

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



岡部株式会社



- ・遊走り管理
- ・現地作業

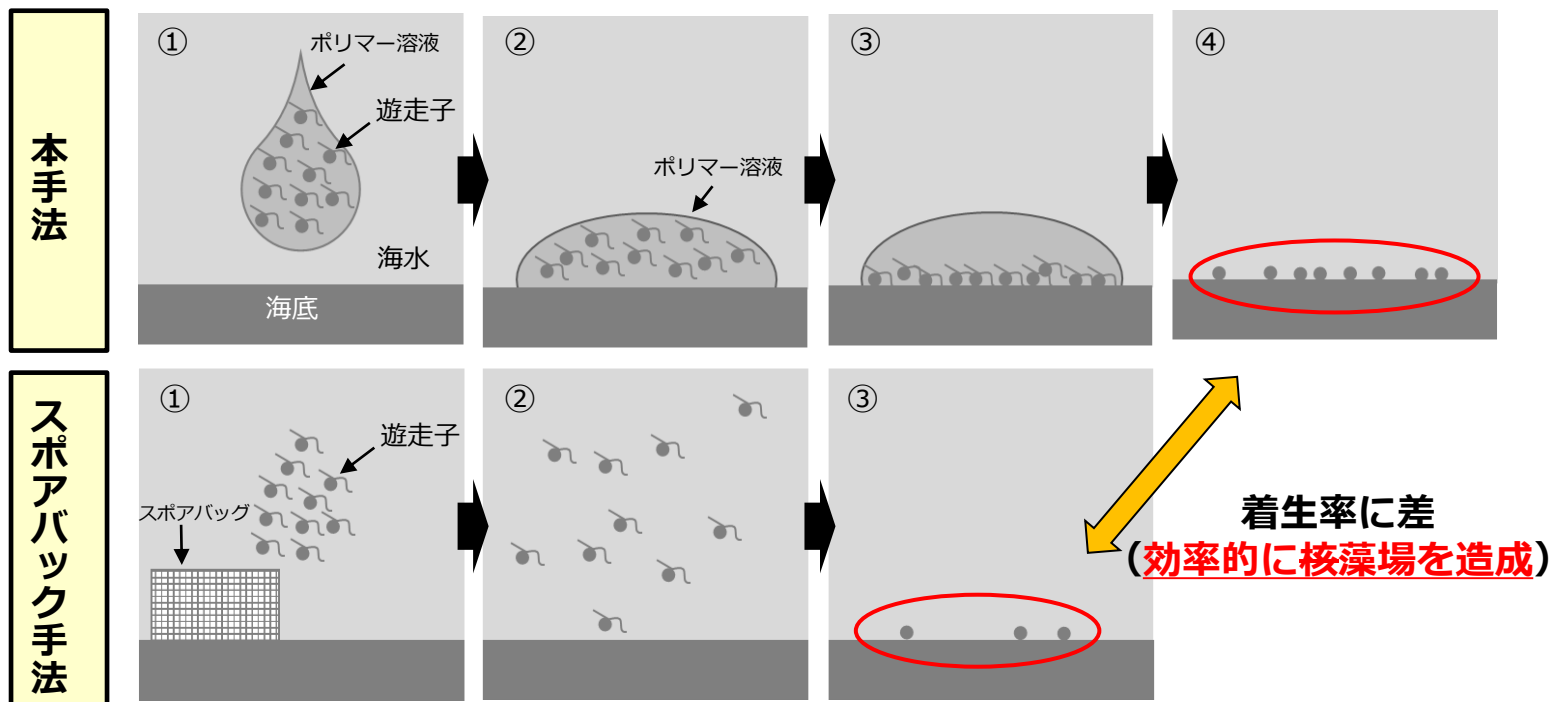


技術サポート



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



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。