

(2016.10.1)

◎地域着地型観光 (DMO) の構築と運用

DMO とは Destination Management/Marketing Organization の略称で、直訳的には"地域の観光のマネジメントとマーケティングを一体的に担う組織"と訳されます。つまりは、国内外の観光客を地域に誘致するための戦略策定を初めとして、マーケティングやプロモーション、実践、品質の管理までを地域主体で行っていく組織のことです。欧米では既に実践されている観光施策の一つですが、日本においては都市部の旅行会社で旅行商品の企画やマスツーリズム的なビジネスが主体であり、地域がマネジメントし、発信していく旅行商品は、まだまだ少ないのが実態です。

国土交通省も地方創生の政策を受けて、"日本版 DMO" として、地域の「稼ぐ力」を引き出すとともに地域への誇りと愛着を醸成する「観光地経営」の視点に立った観光地域づくりの舵取り役の役割が求められています。多様な関係者と協働しながら、明確なコンセプトに基づいた観光地域づくりを実現するための戦略を策定しその戦略を着実に実施するための調整機能を備えた法人を認定していく制度を創設しています。



そこで、弊社が事務局として参画している(一社)瀬戸内海エコツーリズム協議会では、平成22年から瀬戸内海の生態系景観に着目し、「自然環境の保全、地域コミュニティの振興、新たな観光ビジネスの創出」を目的としたエコツーリズム活動を続けてきました。特に、ここ数年は、瀬戸内海の島嶼部における少子高齢化や過疎化の進行、無人島化への変貌に対する危機感から、島々の個性と観光資源を選別し、それらを総合的にマーケティングし、都市部に発信していくことに注力してきました。特に平成27年度から瀬戸内海の安芸灘諸島を対象とした、島嶼部地域観光 DMO 推進協議会を設立し、地元有志や企業・行政・地域おこし協力隊員と連携しながら、地域活性化への道筋を切り開く活動を行っています。

この日本版 DMO を根付かせていくためには、行政区域に縛られない流域レベルの連携、各地区が共通に認識できるコンセプトの設定、民間を主体とした官民連携のしくみづくりがポイントになってきます。その為にも、地域が主体となった着地型の観光振興をエコツーリズムの観点から推進していきます。





