

| 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) |
| ㈩フジキン | 精密(ながれ)制御機器の製造販売 | チョウザメを卵から育てる完全養殖技術 | 水産分野 養殖 | | <ul style="list-style-type: none"> ・アクアポニックスにて野菜の促成栽培(2014.7.31 日経産業新聞) ・酸素マイクロバブルをチョウザメの養殖水槽に導入 ・半年で稚魚の体重が通常の養殖法の1.5倍 ・水槽の水や壁面の汚れが減り飼育管理の手間削減 | マイクロバブル発生機 | ㈩フジキン 氏名: 平岡 潔 E-mail: hiraoka@fujikin.co.jp | つくば先端事業所 3t実験水槽 3基 | | | |