



大阪湾再生プロジェクト活動報告

# 「大阪湾ダイビングスポット創造プロジェクト調査」

平成17年度都市再生プロジェクト推進調査

平成18年12月1日

特定非営利活動法人 環境教育技術振興会(CAN)

# ～大阪湾再生への取り組み～

平成16年度

アマモ場移植による都市型ダイビングスポット  
実現化方策

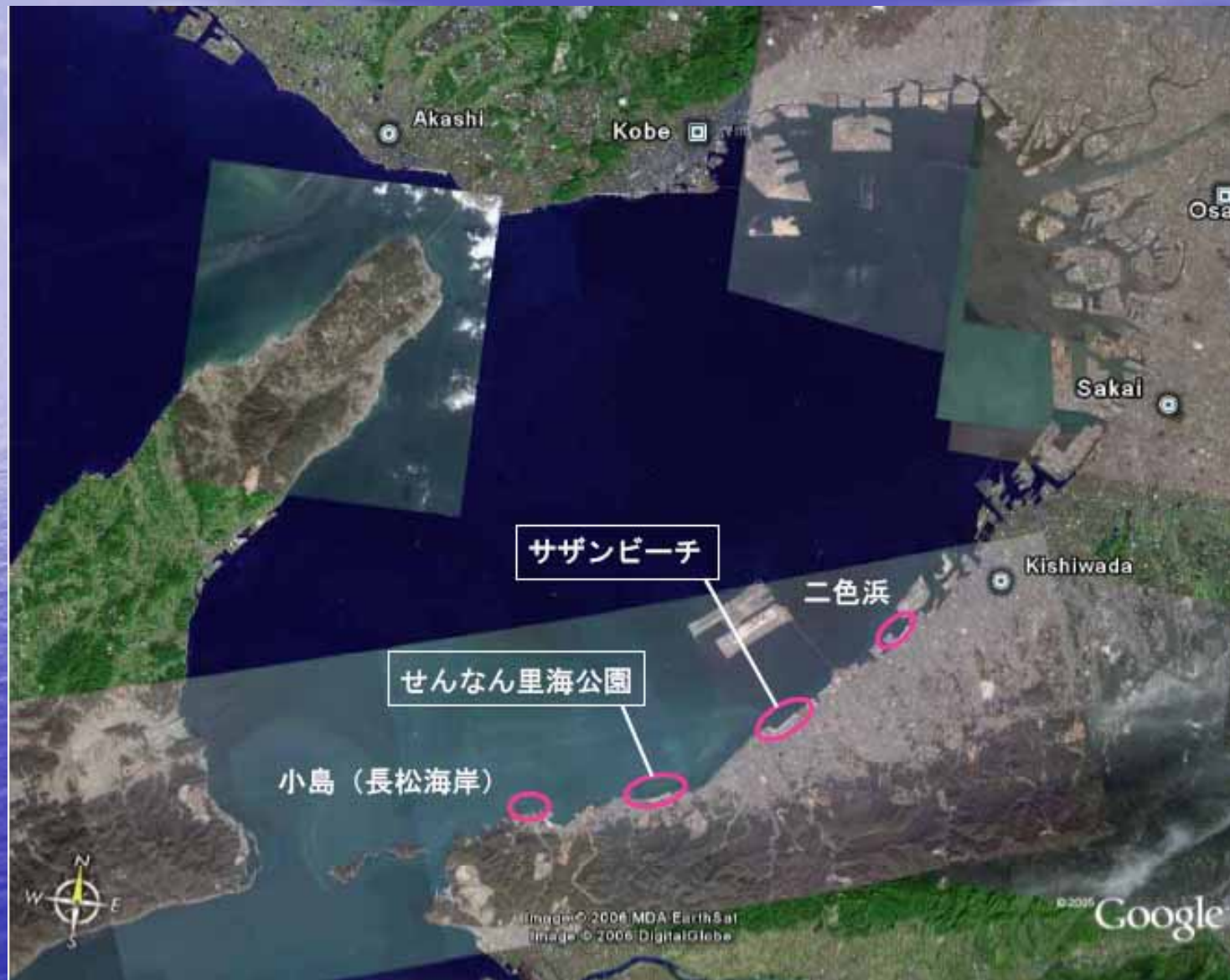
平成17年度

大阪湾ダイビングスポット創造プロジェクト調査

1. 適地調査・選定
2. アマモ田づくり
3. 海の見守り隊モニター調査
4. 環境学習講座
5. 大阪湾水中写真展



# 実施場所





# 適地調査・選定

## ➤ 市民の意見を反映したダイビングスポットの選定

1. 体感ダイビング
2. ワークワークショップ
3. アンケート調査

施設が充実してるところ  
いろんな遊びができるところ

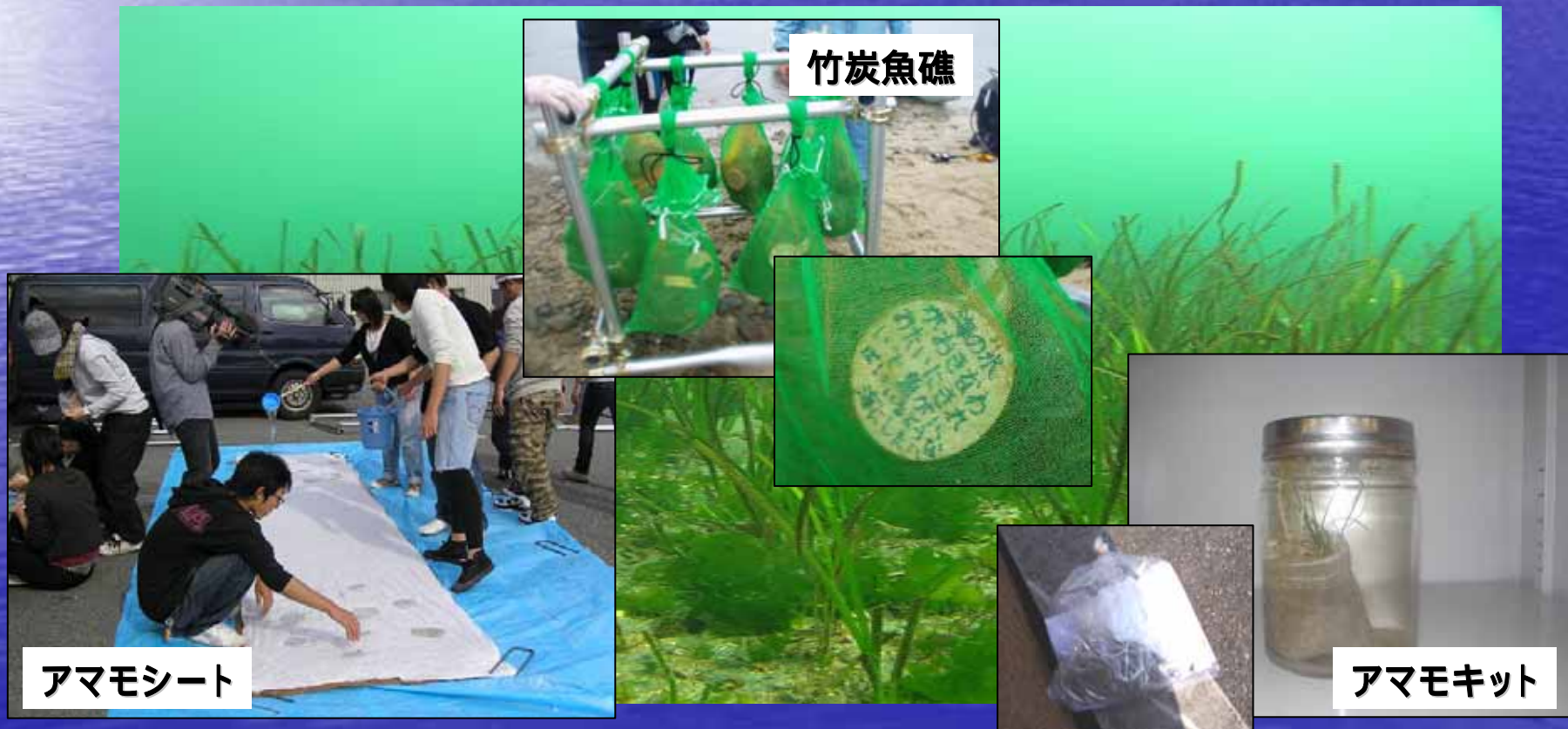
きれいで、  
安全に潜れる海



# アマモ田づくり

➤ アマモ育成を通じた、良好なダイビングスポット環境の創造と市民の環境創造への意識向上。

1. 自生アマモ分布地調査
2. アマモシート・アマモキット・魚礁の作成





# 海の見守り隊モニター調査

➤ アマモ田の状況確認、大阪湾の希少生物生息実態を把握

1. モニタリング調査
2. 希少生物生息調査



アマモキット(2月)



確認されたスナメリ2頭  
(提供:速形映像)



アマモシート(2月)



竹炭魚礁 (2月)

# 環境学習講座

プログラム	実施場所・日時	目的
環境学習会 1	熊取東小学校2005.10.25 浜寺小学校：2005.11.8 尾崎小学校：2005.11.15	アマモキット作成とアマモ苗の育成を通して、海の環境に対する関心を高める。
環境学習会 2	泉南里海公園・2006.1.18 (熊取東・)	大阪湾の自然とふれあう事で環境
環境学習会 3	熊取東小	

