

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)
姫路エコテック株式会社	環境測定、電力関連施設のメンテナンス	電力会社関連設備	農林分野 土壌	㈱ジェイラップ	放射能で汚染された土壌から吸着剤を使用せずにサイズが異なる2種類の気泡(マイクロナノバブル、ナノバブル)のみでセシウムを効率的に回収する	マイクロナノバブル発生装置1台、ナノバブル発生装置1台、セシウム分離回収装置	姫路エコテック 榑塩田浩太 shioda@himeji-ecotec.com	兵庫県姫路市の姫路エコテック構内および福島県須賀川市のジェイラップ構内			