日越外交関係樹立 50 周年記念認定事業

「持続可能な交通インフラ(鉄道、港湾、空港)の整備と運営」 ~日本の経験を踏まえて~

宿利会長開会挨拶

皆さま、おはようございます。運輸総合研究所(JTTRI)会長 の宿利正史です。

本日は、当研究所とベトナム交通運輸省との共催で、日越外交 関係樹立50周年記念認定事業である、このセミナーを開催でき ますことを大変嬉しく思います。

また本日のセミナーの開催にあたりましては、在ベトナム日本国大使館及びベトナム日本商工会議所のご後援を賜り、感謝申し上げます。

まず最初に、本日、ご多忙の中、このセミナーに来賓としてご 出席いただきました

- ・グエン・ザイン・フイ ベトナム交通運輸副大臣閣下、
- ・渡邉滋(わたなべ しげ) 在ベトナム日本国大使館次席公使、そして、ベトナム交通運輸省の幹部の皆様に厚く御礼申し上げます。

また、本日基調講演をしていただきます

・ファム・ホアイ・チュン 交通開発戦略研究所 所長代理 及び

・上原淳(うえはら あつし) 国土交通省国土交通審議官

さらに、分野別の講演をしていただきます

- ・江口秀二(えぐち しゅうじ) 独立行政法人鉄道建設・運輸 施設整備支援機構理事、
- ・西村拓(にしむら たく) 国土交通省港湾局技術参事官、
- ・山腰俊博(やまこし としひろ) 国土交通省航空局審議官 の皆様に心から感謝申し上げます。

そして、本日お忙しい中早朝から、本セミナーの会場まで足を お運びいただいた皆さま、またオンラインでご視聴いただいて いる皆さまに、厚く御礼申し上げます。

さて、日本とベトナムは、今年、外交関係樹立から50周年の節目を迎えました。この間、政治・外交、経済・貿易、文化・観光など幅広い分野において、日越両国は深い友好関係を築いてきました。

特に今年は、9月に秋篠宮皇嗣同妃両殿下がベトナムを親善訪問され、また、11月にはヴォー・ヴァン・トゥオン国家主席が日本を公式実務訪問されて、首脳会談において、両国のパートナーシップを「アジアと世界における包括的戦略的パートナーシップ」に格上げされることが合意されました。

首脳共同声明においても、これまでの良好な50年間を踏まえ、 今後の日越関係を構築していく中で、人的・文化的交流、経済交 流、相互理解を一層促進し、両国関係を更に強化していく柱として、運輸分野が挙げられているところです。

運輸分野については、我が国の協力により、これまでにラックフェン港やノイバイ空港、ニャッタン橋など多くの大規模な交通インフラの整備や機能強化が完成し、またホーチミンメトロ1号線が来年にも開業が見込まれるなど、これまで我が国は、ベトナムの経済社会の発展に大きく寄与してまいりました。

また、一昨日、12月16日には、日 ASEAN 特別首脳会議に参加するために訪日中のファム・ミン・チン首相と岸田総理大臣との首脳会談が行われ、グエン・ヴァン・タン交通運輸大臣も同席された中で、包括的戦略的パートナーシップに基づく二国間関係を更に深化させるために促進すべき主な経済分野における取組として、都市鉄道事業や高速鉄道事業などが話題になったと承知しています。

さらに、先日ドバイで開催された COP28 では、カーボンニュートラルの達成に向けて気候変動対策の加速が合意されましたが、交通分野についても、グリーントランスフォーメーションなど、環境負荷軽減のための取組の加速が求められています。

本日のセミナーでは、ベトナムにおける重要な交通インフラである鉄道、港湾そして空港について、SDGs や脱炭素に留意した交通インフラの整備や運営に関する政策を検討する上で役立つ日本の経験を共有することを目的として、それぞれの分野の

第一人者の皆様に講演をしていただきます。

本日のセミナーを通じて、ベトナムにおける交通分野の一層の発展に寄与するとともに、日越両国の取組について相互に理解を深め、交通分野における両国の連携・協働関係をさらに深めていきたいと考えています。

最後になりますが、本日セミナーを主催する運輸総合研究所アセアン・インド地域事務所(AIRO)は、運輸・観光分野の日本の政策シンクタンクである運輸総合研究所の2箇所目の海外拠点として、2021年4月にタイ王国バンコクに開設され、3年目を迎えたところです。

運輸総合研究所及び AIRO としては、運輸分野及び観光分野において、アセアン及び南アジア地域の各国の皆様と、地に足のついた連携・協働を通じて、これらの地域の各国と日本の運輸・観光が共に発展し、また、両者の絆がより一層強くなるよう努力するつもりです。

今後とも皆様方のご支援・ご協力を賜りますようお願い申し 上げまして、私のご挨拶といたします。

本日は、ご参加いただきまして誠にありがとうございます。