代表取締役 田中秀宜



目次

商品紹介·業務事例紹介···P1 業務実績 事業(実績例)····P2~3 社外活動·····P4

業務実績

◎環境リスクコンサルティングサービス

インターフェースとしての私達の仕事です。

◎環境リスクコンサルティングサービス	100 0 T MCO COMMEDITY CON
生態系リスク	取引先
イタセンパラ生息域外保全検討業務	環境省
平成24年度バラスト水管理条約対応基礎調査業務	環境省
有明海漁場造成技術開発委託事業	水産庁
平成22年度赤潮被害養殖業に対する再建支援緊急対策委託	水産庁
森林生態系多様性基礎調查事業	林野庁
漁場環境整備事業効果調査委託	大阪府
平成26年度水振委第5号測量調查業務	大分県
播磨灘中西部加島第2增殖場調查業務	兵庫県
貧酸素水塊漁業被害防止対策事業	(国研)水産総合研究センター
ホシガレイ陸上養殖施設システム概略設計業務	(一社)岩手県栽培漁業協会
小川原湖における淡水草類発生状況調査委託	(地独)青森県産業技術センター 水産総合研究所
自然環境リスク	取引先
海域景観資質調査業務(三河湾・吉野熊野・大山隠岐国立公園)	環境省
平成27年度两海国立公園平戸地区海域公園地区指定調查業務	環境省
平成26年度瀬戸内海国立公園(山口県地域)	
公園区域及び公園計画変更検討調査業務	環境省
平成24年度水生生物類型あてはめに係る生物生息状況調査業務	環境省
国指定浜甲子園鳥獣保護区における保全事業検討調査業務	環境省
東京湾における漂流ゴミの流入量計算と海面分布調査業務	国土交通省
東京港の生物生息からみた浅場底面および護岸形状調査	国土交通省
気象台整備事業に係るアンケート調査資料作成業務	国土交通省
環境現況調査委託(関戸橋)	東京都
対照流域法調査地事前検討業務委託	神奈川県
平成27年度「渓畔林整備の手引き」検討業務委託	神奈川県
香住漁港環境影響評価調査業務	兵庫県
日野川河川調査「鮎の遡上調査業務委託」	鳥取県
広島県海洋生物等モニタリング調査および海域環境評価業務	広島県
神戸空港護岸部生物モニタリング調査	神戸市
呉地域海洋環境プロジェクト調査研究業務	呉市
太田川の再生推進に係る調査・解析業務	広島市
熊本城備前堀浄化手法調査業務委託	熊本市
木津川ダム群河川水辺の国勢調査業務	(独)水資源機構
秋ヶ瀬取水堰魚道稚アユ遡上調査業務	(独)水資源機構
マリンワーカー事業(宮島南西岸漂着ゴミ等回収事業)	NPO
安定型最終処分場建設に伴う環境影響評価	民間企業
洋上風力発電事業に係る環境影響評価	民間企業
グリーンベルト整備事業	民間企業
生活環境リスク	取引先
チャレンジ25地域づくり事業委託業務	環境省
中小企業・小規模事業者ものづくり・商業・サービス革新事業	中小企業庁
山内西地区農業集落排水処理施設污泥循環処理施設運転管理業務	庄原市
旭浄化センターコンボスト施設維持管理業務	浜田市
奥出雲町食物残渣発酵分解処理施設維持管理業務	奥出雲町
農山漁村再生可能エネルギー導入可能性調査支援事業	(公財)食品流通構造改善促進機構
平成23年度「除染技術実証試験事業」	(国研)日本原子力研究開発機構
貯水池における環境動態調査	(国研)日本原子力研究開発機構
「橋脚利用式潮流発電の社会的・経済的視点からの実現性検証」に おける瀬戸内海の潮流発電適地の調査	広島工業大学
宍道湖における水草・ヨシ等の有効活用及び処理方法に関する研究	島根大学
東部スラッジセンター焼却灰の溶出抑制に関する調査	民間企業
平成27年度 河口域の土砂分布・特性調査	民間企業

◎活動支援サービス

地域活性化支援	取引先
平成26年度三陸復興国立公園宮古地区ジオパーク連携業務	環境省
県産木材流通拠点検討業務委託	神奈川県
高砂海浜公園の利活用促進他業務	兵庫県
里山的環境等の活動による発生材利活用調査業務委託	横須賀市
遊佐パーキングエリアタウン基本計画策定支援業務	遊佐町
瀬戸内海におけるエコツーリズム確立に係る試行調査	(一社)瀬戸内エコツーリズム協議会
教育•啓発活動支援	取引先
大規模震災対処(想定東海地震対応)図上訓練支援業務	内閣府
NPOとの連携による海岸利用及びまち活性化活動計画の検討	ė mie
NPOCの建務による海岸利用及びより活性に活動計画の検討	鳥取県
NPOとの連携による海岸利用及びよう治性化治動計画の検討 アマモ場再生による環境啓発活動	馬取県 NPO
	710-1771

