少しずつ売上にも影響していくことが見込まれる。設備導入により、大型車のレッカー輸送新体制を構築することでキャパシティを2.5倍に拡大させ、収益力向上、労働環境の改善を実現し2024年問題に対応していく。
			【導入予定設備】 トランスロー（大型車用積載車）
代々木オール株式会社	中央区	道路貨物運送業	【事業計画テーマ】 起重機導入による輸送事業の拡大と新規サービスの開発
			【内容】 当社は大型特殊車両を使った輸送事業と鋼材加工事業を営む。輸送事業において、輸送品目は主に建設現場やインフラ開発工事で使われる重量物を扱う。2024年問題により主要輸送品目である鉄鋼品輸送に影響が出る中、設備導入を通じて、自社の輸送事業の拡大とクレーンを使った新規サービスの展開を実現する。
			【導入予定設備】 クローラークレーン

No	企業名	事業計画テーマ
1	株式会社アールシーコア	当社・販社・仕入先の各現場にとって使いやすく、効率的な調達の仕組みを提供する
2	愛知金物建材株式会社	生コン業界の2024年問題の対応と環境問題に適応するための設備導入事業
3	株式会社青沼工務店	現場作業での機械の増量による作業効率の向上
4	稲久土木株式会社	新建機導入で経験の浅い従業員の戦力化を促進、港湾工事効率化で神津島の発展に貢献
5	株式会社エルレクス	運送事業のノウハウを詰め込んだシステム開発とそれに伴う業務効率化
6	大石重機興業株式会社	2024年問題対策！深礎掘削機導入による生産性向上と競争力強化で若手人材獲得事業
7	株式会社奥運送	超重量機械の移設作業における大幅な省力化による労働生産性と付加価値の向上
8	株式会社金房蔦土木	新建機導入で自社施工の充実、社外委託費用の削減
9	株式会社酒井組	GNSS等先端技術を活用した測量業務効率化
10	株式会社酒本組	遠隔現場×遠隔測量システム導入による生産性向上への取り組み
11	城西工業株式会社	大型機械導入による作業効率化及び長時間労働の回避
12	紳栄建設株式会社	2024年問題に直面！新建機導入で女性も働きやすい土木会社に一步前進へ！
13	株式会社伸和建設	高性能・高効率の機械導入により、2024年問題の人手不足・経費効率の難化対応
14	有限会社鈴木建材店	ICT建機導入による作業効率化と建設現場の新4K達成へ
15	有限会社東京新井重量運輸	運送時の組立・運搬作業の効率化で生産性を向上し、増加する運搬ニーズに対応
16	東京ベイサポート株式会社	150tクレーン導入による効率的で安全な職場環境の構築と技術承継の推進
17	DRIVE NET株式会社	労働環境改善に資する昇降機能付き荷台を活用した大型車移送体制構築事業
18	株式会社日伸鉄工建設	鉄鋼製作設備の高度化による、生産性・労働環境の向上と、品質・受注力の強化
19	株式会社ニッパン・エンジニアリング	新規設備導入による作業時間及び人員・経費・火災リスクの削減
20	日本トリート株式会社	機器導入による業務効率化及び人材不足の解消
21	ハネイン建設株式会社	ICT建設機械を用いた生産性の向上・管理簡素化・技術内製化による事業拡大
22	株式会社ピースワーク	梱包作業の自動化による商品運送便数の削減
23	株式会社メッドトラスト東京	トラック荷台に台貫を設置し自動計量による大幅な労働時間削減プラン
24	代々木オール株式会社	起重機導入による輸送事業の拡大と新規サービスの開発