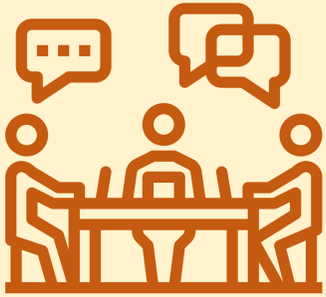


JAMSTECの産業連携・知財活用の推進

JAMSTECでは研究成果を社会へ還元するために 民間企業等との連携を推進しています。

<JAMSTECの連携>



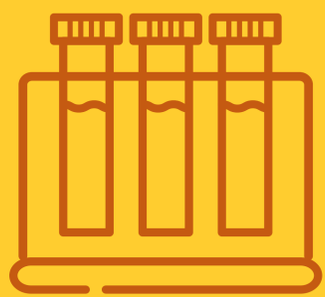
共同研究
共通の課題について双方が知見を持ち寄り共同で研究を行う



受託研究等
民間企業等から機構が委託を受け研究・試験・分析を行う



技術指導
機構が有する技術等に基づき民間企業等に指導・助言する



MTA
機構が有する研究成果有体物を提供する

お問い合わせ・ご相談 ～研究等開始までの流れ～

- STEP 1 産学連携お問い合わせ窓口にご連絡・ご相談・ご要望
- STEP 2 機構内の該当する研究・研究者・連携先候補等のご案内（必要に応じて面談（オンライン等））
- STEP 3 機構連携研究者等と実施内容、連携方法、経費等について協議（協議・検討のためのNDA締結可能）
- STEP 4 契約手続き
- STEP 5 経費のお支払い（共同研究、受託研究の場合の間接経費：お支払い頂く研究費の30%）
- STEP 6 連携開始

産業連携に関するお問い合わせ・ご相談

機構の研究に関するご相談・お問い合わせは、**産学連携窓口（対外戦略課）**までご連絡ください。

産学連携相談窓口

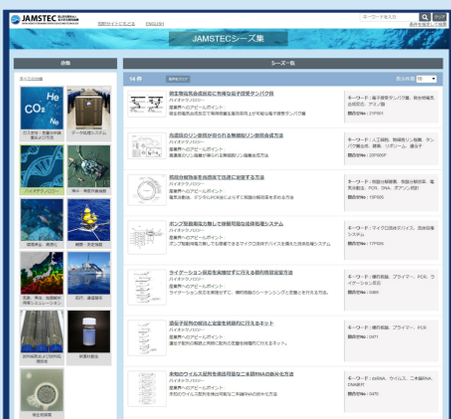
機構の知財等やMTA（サンプル・成果有体物の提供）に関するお問い合わせ・ご相談

「知財ライセンス」「MTA」は**海洋科学技術戦略部 研究資源マネジメント課**にご連絡ください。

「知的財産情報」ページ

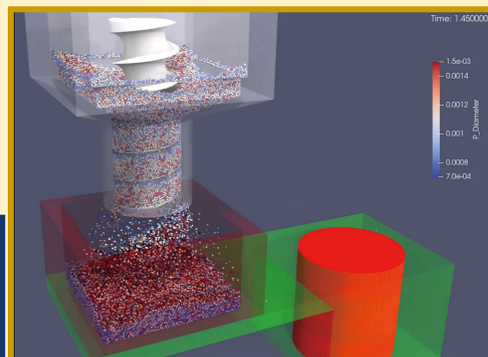
シーズ集

JAMSTECの保有する特許を分野別に掲載しています。各特許の内容、特徴、発明者等が分かります。



ガス定性・定量分析装置および方法	環境保全・資源化
試料採取および試料処理技術	データ処理システム
観察・測定機器	新素材創生
バイオテクノロジー	気象、海洋、地質解析用等シミュレーション
微生物探索	海中・海底作業機器
航行・通信関係	技術分野で分類として掲載

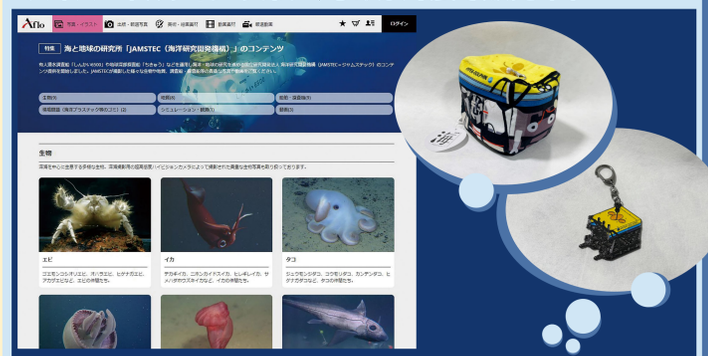
紹介したいイチ押しシーズ(ソフトウェア)



種類の異なる多数の粒子の挙動を効率的に計算できます。多様な分野で利用されています。

画像等の提供

潜水船等が撮影した画像は書籍やTV番組、グッズ等で広く利用されています。ストックフォトによる委託販売も進めています。ハイパードルフィンのぬいぐるみは海展で販売中。



音声ガイド

右の二次元コードより音声ガイドを聞くことができます。

海洋科学技術戦略部 対外戦略課 研究資源マネジメント課