

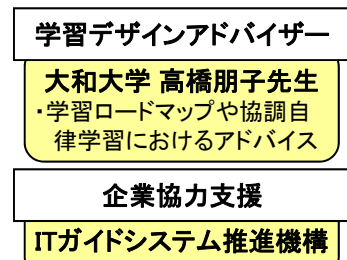
地域	大阪府大阪市	認定日	平成27年10月14日	5-27-198
事業分類	サービス(教育・学習支援業)	テーマ分類	IT	

**事業名: 本物の講師とスタッフ(キャリアアドバイザー)が学生の学びを支える  
資格取得eラーニングサービス**

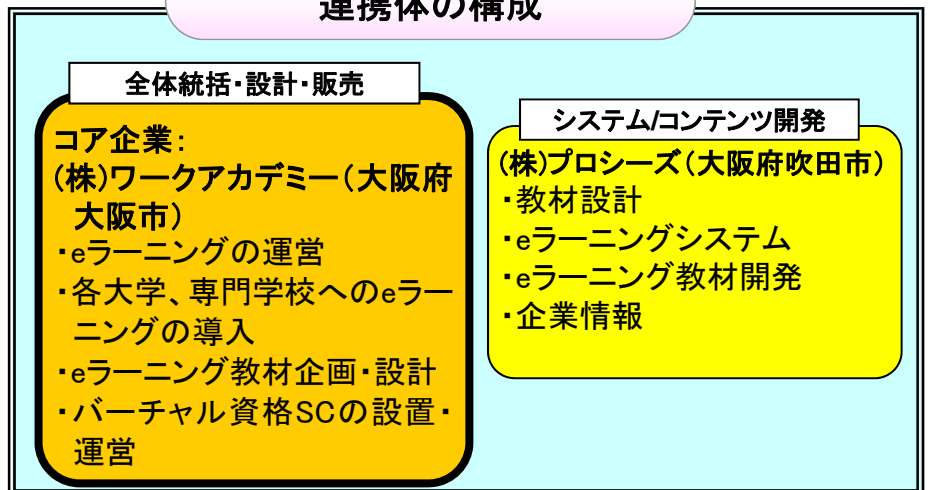
**○事業概要(新規性、市場性等)**

- ・本サービスは、学生のニーズに合わせて、バーチャルとリアルを上手く融合させた主体的な学びを支援するオンライン資格取得サービスである。
- ・eラーニング講座では、短期的な学習目標の設定や学習順序の調整や、クラス制/担任制の導入で目標を同じくする仲間との支え合いや担任講師のサポートを組み込むことで、**協調自律学習**による学生の継続的な学習を促し、**ドロップ率の低下や合格率の向上**など、より高い学習効果を実現する。
- ・将来の目標設定や学習方法などに悩む学生に対し、コア企業のキャリアアドバイザーが資格相談や受講案内、学習管理などを行い、資格取得を全面的にサポートする「**バーチャル資格サポートセンター**」を設置することで、学生の悩みを解消し、学習動機を向上させる。
- ・低コストで効果の高い資格取得支援サービスとして、コア企業が学内で資格取得支援を受託している近畿18大学の学生**10万人以上**をはじめ、少子化による生き残りが課題となっている**全国の大学とその学生**や、コア企業が運営するスクールの来校者・生徒を主なターゲットに販売、推進する。

