体制イメージ



ジャパン・リニューアブル・エナジー株式会社



- ・全体計画・取り纏め
- 地元調整



業務委託



技術サポート



岡部株式会社



- ・遊走子管理
- ・現地作業

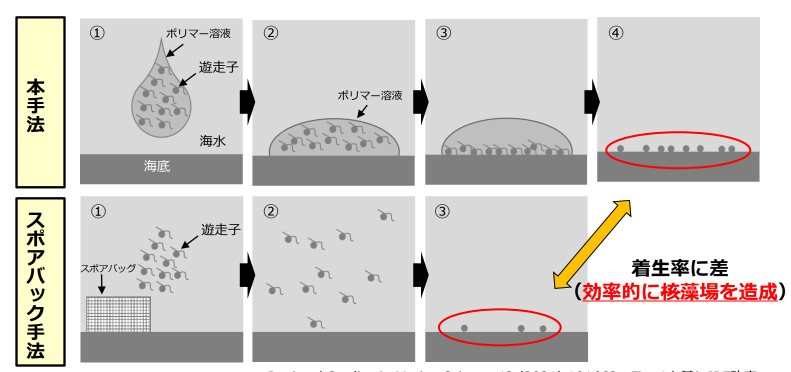


北海道大学

北方生物圏フィールド科学センター 四ツ倉教授

手法イメージ





Regional Studies in Marine Science 43 (2021) 101663のFig. 1を基にJRE改変

遊走子がポリマー溶液に覆われた状態で海底面まで運ばれるため、生育に適した海底面により 多くの遊走子を着底させることが可能です。