◎防災リスクコンサルティングサービス

事業継続リスク 取引先 沿岸部の津波災害に対する避難情報の活用に関する資料収集整理 国土交通省 国土技術政策総合研究所 辻堂駅周辺地域都市再生安全確保計画策定業務委託 藤沢市 平成28年度藤沢市帰宅困難者対策業務委託 藤沢市 横浜市下水道BCP訓練支援業務委託 横浜市 刈谷市中小企業事業継続計画策定支援公開講座プログラム 刈谷市 知立市業務継続計画策定委託業務 知立市 東海市業務継続計画策定支援業務委託 東海市 武蔵小杉駅周辺地域エリア防災計画作成支援業務 川崎市 (国研) 防災科学技術研究所 災害対応システムの現況調査支援業務 事業継続計画(BCP)策定業務委託 民間企業 民間企業 漁港の防災・減災対策費用対効果分析検討調査業務委託 自然災害リスク 取引先 砂防管内河床材料調查検討業務 国十交诵省 河岸防御の安全性点検高度化に向けた河床洗掘部調査業務 国土交通省 ジュウリン沢支流地区外1渓間工実施設計(補正) 林野庁 大谷川砂防基本計画策定のための検討委託 東京都 平成26年度三宅島砂防施設堆砂状況調查委託 東京都 土砂災害対策計画の基本調査委託 東京都 管内の土砂災害対策の基本検討委託 東京都 土砂災害対策の優先度評価委託 東京都 急傾斜地崩壊対策施設測量及び概略設計 東大阪市 「土砂災害防止法」に伴う砂防基礎調査 民間企業 社会資本リスク 取引先 平成26年度大久野島第1桟橋調査業務 環境省 浜田港福井地区防波堤(新北)健全度点検業務 国土交通省 四国西南航路老朽化点検等業務 国土交通省 東京湾口航路付帯施設水理模型(断面)実験 国土交诵省 波浪等の超過外力による堤防被災メカニズム実験業務 国土交通省 涸沼川洪水観測施設撤去検討業務 国土交通省 広島・大阪港湾施設維持管理計画策定業務 国土交通省•大阪府 栽培漁業センター五島事業場取水管改修その他工事設計業務 農林水産省 伊豆諸島港湾施設維持管理計画策定委託 東京都 第五建設事務所管内河川管理施設点検業務委託 東京都 第八次一般橋定期健全度調査及びストック総点検調査委託 東京都 海岸保全施設長寿命化計画調査委託 東京都 新三池橋外1橋補修設計(主桁補修) 東京都 串川取水堰現況診断調査業務 神奈川県 横須賀港港湾施設維持管理計画策定業務 横須賀市 阪南港外港湾施設維持管理計画策定委託 大阪府 長寿命化計画策定業務委託(東扇島地区) 川崎市 橋梁定期点検業務 川崎市 野北漁港西防波堤(消波施設) 測量・設計業務 糸島市 柏原漁港機能保全計画策定業務委託 芦屋町 鳥取大学 漁港計画策定調査検討業務 原子力災害に係る避難行動調査 名古屋大学 民間企業 岡川県橋梁補修設計業務 水産物供給基盤機能保全計画策定業務 民間企業 民間企業 丁地区高規格提防設計業務 浄水場耐震診断調査 民間企業 民間企業 水門管理棟他耐震診断調査 海水淡水化事業海水取水管管理調査業務 民間企業 道路施設点検(トンネル・道路付属物) 民間企業 広島県内橋梁補修設計 民間企業 山口県海岸保全施設長寿命化計画策定業務 民間企業 市町村における公共施設等総合管理計画業務 民間企業 ◎地球計測サービフ

◎地球計測サービス	
空間計測	取引先
相模川河口海岸域測量業務	国土交通省
八代港(外港地区)深浅測量1件	国土交通省
海底地形測量解析・図化業務(マルチビーム講習)	国土交通省
竜門ダム堆砂測量調査業務	国土交通省
室津港室津地区深浅測量	国土交通省
平成26年度多摩川下流流量観測業務	国土交通省
八丈島マルチビーム深浅測量及び海底状況調査	東京都
小河内貯水池堆砂測量作業委託	東京都水道局
平成27年度湯の浜漁港他1箇所現況測量	東京都総務局三宅支店
平成28年度葛西海浜公園水路深浅測量	東京都港湾局
マルチコプターを用いた空撮調査業務	鳥取大学
空撮測定を用いた3次元図面化測量	民間企業
物理探査	取引先
三島川之江港金子地区防波堤(西)磁気探査	国土交通省
日向沖(-400m)海底地質調査	民間企業
洋上風力発電施設建設のための海底地盤調査	民間企業
機器計測	取引先
東京国際空港流況調査	国土交通省
唐津港(東港地区)波浪状況調査	国土交通省
徳島小松島港波浪観測業務	国土交通省
平成25年度御前崎港港内波高観測業務	国土交通省
港湾周辺干潟域での底泥移動特性の把握に関する現地調査	(国研)港湾空港技術研究所

~わたしたちはこんな活動もしています~

◎ベトナム国カントー市との MOU(Memorandum of Understanding:覚書)を締結しました

現在ベトナム国は急速な経済発展に伴い、大量のゴミが発生しており、現地のゴミ処理施設だけでは処理が追い付 かない状況となっています。主要都市のひとつであるカントー市でも同様の課題を有しており、当社の有機廃棄物減 容化装置ミシマックスを用いた生活ごみおよび下水の余剰汚泥の減容化を目的として実証実験を開始することとなり ました。

価値観の異なる異国で思い通りに物事が進まないこ ともあったものの、ようやく MOU を締結することが でき、スタートラインに着くことができました。今後 も弊社の海外ビジネス展開にとって追い風となるよう しっかり課題解決に取り組んで参ります。