**事業推進体制**



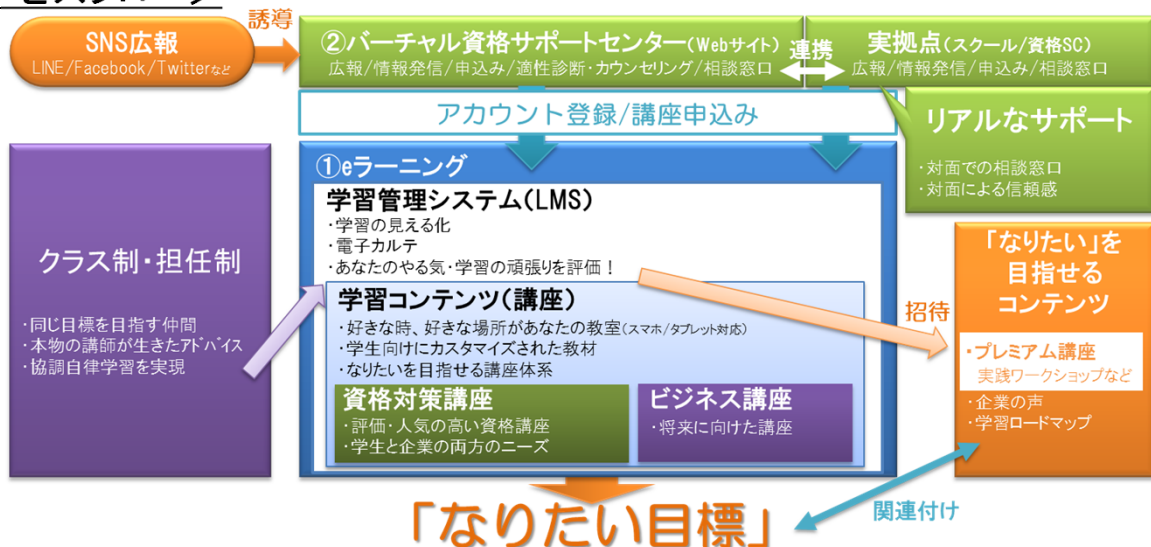
**連携体の構成**



**支援予定メニュー**

- ①補助金
- ②低利融資

**<サービスフロー>**



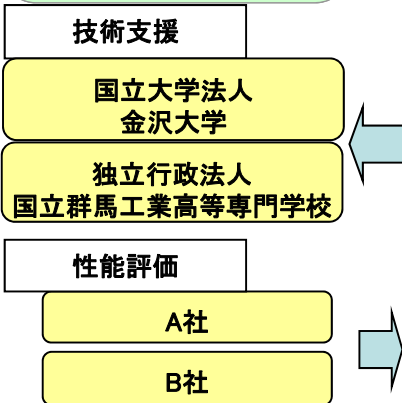
地域	大阪府高石市	認定日	平成27年10月14日	5-27-199
事業分類	製造(化学・石油製品)	テーマ分類	その他	

**事業名： 研削加工の生産性向上を図るクーラント原液、クーラント製造装置の製造販売保守事業**

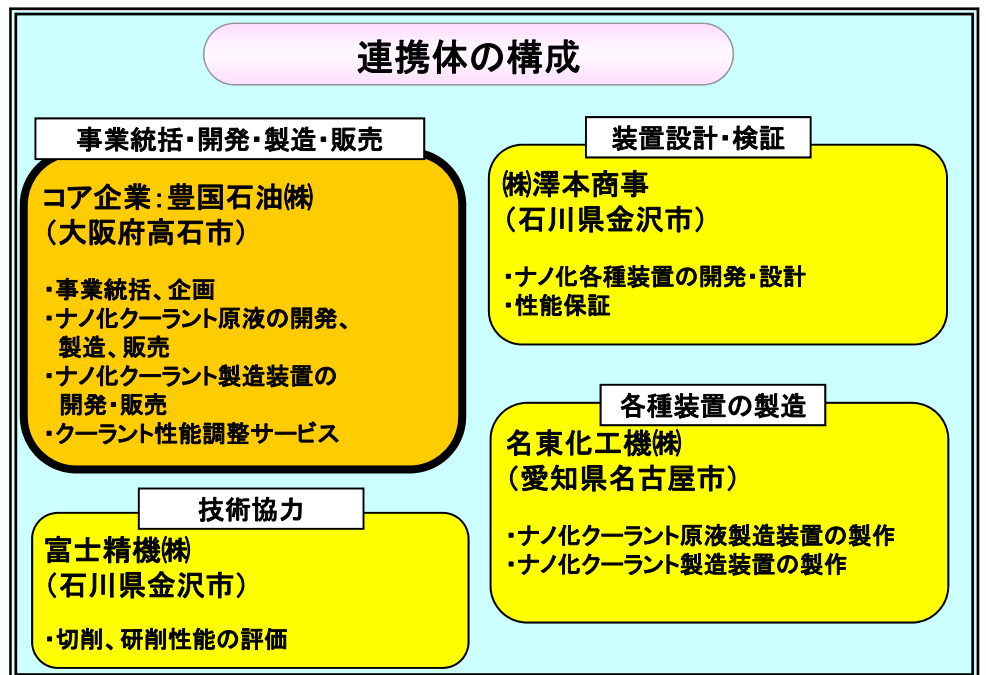
**○事業概要(新規性、市場性等)**

- ・本商品は、研削加工において従来比3～10倍の砥石寿命延長効果を有する水溶性研削油(クーラント)を提供する事業。
- ・砥石コストの削減、研削加工時間の短縮を実現し、研削業界の生産性向上に貢献。
- ・商品は、ナノ化クーラント原液(商品1)とナノ化クーラント製造装置(商品2)、クーラント調整サービス(商品3)の3つ。
- ・独自のクーラント原液の開発、独自のクーラント製造装置(希釈装置)の開発により、エマルジョン粒子径の微細化等を図り、砥石寿命の大幅な延長を実現。さらに、従来にないクーラント性能調整サービスにより、顧客現場での性能の最適化と維持を実現。
- ・建機部品、自動車部品、家電部品、航空機部品等の製造における金属研削加工現場が対象市場。

