



21 産 労 商 支 第 99 号

日本リユースシステム株式会社 殿

経営革新計画に係る承認について

平成 21 年 3 月 16 日付けをもって別添書類により申請のあった経営革新計画については、中小企業の新たな事業活動の促進に関する法律第 9 条第 1 項の規定に基づき承認する。

平成 21 年 5 月 1 日

東京都知事 石原 慎太郎



2009年(平成21年)5月12日 火曜日

経営革新計画承認

東京都・52件

東京都は中小企業新事業活動促進法に基づき、52件の経営革新計画を承認した。承認企業とテーマは次の通り(非公表企業を除く)。

▽RAQ(世田谷区) 新基準モバイル会員管理システムの開発▽グロバルキッズ(足立区) 幼児教育機能を有した保育園の新業態の開発運営▽ビック(世田谷区) 無線情報監視システムの販売▽フクダエム・イ工業(文京区) 高性能動物用生体情報モニターの開発・販売▽ジェー・

エルエー(町田市) 新たな底材の開発によるダンス用シューズの販売▽日本リユースシステム 古着回収・再利用事業▽携帯情報(千代田区) 携帯電話による国際通話料金の大幅低減サービス▽ユーグレナ(文京区) 微生物類ユーグレナ抽出液を配合した新規化粧品(渋谷区) 無線識別(RFID)を使った新システムの開発▽キラポ(港区) 2次元QRコードをスポンズ(QR)コード、フェリカを活用したASPポイントサービス

の開発▽マテックス(練馬区) 2酸化チタンを使用した自動車用防汚コート剤の開発・販売▽ト

ップゲート(文京区) システム開発案件と受託ソフト開発企業の人材スキルを明示したマッチングサイトの開発▽アエラプランニング(台東区) 在中国日系企業向け日本人技術者・管理職人材の支援事業の展開▽日本ビジュアル著作権協会 次世代型WEBによるデジタル教育支援サービス

▽同文書院(新宿区) 医療・健康総合情報サービス事業への進出▽DR EAMSEED(練馬区) 中小飲食店向け食材流通ネットワークの構築▽多摩川クラフト(調布市) 地球環境を保護し資源を節約する「エコ・ペーパーホルダー」の開発と製造、販売▽ケ

エムトレーディング(世田谷区) 自動車ショールーム内にアパレルショップを立ち上げる▽Integration(目黒区) トータルビューティサービスを提供する店舗パッケージの開発▽日本元気研究所(千代田区) 発光ダイオード(LED)ビジョンのレンタル事業▽ワールドミ

ティーング(新宿区) ウェブを活用した総合的な学生会務局サービス▽カーケアセンター(足立区) JCI(渋谷区) 外食産業就労者向け検定試験事業の展開▽エー・ディー・ピー(足立区) 携帯電話によるフェリカを活用した新しい宣伝広告方法の開発・提

供▽サンキ・サブライヤ(世田谷区) 官公庁、航空宇宙関連企業などの顧客の要望を取り入れた「オーダーメイド工具」の販売▽やよい(板橋区) 自社ブランドを立ち上げ、新たな生産方式、WEBを使った販売▽AHC(文京区) 自動車安全運転システムの販売▽飛鳥設計(墨田区) 外断熱工法を軸とした総合省エネルギー建築物の設計提案▽ウエスト・トラスト(文京区) 省エネルギー技術を使ったLED灯開発・販売

▽Healthcare & Beauty Partner(港区) 生活習慣病予防のための健康プログラムを開発と予防医

療コンサルティングサービス(葛飾区) 新たな創作缶の新生産体制の確立と新規マーケットの開拓▽グロウコーポレーション(港区) 簡易版耐震シェルターの販売▽エイムデザイン研究所(渋谷区) 健康リフォーム・リノベーション仕様の開発・販売、極薄エコーヒーターの開発・販売▽エスプラント(渋谷区) 歯科向け再来促進管理システムの開発▽エム・ジェイ企画(千代田区) 業務派遣、紹介に向けた人材教育システム

▽バンキングシステムズ(千代田区) 中堅・中小企業向け中国市場電子商取引(EC)ビジネス支援事業▽イー・キュー

・シャパン(港区) 小学生向けEQ検査、能力育成プログラムの開発▽ヴェルプラス(江東区) 観光案内通信システムの開発▽サンライズジャパン(渋谷区) MLB公認カフェの設置、運営▽ガイアコミュニケーションズ(中央区) 地域の生の情報に基づいて、新たなマーケティングサービスを事業化▽アールイープロデュース(千代田区) 労務ノウハウナレッジデータベースの開

発▽EST Corporation(中央区) 特定検診の電子化報告における入力・電子化代行サービス▽エヌブイアー(中央区) 竹資源を有効活用した環

境配慮型商品の企画販売▽ヨシノスペースデベロップメント(調布市) 女性による、女性のための美しい住空間の提案▽Huo jin Japan(港区) 非公開▽オーシャンパートナーズ(港区) 継続的顧客サポートシステムと新たな研修事業▽住まいの友和(西

東京市) ショップ+軽食喫茶併設型「ショールーム展開」ファーストイン(足立区) 便座装置の開発・販売▽ユニバース(足立区) シリコン炭窒化薄膜成型技術を活用した研究開発(R&D)装置の開発・販売▽伊東N.C工業(武蔵村山市) 測定治具工具の商品化