

## 活動報告

## 田中 学所長ハノイ工科大学設立 60 周年記念ワークショップ及び式典参加

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 極限環境対応グローバル接合部門 特任准教授

2016 年 10 月 15 日（土）にハノイ工科大学（HUST）が設立 60 周年記念を迎えました。ハノイ工科大学で当研究所と交流の深い溶接・金属工学学科の Bui Van Hanh 学科長よりご招待頂き、当研究所田中 学所長が 60 周年記念ワークショップ及び式典に参加しました。

10 月 15 日（土）に先立って、10 月 13 日（木）にハノイ工科大学工学部全体によるワークショップが開催され、ワークショップ中に行われた機関紹介セッションでは田中所長より溶接・金属工学学科教員及び学生に対して本学及び当研究所の紹介を行いました。また同日午後開催された溶接・金属工学学科の研究発表セッションでは所長より研究発表を行いました。同セッションでは、当研究所に JICA SEED-Net の支援を受けて来訪し短期研究を実施した HUST 講師、及び元当研究所准教授で現熊本大学の寺崎秀紀教授からの研究発表を含む 10 件の発表が行われ、有意義な研究共有と議論が行われました。

10 月 15 日（土）には、60 周年記念式典が開催され、HUST の OB/OG が母校に集いました。並行し

て溶接・金属工学学科が HUST 最寄りのホテルにて開催した式典には合計 300 名を越える教員、OB/OG が参加し、盛大な祝賀ムードに包まれました。式典では、これまで長きに渡り同学科に教育・研究で貢献された教員からの挨拶、同学科を卒業し現ペトロベトナムガス（PV Gas）の代表取締役社長を務める Mr. Duong Manh Son からの挨拶、及び同学科の在学生に対する奨学金の授与等が行われました。当研究所田中所長は同学科が実施する海外機関との交流の中でも特に強い連携パートナーとして紹介を受け、祝賀の辞を述べました。また、会場では設立当初からの HUST の歴史、及び同学科の活動史等が写真で紹介され、その中で当研究所と溶接・金属工学科の国際共同研究、ワークショップ開催、JST さくらサイエンスによる学生受け入れ等、各種交流の様子も紹介されました。

当研究所では広域アジアものづくり技術・人材高度化拠点形成事業の一環として、本年 7 月より HUST 溶接・金属工学学科内にオフィスを設置し、常駐者を派遣していることから、今後も同大学との連携発展が期待されます。



10 月 13 日ハノイ工科大学工学部ワークショップ集合写真



10月13日、学生に研究所紹介を行う田中所長



10月15日、式典で祝辞を述べる田中所長



中 Bui Van Hanh 溶接・金属工学学科長  
中左：寺崎秀紀熊本大学教授