**事業推進体制**



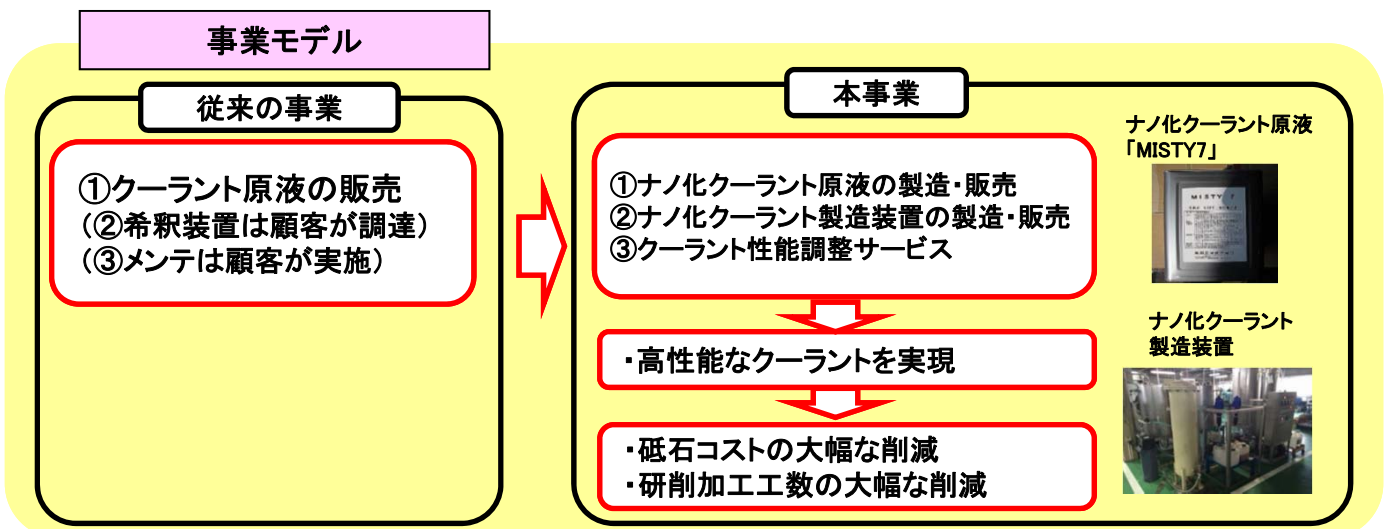
**連携体の構成**



**支援予定メニュー**

- ①補助金
- ②特許料減免
- ③低利融資

**事業モデル**



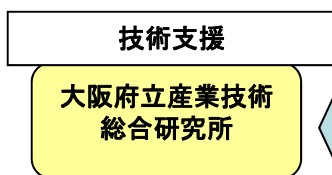
地域	大阪府大阪市	認定日	平成27年10月14日	5-27-200
事業分類	製造(電気・情報機器)	テーマ分類	その他	

**事業名: 自動送り機能付き低価格ラミネート装置とフィルムの開発製造販売並びに加工サービス事業**

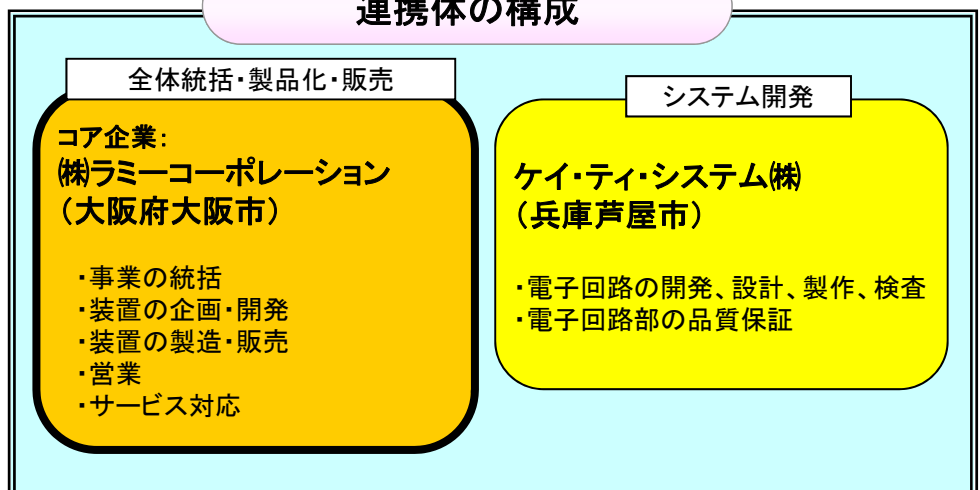
**○事業概要(新規性、市場性等)**

- ・本事業は広告宣伝用POP・資料の保護等に用いるラミネートにおいて、原稿とラミネートフィルムを自動的に送るオート機能を搭載し、従来より大幅な価格低減を実現したオートラミネート機(ラミネート装置)「(仮称)ニューレボ・オフィス」を開発し、顧客の作業効率化に貢献して价格的に従来ラミネーターを採用されなかった分野や用途の拡大を図る事業である。また、この新機種を用いた少量のPOP作成の加工サービスも行い、新たなラミネート加工サービス事業に取り組み、幅広い需要を開拓する。
- ・新開発する装置は、部品点数の大幅な削減や回路設計に工夫を行い、フィルム自動送り機能や簡単なフィルム装着の高機能ながら従来より大幅に低価格化を実現するものである。顧客のラミネート作業時間を大幅に減らし、パートタイム従業員やアルバイトも含めて誰でもが簡単に使用できる。

**事業推進体制**



**連携体の構成**



**支援予定メニュー**

- ①補助金
- ②特許料減免
- ③投資育成会社による出資
- ④低利融資