## 学習会1(事前学習)



## 学習会2(野外学習)



海藻おしばくらぶ



CAN:アマモ移植



うみべの森



ハーブ香りの会



グリーンパーク熊取



# 大阪湾水中写真展 & シンポジウム



水中写真展  
～海の生き物から見た大阪湾～

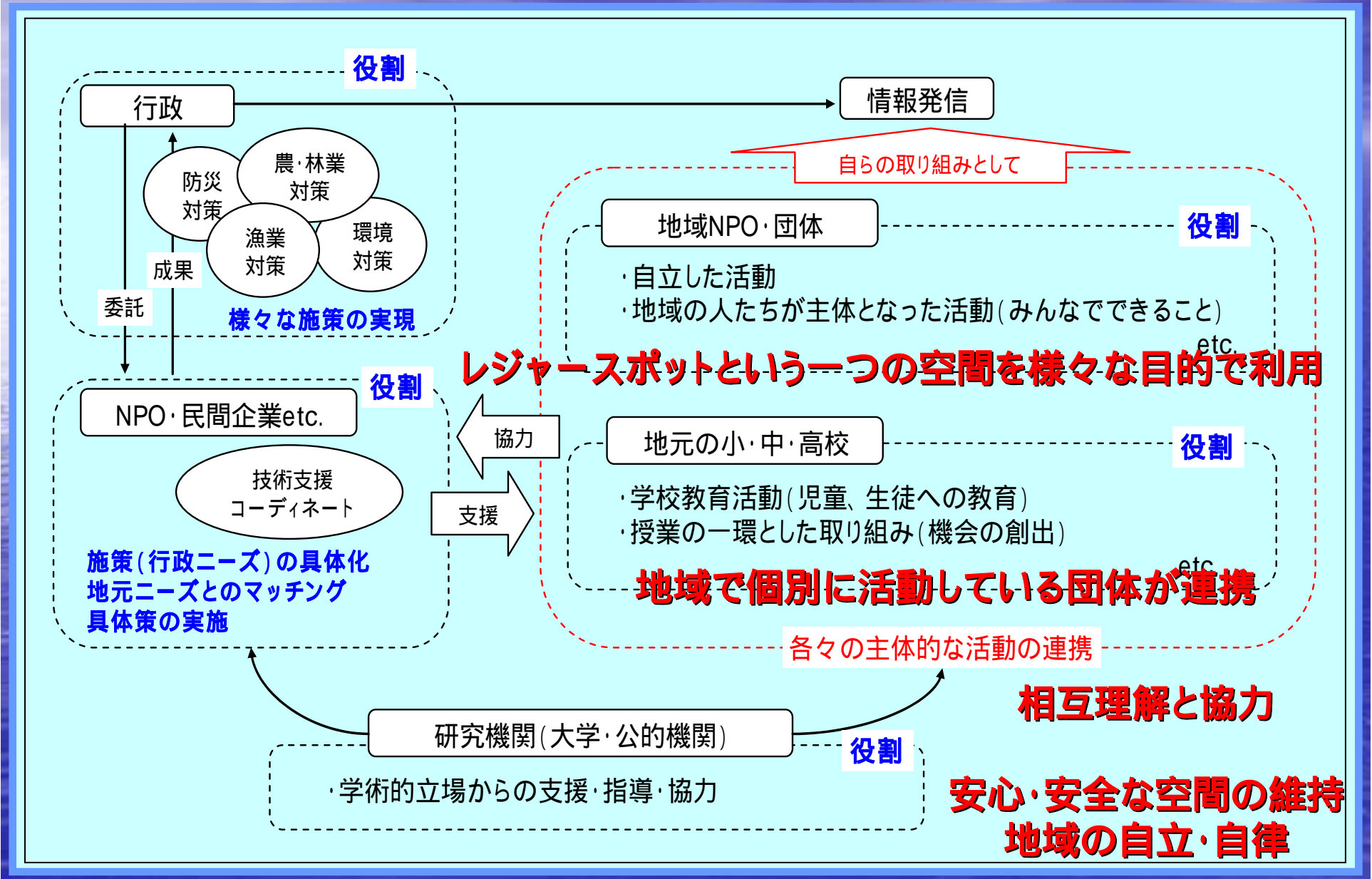


