

取組み機関の概要			ファイバブル研究・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)
東京大学	国立大学法人	園芸 (花き・野菜)	農林分野 生育促進・植物工場・園芸		<ul style="list-style-type: none"> <li>レタス苗の生育促進</li> <li>レタスの養液栽培における生育促進</li> <li>トマト養液栽培における光合成促進, 果実糖度の向上</li> </ul>	オーラテック社ファイバブル発生装置	東京大学大学院農学生命科学研究科附属生態調和農学機構 河籾実之 ayuki@mail.ec.u-tokyo.ac.jp	レタス苗の生育促進 (東京大学生態調和農学機構)		レタス養液栽培において、FBによる葉面積拡大効果効果が見られた (東京大学生態調和農学機構)	