

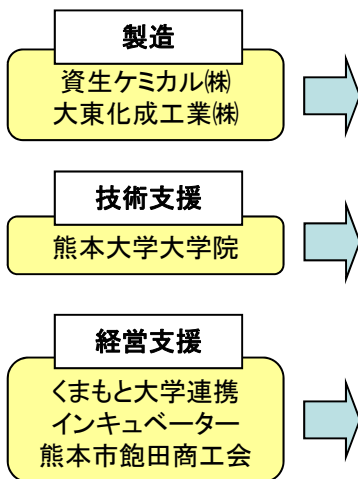
地域	熊本県熊本市	認定日	平成25年2月4日	8-24-094
事業分類	製造(その他製造)	テーマ分類	美容	

事業名: 頭皮と髪をケアしながら髪を染めることのできる新しいタイプの養毛染毛料の事業化

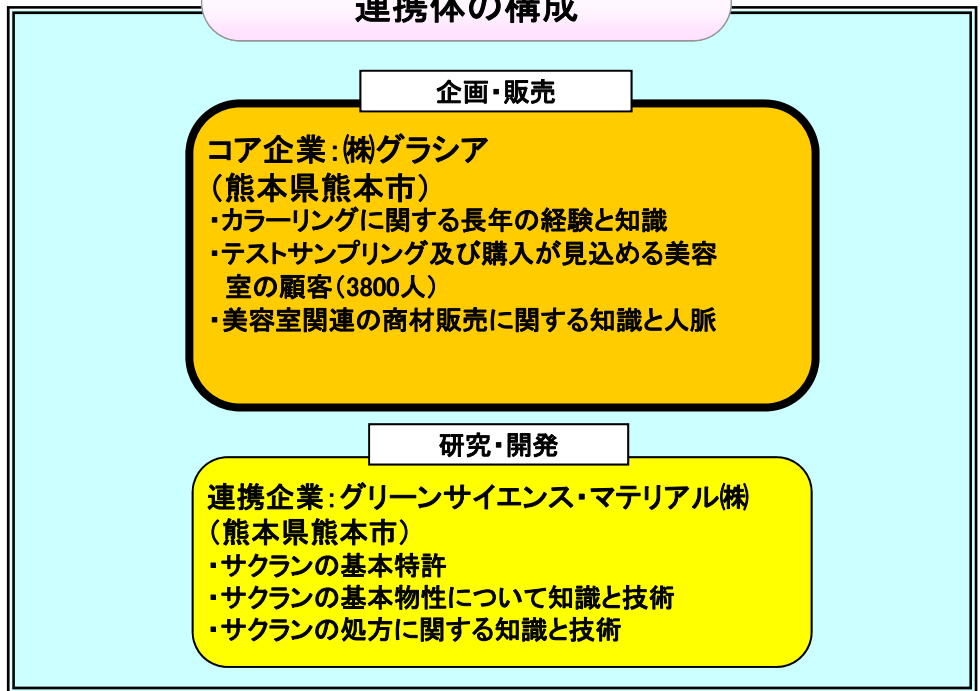
○事業概要(新規性、市場性等)

- ・本事業は、抗炎症作用や保湿性及び被膜形成力に優れた物質である「サクラン」と頭皮にダメージを与える皮脂を除去する効果のある「シクロデキストリン類」を配合した安全で安心できる頭皮と毛髪をケアする養毛染毛料を提供する。
- ・この養毛染毛料は、頭皮の炎症を抑え、頭皮・毛髪を保護し、頭皮環境を正常化しながら、染毛が出来る全く新しいタイプのヘアケア・カラートリートメントである。
- ・本事業のターゲットは、40代後半で、白髪が気になる男女、約3000万人であり、市場シェア0.07%の2.1万人の顧客獲得をめざし、年間売上高2億円を目標としている。

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
- ③特許料減免

事業化のコンセプト

頭皮・毛髪ケアの更なる質の向上と化学物質(ジアミン)を使わない髪染めで一度で頭皮ケアと毛髪ケアと髪染めが同時にできる商品を開発



配合①サクラン

スイゼンジノリ(水前寺海苔)から発見された超高分子多糖類



※清流で育つ水前寺のり
※連携企業であるグリーンサイエンス・マテリアル㈱がサクラン物質特許を取得しています。
※2006年 北陸先端科学技術大学院大学マテリアルサイエンス研究科 金子研究室の研究からは、日本固有の食用藍藻であり、淡水性の光合産物スイゼンジノリ(水前寺海苔、学名: Ap hanonthece sacrum)が極めて大量の寒天状多糖を細胞外マトリックスに分泌することに注目し、スイゼンジノリからの寒天状物質を抽出することに成功しました。

配合②シクロデキストリン

シクロデキストリン=環状オリゴ糖

- ①頭皮の皮脂を除去
頭皮の毛穴につまった悪い飽和脂肪酸(悪玉コレステロールの基)だけを包接して除去します
- ②消臭効果