シンポジウム  
～大阪湾にダイビングスポットを作ろう

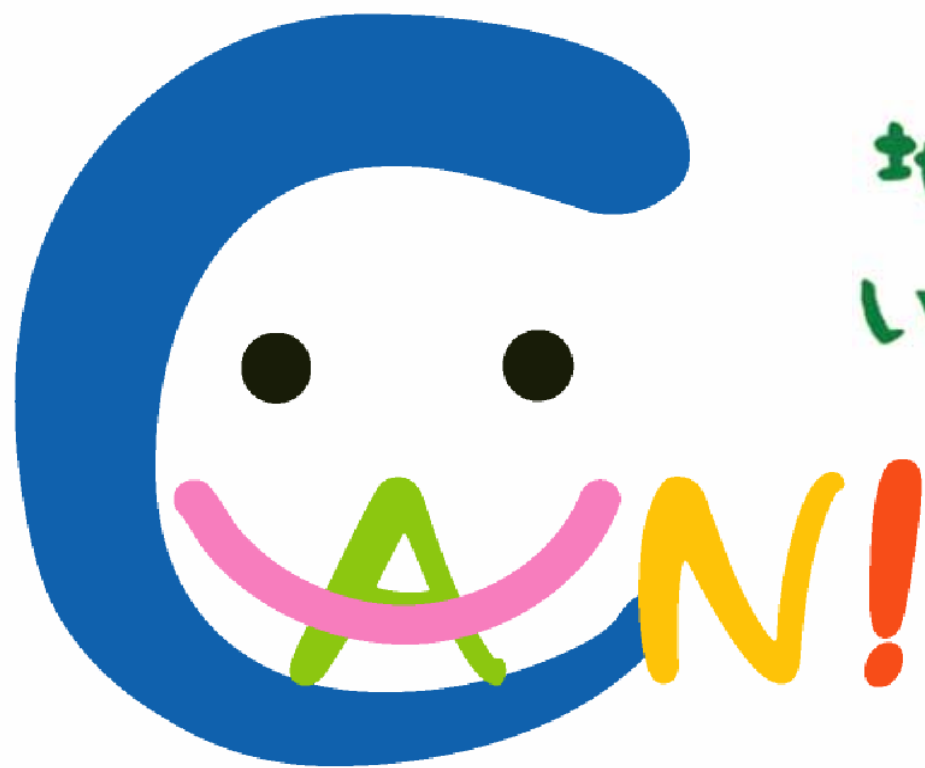
協力団体 26団体  
のべ2300人が協力・参加



# 今後の課題



CAN “できる”ことからやっつけていこう。



地球のために  
いいことしよう

特定非営利活動法人 環境教育技術振興会