

ベトナム溶接研究会ホーチミンセミナー開催(ベトナム・ホーチミン)

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10月8日(火)、ベトナム溶接研究会ホーチミンセミナーをホーチミン市、サイゴンホテルにて開催しました。同セミナーは主催・当研究所ベトナム溶接研究会、共催・ホーチミンJETRO事務所、後援・在ホーチミン日本国総領事館及びホーチミン日本商工会議所で開催したものです。

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・ベトナム元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。

本年3月には、ベトナム溶接研究会発足記念セミナーをハノイにて開催しましたが、南部地域に位置する関連企業よりホーチミンで開催のご要望を多く戴き、当研究会としてもベトナム全土を巻き込んだ活動へ発展させるべく、今回ホーチミンで開催の運びとなりました。

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、当研究会会長(接合科学研究所所長)の田中教授より会の活動趣旨及び今後目指しているベトナム溶接技術研究所の設立に向けた取り組みなどを紹介しました。また、セミナーでは、ホ

ーチミンJETRO事務所 比良井慎司 所長からの開会のご挨拶、在ホーチミン日本国総領事館 琉咲愛 副領事からの祝辞に続き、3件の記念講演を行いました。1件目はホーチミン工科大学のDr. Hai Nguyenにより、ベトナムの大学と企業における溶接・接合に係る技術開発と実用化の例が紹介されました。2件目の講演では、株式会社ダイヘン溶接機事業部トーチ技術部トーチ開発課 鶴丸尚孝 主事からは市場のニーズに応えた最新溶接機の開発研究とその実用化に関する技術が紹介されました。3件目の記念講演では、大阪大学接合科学研究所 三上欣希 准教授より溶接部破壊靱性試験手法の高度化に向けた残留応力シミュレーションに係る研究が紹介されました。

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でしたが、活発な質疑応答もあり、研究会にふさわしい協議が行われました。セミナー後には懇親会も開催され、情報交換の場として盛り上がりを見せました。

ホーチミン市での同様の活動は初となりましたが、皆さまの熱心な参画により有意義な会となりました。今後もホーチミン市での開催を期待する声が多く聞かれたことから、ハノイを拠点にしながらも、活動はベトナム全土、幅広く展開を予定しています。

同研究会はベトナム産業界の次なる発展に寄与すべく、引き続き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)



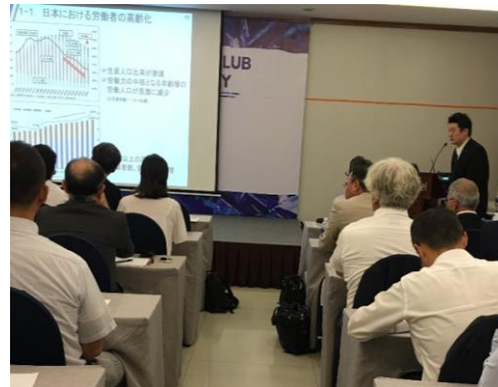
ホーチミン JETRO 比良井所長挨拶



在ホーチミン日本国総領事館 琉咲副領事挨拶



接合科学研究所田中所長 研究会概要説明



(株)ダイヘン鶴丸様講演



接合科学研究所 三上准教授講演



ベトナム溶接研究会副会長
福島 JFE スチールベトナム社長挨拶