

地域	近畿（福井県）	事業分野	製造（化学・プラスチック）	認定日	平成17年7月14日
----	---------	------	---------------	-----	------------

テーマ名：「ぬめり」等の汚れ（＝有機物）の付着しない且つ抗菌性能を持つシステム・バスの開発及び事業化

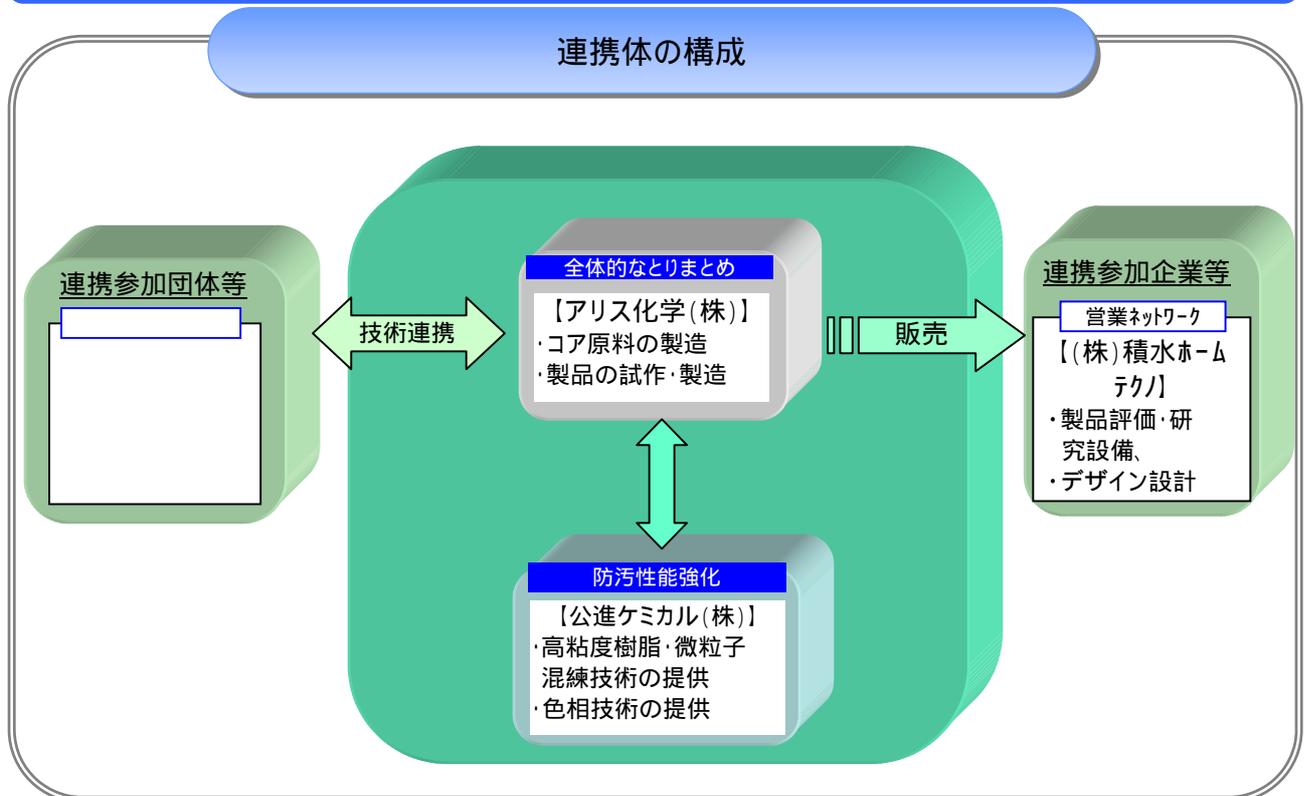
事業計画の概要：

「ぬめり」等の汚れが付着しない上、抗菌性能も併せ持つシステム・バスを開発し、快適生活を顧客に提供する新事業を展開していく。

現在日本の新築住宅の約半数はシステム・バスを採用しており、加えてリフォームにおける採用率も高い。これらの市場に対して新製品を開発・事業化する。

コア企業：アリス化学（株）（あわら市：FRP（ガラス繊維強化プラスチック）製造業）
 連携企業等：公進ケミカル（株）

連携体の構成



連携の特徴

大学の技術支援を受けながら、プラスチックの防汚技術を持つコア企業と微粒子を高粘度樹脂に混練する技術を有する企業の連携。

新事業

防汚性材料を表面に塗るのではなく、表面層に練り込むことにより、価格を抑え、塗装系に比べ、防汚効果の耐久性向上が期待される。

市場性

住宅メーカー
 （新築：約100万戸以上／年）
 住宅リフォーム会社
 （約100戸以上／年の50%がシステムバス）

支援予定メニュー

新連携対策補助金