

ベトナム・ハノイ工科大学副学長等が接合科学研究所訪問

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)

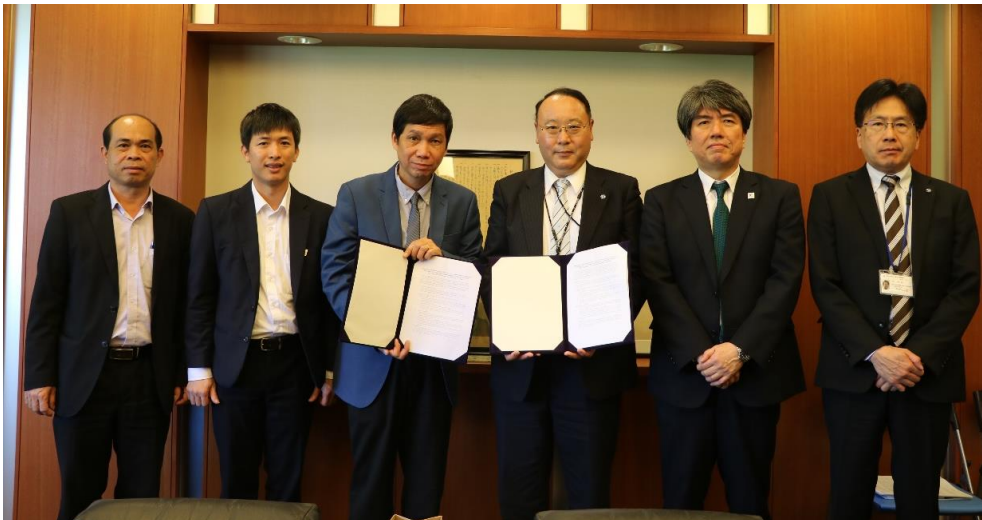
2019年5月21日(火)に、ハノイ工科大学(ベトナム) Phong 副学長、Hai 機械工学部副学部長、及び Hanh 同溶接学科長が当研究所を訪問されました。来訪時には本学の河原グローバル連携担当理事・副学長を表敬訪問し、今後の強力な連携に向けた双方の意思を確認しました。

当研究所は2016年7月よりハノイ工科大学内にベトナムオフィスを設置し、国際産学共同研究、学生交流の推進、及びベトナムにおける溶接技術者育成に向けた連携等に取り組んでいます。

ハノイ工科大学とは現在、溶接・接合に係る研究開発能力の向上とベトナムに不足する溶接技術者の育成を目的とした「ベトナム溶接技術研究所」(仮称)の設立に向け、活動を活発化させています。今回の当研究所訪問はハノイ工科大学側の希

望により実現したもので、将来ベトナムに設置する上記研究所のイメージをより具体化し、今後のベトナム側での動きを加速させる重要な目的を持つてのご来訪となりました。

ハノイ工科大学 Phong 副学長と本学河原理事・副学長との面談では、双方が重要なパートナーであることが改めて確認され、今後の強力な連携について約束が交わされました。また、同面談中には当研究所田中所長とハノイ工科大学機械工学部 Hung 学部長が署名者となり、溶接・接合に係る研究開発能力の向上と溶接技術者の育成を目的とした「ベトナム溶接技術研究所」(仮称)の設立に向けた連携の覚書が調印され、大きな前進となりました。



左: Hanh 溶接学科長、
左二番目: Hai 機械工学部副学部長、
左中: Phong 副学長
右中: 田中接合科学研究所所長、
右二番目: 河原グローバル連携担当理事・副学長、
右: 住吉国際部部长



藤井教授からの設備紹介



塚本教授からの設備・研究紹介

