

ENAA海洋開発室 事業実績等

		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
		H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
海洋石油開発技術等調査(極限海域における海洋構造物の基礎調査研究)	(旧JOIA 継続事業)															
・海洋石油等開発技術動向調査	経済産業省(委託事業)															
・熱帯域における海洋構造物への新素材を利用した構造部材適用可能性研究	経済産業省(委託事業)															
石油製品品質面需給対策調査	(旧JOIA 継続事業)															
(我が国の流水域における海上油濁災害防止体制の整備に関する調査)	経済産業省(委託事業)															
CO2輸送システムの概念設計	NEDO(委託事業)															
高効率エネルギー有害薬類抑制システムの開発に関するフィージビリティスタディ(H16-17)	機械システム振興協会(委託事業)															
超臨界水技術による高塩分含有廃棄物系バイオマスのエネルギー変換システムの研究開発(H16-18)	日本自転車振興会<補助事業>															
高酸素耐性スーパーヒドロゲナーゼを用いた水素生産系の開発(H17)	RITE(委託事業)															
生物触媒を用いた水素生産システムに関する調査研究(H19)	機械システム振興協会(委託事業)															
海洋資源を活用した自立型地域エネルギー供給システムに関する調査研究(H19-20)	日本自転車振興会/JKA<補助事業>															
海洋資源・エネルギー産業事業化の実証フィールド整備基礎調査	日本自転車振興会/JKA<補助事業>															
海洋発電システムの国際標準化に関する調査研究補助事業	日本自転車振興会/JKA<補助事業>															
海中レアメタル等捕集可能性調査	日本自転車振興会/JKA<補助事業>															
沿岸域海水中温暖化ガス連続モニタリング技術に関する調査研究	日本自転車振興会/JKA<補助事業>															
沿岸域海水中温暖化ガス連続モニタリング装置・システムの要素技術の検討	日本自転車振興会/JKA<補助事業>															
大間崎潮流発電実用化委員会(H19)	エンジニアリング振興協会<自主事業>															
メガワット級海流発電システムの実用化に関するフィージビリティスタディ(H20-21)	機械システム振興協会(委託事業)															
海底熱水鉱床開発促進化技術調査に係る動向調査	JOGMEC(委託事業)															
水海域における流出油拡散予測シミュレーションモデルの有効活用に関する調査	石油連盟(委託事業)															
新たな油濁事故に対応する防除技術・資機材及び災害対応体制に関する調査	石油連盟(委託事業)															
海洋開発技術に関する現状の調査業務(技術マップ)	海上技術安全研究所(請負事業)															
海洋石油ガス開発技術等に関する動向調査(技術マップ)	国土交通省 海事局(請負事業)															
海洋開発技術者育成のための基盤整備業務 海事産業の海洋開発分野への参入のための基礎調査(技術マップ)	国土交通省 海事局(委託事業)															
海洋開発技術者育成のための基盤整備業務 海洋開発技術者育成のための基盤整備業務-カリキュラム作成	国土交通省 海事局(委託事業)															
海洋開発技術者育成のための公的機関等保有施設の有効活用に向けた調査	内閣官房総合海洋政策本部事務局(請負事業)															
海洋開発キッズチャレンジの開催	公益財団法人日本財団(助成事業)															
産業界からの意見集約のための北極域研究フォーラム	北極域研究共同推進拠点(委託事業)															
三次元物理探査船、調査機器及びデータ処理システムの市場調査	JOGMEC(委託事業)															
エンジニアリング企業との協業に向けた基礎調査																
海のドローン活用とそれを踏まえた社会人育成基盤整備事業-企業の若手技術者育成のあり方検討-																
造船・海運の技術を活かしたマージナルガス田の開発																
『最先端PG(Mega-ton Water System)海水取水技術』の内、開発検討委員会運営等に関する業務	鹿島建設(請負事業)															

2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018