写真(左)カントー市人民委員会との MOU 締結状況 (右)カントー市のゴミ処理場の状況

徳岡誠人 (東京支店)

◎熊本地震

2016 年 4 月 14 日・16 日に発生した「平成 28 年熊本地震」は、死者数 98 人、住宅被害のうち全壊 8,198 棟 (内閣府発表)、といった多数の被害が出ました。弊社では発生直後から社員・家族の安否確認を進めるとともに、状 況確認を行いました。具体的には、4月19日には2名の社員が現地入りし、熊本在住社員・家族への支援を行い、 現地の被災状況調査を実施しました。







西本英明(地球計測技術部門) 上園智美(東京支店)

佐野雄一(九州支店)

◎二ヶ領用水ボート下り

東京支部社屋のすぐ隣を流れる二ヶ領用水は、関が原の合戦の頃まで遡れる歴史ある農業用水路です。NPO 二ヶ領 ウォッチングフォーラムは、この農業用水路の清掃活動を行っており、弊社も法人会員として参加しています。毎年 7月に高津区民祭りが開催され、このお祭りの一環として、ボート下りのイベントが行われました。



このイベントは、普段とは異なる視点で二ヶ領用水に触れてもらうという趣旨で あり、当日は 120 名以上の親子連れに参加してもらいました。弊社社員もボート 運営の補助等に参加することで、二ヶ領用水に親しみ、地域の方々と触れ合うこと で良い刺激になりました。

小泉知義 (東京支店)



ご意見・お問い合わせは info@mikuniya.co.jp http://www.mikuniya.jp/

日本ミクニヤが 本社/事業本部 ニヤ株式会社

本 社 / 事 業 本 部 / 総 務 部 経営企画室/BCM推進センター 本社サ テ 業企画事業部 産 技 術 事 業 部 支 東 京 店 大 阳 支 店 ф 玉 支 店 州 支 店 地球計測技術部門 * フフフフラ Ш オ 福東名 鳥 京才 鳥し Ħ∇ ま津 ね

〒556-0021 **T**213-0001 **T**213-0001 **T**213-0001 T556-0021 **〒**734-0013 **〒**812-0015 〒812-0015 **T998-0005** ₹960-1106 〒103-0027 〒468-0836 **〒**680-0941

T699-0502

₹847-0133 ₹859-0165

〒213-0001 神奈川県川崎市高津区溝口3-25-10 大阪府大阪市浪速区幸町3-1-10 神奈川県川崎市高津区溝口3-25-10 神奈川県川崎市高津区溝口3-25-10 神奈川県川崎市高津区溝口3-25-10 大阪府大阪市浪速区幸町3-1-10 広島県広島市南区出島1-11-14 福岡県福岡市博多区山王2-9-3 福岡県福岡市博多区川王2-9-3 山形県酒田市宮海字南浜1-104 宮城県仙台市青葉区春日町11-23-1003 福島県福島市下鳥渡字扇田30-3 東京都中央区日本橋1-6-7-6 愛知県名古屋市天白区相川2-35 島取県島取市湖川町北4-805 島根県出雲市斐川町荘原2930-6 佐賀県唐津市湊町8-2 長崎県諫早市小長井町小川原浦460-5

TEL 044-833-3928 TEL 06-6568-3928 TEL 044-577-3928 TEL 044-822-3928 TEL 044-822-3928 TFI 06-6561-3928 TEL 082-251-3928 TEL 092-481-3928 TEL 092-432-3928 TEL 0234-43-6339 FΔX 022-217-3928 024-544-6928 TEL FAX 03-3503-3928 052-895-3928 TFI 0857-32-3928 FAX TEL 0857-32-3928
TEL 0853-88-3928
TEL 0955-51-7339
TEL 0957-34-9500

FAX 044-822-1689 FAX 06-6561-3929 FAX 044-822-1689 FAX 044-822-1661 FAX 044-822-1661 FAX 06-6561-3929 FAX 082-251-3988 FAX 092-481-3938 FAX 092-432-3925 0234-43-6340 022-217-3929 024-544-6927 03-3580-1385 052-895-3927 0857-32-3929 0853-88-3929 0955-51-7333 0957-34-9501