

## 日本とアブダビの交通分野の協力深化： 「日本アブダビ経済協議会」主催の交通ワークショップ開催

(2025年1月28日・29日)

2025年2月19日  
一般財団法人 中東協力センター

中東協力センターとアブダビ政府経済開発庁（Abu Dhabi Department of Economic Development : ADDED）は、1月28日と29日の2日間、「日本アブダビ経済協議会（Abu Dhabi-Japan Economic Council : ADJEC）」の枠組みのもと、アブダビ統合交通局（Abu Dhabi Mobility。英文略称は組織名変更前のITC（Integrated Transport Center）のまま）と交通ワークショップ（WS）をアブダビで開催しました。本WSは、両国の交通インフラ分野における技術協力と相互理解を深めることを目的としたものです。

### ADJECの枠割

ADJECは、経済および投資分野での日本とアブダビ首長国の戦略的パートナーシップを促進するために2011年に設立されました。両国間の貿易や投資の円滑化に寄与し、共通の経済課題に対する相互理解を深めることを目指しています。

### 交通WS初日の概要（1月28日）

初日の会議にはUAE側から30名、日本側から現地拠点勤務を含む28名が参加し、例年を上回る規模となりました。冒頭では、ITCと当センター代表による挨拶が行われ、その後、以下のような議論が展開されました。

#### 1. ITCによる発表

アブダビの将来の高度交通システムに関するビジョンが紹介されました。ITCは、スマートモビリティを軸に、安全で効率的な交通インフラの実現を目指しています。

#### 2. 日本側からの発表

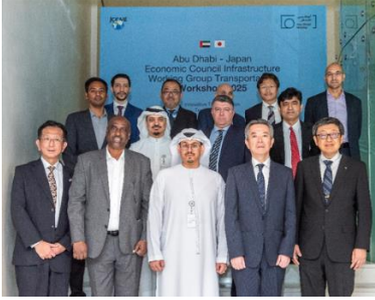
日本側からは、モデレーター（オリエンタルコンサルタンツグローバル社）が、2022年度からの取り組み成果と今年度のテーマを紹介。その後、CHAdemo協議会、EVワイヤレス協議会、日本電気、ITS Japan、住友電工が登壇し、将来の交通インフラに関する技術動向と各社が提供する高度交通ソリューションについて発表されました。各講演後には、ITC参加者との質疑応答が活発に行われました。

#### 3. 業務提携の締結

会議の終盤では、ITCの関係先であるEmirates Driving Company社と日本のSmart Mobility分野のスタートアップZenmov社との間で、業務提携に関する覚書（MoU）が締結されました。この調印式は、過年のWSの成果を具体化する重要な一歩となりました。

#### 4. ネットワーキングと視察

会議後には、ITCメンバーと参加企業間のネットワーキングが行われた他、ITC構内の公共バス管制センターを視察し、次年度以降の活動テーマについて協議しました。



ITC および関連機関幹部



ワークショップ会場



開会挨拶



日本側からの発表



Zenmov 社 MoU 締結式

## 交通 WS 2 日目の概要 (1 月 29 日)

2 日目には、日本企業を中心に 26 名が参加し、ヤス島での現地視察が行われました。

### 1. SAVI (Smart Autonomous Vehicle Industries) プロジェクトの紹介

ADDED が推進する SAVI プロジェクトに関し、公共交通機関の利用促進、EV 化（電気自動車の普及）、自動運転技術の普及についての説明を受けました。

### 2. 自動運転技術の体験

220 人乗りの ART (Automated Rapid Transit) に乗車し、試験コースにて、自動運転のロボタクシーやロボミニバスに試乗しました。

### 3. 水上交通の視察

将来の自動化を見据えた水上交通手段として、主にリサイクル材料を用いて 3D プリンターで作られた水上タクシーを視察し、アブダビの技術力と持続可能性への取り組みについての理解を深めました。



定員 220 名の ART とロボタクシー



ヤス島での現地視察



3D プリンター建造の水上タクシー

### ワークショップの成果と今後の展望

今回のWSでは、2023年10月に東京で開催された交通WSにおいてUAE側に紹介された日本の交通関連技術やソリューションに加え、ITCが強い関心を寄せるEV充電、MaaS、スマートポール、AI利用の高度交通管制システムについて、各分野で強みを持つ協議会と日本企業がプレゼンテーションを行い、アブダビでの導入に向けた具体的な意見交換が行われました。これにより、今後の協業に向けた相互理解が深まりました。

アブダビは、陸上・海上・航空分野を対象に、スマートで自律的な移動手段の開発で世界をリードする目標を掲げており、ITCは、より安全でシームレスな移動と輸送のソリューションの実現に向け、今後、従来の陸上に加え、海上や航空分野にも拡大しようとしています。

当センターは引き続き、日本およびアブダビを中心としたUAEの関係機関と連携の上、同国のスマートモビリティ分野での発展に貢献する日本企業の活動を支援してまいります。

###