

## トヨタ自動車との大規模水電解システム共同開発

2024年2月に発表したトヨタ自動車との大規模水電解システムの共同開発について、商用機の標準コンセプトが完成しました。Power-to-X、運転最適化など水電解装置周辺の技術と合わせて共同開発の進捗をご紹介します。

## シンガポールでの小型脱水素実証プロジェクトの取り組み紹介

新しいルール作りを必要とすることなく、「安全」かつ「安定」的に輸入水素を利活用したシンガポールの実証プロジェクトをご紹介します。

### 2月19日(水)

11:30	シンガポールでの小型脱水素実証プロジェクトの取り組み紹介
13:00	トヨタ自動車との大規模水電解システム共同開発
13:45	シンガポールでの小型脱水素実証プロジェクトの取り組み紹介
16:15	トヨタ自動車との大規模水電解システム共同開発

### 2月20日(木)

11:30	シンガポールでの小型脱水素実証プロジェクトの取り組み紹介
13:00	トヨタ自動車との大規模水電解システム共同開発
14:30	シンガポールでの小型脱水素実証プロジェクトの取り組み紹介
15:30	トヨタ自動車との大規模水電解システム共同開発

### 2月21日(金)

11:30	シンガポールでの小型脱水素実証プロジェクトの取り組み紹介
13:00	トヨタ自動車との大規模水電解システム共同開発
14:30	シンガポールでの小型脱水素実証プロジェクトの取り組み紹介
15:30	トヨタ自動車との大規模水電解システム共同開発

\*都合によりスケジュールが変更となる場合がございます

\*各プレゼンテーションは約10分間、日本語で行います