

## ■ 日タイ道路交通技術セミナーの概要

国土交通省とタイ運輸省は令和3年5月に「道路交通分野における政策立案及び技術に関する協力覚書（大臣間）」を締結し、同分野での両国の協力を進めています。今回、本覚書に基づく取組の一環として、日タイ官民間で、プロジェクトや技術に関する知見共有を行い、今後の案件形成に繋げることを目的として、令和6年2月8日（木）、タイ・バンコクにおいて「日タイ道路交通技術セミナー」を開催しました。結果として、両国の関係機関、企業等から190名（現地125名、オンライン65名）の参加があり、日タイ官民の活発な交流も行われ、盛況に終わりました。

### 【議事次第】

#### <開会挨拶>

- 国土交通省 海外プロジェクト審議官 小野寺 誠一 ※オンライン
- 在タイ日本国大使館 経済公使 田坂 拓郎（代読：小澤二等書記官）
- タイ運輸省 副次官 Montri Dechasakulsom

#### <タイにおける主要プロジェクトの紹介>

- タイ運輸省国道局（ITS：交通管制システム、Highway Traffic Operation Center）
- タイ運輸省地方道路局（維持管理：ITS SCADA システムとアンダーパス、道路環境改善：Ratchaphruek Road）
- タイ高速道路公社（N1 トンネルプロジェクト）

#### <日本企業等からの発表、意見交換（13社）>

- ① 首都高速道路株式会社（都市トンネル）
- ② 株式会社創発システム研究所（トンネル換気制御システム）
- ③ ASIAM Infra Company Limited（タイにおける安全で使用可能なインフラ維持点検）
- ④ 株式会社アイシン（ARMS について）
- ⑤ DataLabs 株式会社（3次元モデルを用いた建設分野の変革）
- ⑥ 株式会社エイト日本技術開発（道路や橋梁における革新的な点検技術）
- ⑦ 酒井重工業株式会社（舗装の長寿命化に繋がる施工技術）
- ⑧ Canon Singapore Pte. Ltd.（Canonの映像技術を用いた都市開発の援助）
- ⑨ 株式会社村田製作所（トラフィックカウンターシステム）
- ⑩ 株式会社パスコ（道路交通管理における3次元道路データサービス）
- ⑪ 篠原電機株式会社（ユニバーサルアクセシビリティのためのI-Signal）
- ⑫ チカミミルテック株式会社（真空圧密工法、生分解性ドレーン）
- ⑬ 三信建設工業株式会社（日本の地盤改良技術の紹介）

#### <閉会挨拶>

- 国土交通省 小野寺 誠一 海外プロジェクト審議官 ※オンライン



セミナーの様子（開会挨拶時）



セミナーの様子（発表セッション時）

### ■ バンコク市内の道路建設の現場視察会の概要

セミナーの後には、タイ高速道路公社の案内のもと、バンコク市内の道路建設（Rama 3 Dao Khanong-Western Bangkok Outer Ring Road Expressway）の現場視察会を実施しました。現場視察会には両国の関係機関、企業等から 106 名が参加し、タイにおける道路建設技術や取組について理解を深めることができました。



バンコクにおける道路建設の現場視察会の様子