

取組み機関の概要			ファインバブル研究・応用取組み状況について					取組みの実施場所や取組み内容の写真など			
機関名	主な業務内容	得意分野、強み	研究・応用分野	協力(共同)機関	研究・応用取組み内容	利用装置	問合せ先	典型的な取組み例1 (場所)	取組み例のイメージ1 (写真等)	典型的な取組み例2 (場所)	取組み例のイメージ2 (写真等)
楠多自然テクノ ワークス		【弊社の泡の特徴】 生理活性を高める  【装置の特徴】 ①小型携帯型(持運び可) ②省電力(250W)					096-349-7671				
楠多自然テクノ ワークス			畜産分野 養豚・養鶏		FBを含む飲料水を与えることによる養豚、養鶏における成長促進、味覚向上。豚の成長促進及び死亡率低減、給餌量削減、飼育期間短縮、肉質向上(遊離アミノ酸アップ) 鶏卵の味覚及び出卵率の向上、餌の減少、鶏の運動量増加、筋肉質の鶏肉の育成促進	ナノバブルDBON(FB発生機)		茨城県、熊本 (養豚場、養鶏場)			
楠多自然テクノ ワークス			農林分野 生育促進等		農作物の高温耐性が向上、成長促進。野菜類の味覚向上、植物の耐性強化による、収益の向上。	ナノバブルDBON(FB発生機)					
楠多自然テクノ ワークス			農林分野 生育促進等		苗半作						
楠多自然テクノ ワークス			水産分野 養殖		養魚の健康状態の向上促進(イカ(生簀)品質向上 車海老(水質改善により品質向上、高値に)	養殖漁業用携帯型(FB発生装置)		熊本県			