

ベトナム溶接研究会発足記念セミナー開催(ベトナム・ハノイ)

勝又 美穂子

広域アジアものづくり技術・人材高度化拠点形成事業 国際人材育成部門 特任准教授(常勤)

2019年3月28日(木)、ベトナム溶接研究会発足記念セミナーを日本貿易振興機構(JETRO)ハノイ事務所(ベトナム・ハノイ)にて開催しました。同セミナーは主催・当研究所ベトナム溶接研究会、共催・JETROハノイ、後援・在ベトナム日本大使館及びベトナム日本商工会議所で開催したものです。本学とJETROは2018年6月に包括的連携推進協定を締結し、約70箇所の海外拠点を有するJETROと、高度知識を有する本学が連携し、海外企業や在外企業との国際産学連携を推進するとともに、これらの連携を通じて、高度グローバル人材の育成を目指す連携基盤が整備されました。本セミナーは、本学において同包括連携推進締結後、初となる公式の行事となりました。

ベトナム溶接研究会は2018年5月31日付の安倍首相ならびにクアン・ベトナム国家主席による日越首脳共同声明に基づき、溶接・接合技術に関連する民間企業、教育・研究機関、関連省庁などの参加を広く呼びかけ情報の共有及び協議を行うことで、国際的な産学連携共同研究を通じた将来のベトナムの科学技術人材の育成と、それに係る研究機能の向上に寄与することを目的とし、当研究所により2018年11月にベトナムにて発足しました。主な活動として、関連企業や教育・研究機関とのネットワーク形成、最新技術の共有と検討、ハノイ工科大学学生への支援、『ベトナム溶接技術研究所(仮名)』設置に向けた支援などを行います。

今回は、同セミナーを通して広くベトナム現地で活躍する関連企業及び教育・研究機関に同活動をご理解頂く目的で、同研究会初の公式な活動となりました。セミナーでは、JETROハノイ 北川

浩伸 所長からの開会のご挨拶、本学 西尾章治郎 総長からの挨拶(田中 学 副理事代読)に続き、在ベトナム日本大使館 中馬 愛 書記官からの祝辞を頂戴しました。続いて当研究所 田中 学 副所長(ベトナム溶接研究会 会長)より研究会の紹介を行い、続いて3件の記念講演を各、IHI 技術開発本部生産技術センター 山岡弘人 所長、ハノイ工科大学機械工学部溶接工学・金属技術学科 Bui Van Hanh 学科長、当研究所 伊藤和博 教授から頂戴しました。それぞれ、企業における溶接に関する最新技術の紹介と産業界における溶接技術の重要性、ベトナムにおける溶接技術及び人材に係る現状、そして溶接機構の解明に係る最新の基礎研究についてご講演頂きました。

会場には、ベトナム全土より溶接接合、金属、機械などに関係する企業から約60名にお集まりいただきました。3時間に及ぶセミナーに加え、その後の懇親会を通じて同研究会の活動へのご理解を頂くとともに、企業間のネットワーク形成の場としてご活用頂きました。

セミナー開催後に実施された懇親会では、参加者より現地での製造工程に係る溶接技術の課題、同研究会への要望など多くの声が聞かれ、同研究会に対する在ベトナム企業からの強い期待を感じることが出来ました。ベトナム産業界の次なる発展に寄与すべく、今後も有意義かつ効果的な活動を展開したいと考えています。また、この場をお借りして、日ごろより同活動への深いご理解を頂き、ご支援下さる民間企業ならびに関係省庁の皆様には厚く御礼申し上げます。

(次ページ写真あり)



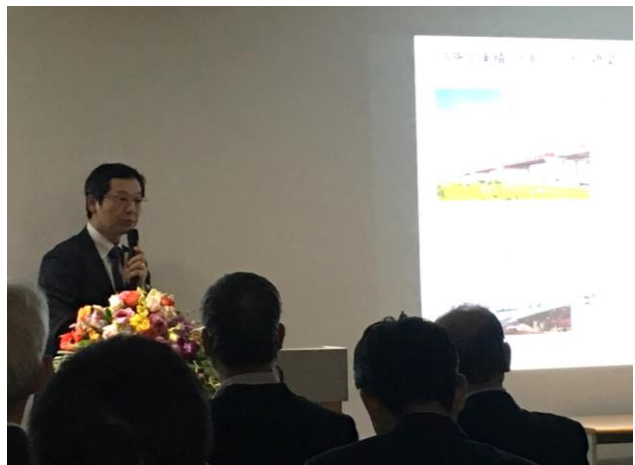
JETRO ハノイ北川所長ご挨拶



在ベトナム日本大使館中馬書記官からの祝辞



接合科学研究所田中副所長による概要説明



IHI 生産技術センター 山岡所長ご講演



会場全体の様子