

大阪大学接合科学研究所とホーチミン工科大学との 国際合同ワークショップの開催

田中 学

接合プロセス研究部門 エネルギー制御学分野 教授

平成 30 年 2 月 8 日（木）に大阪大学 接合科学研究所 特別会議室にて本研究所とホーチミン工科大学との合同ワークショップが開催されました。

本研究所では、ハノイ工科大学やハノイ国家大学と学術交流協定を締結するなど、首都ハノイを中心にベトナム北部との連携を深めて参りました。この度、ベトナム南部の商都、ホーチミン市にあるホーチミン工科大学から二人の研究者をお招きし、合同ワークショップを開催しました。

冒頭、本研究所の南 二三吉 所長から開会の挨拶がありました。そして、招待講演として、ホーチミン工科大学の Nguyen Thanh Hai 博士から同大学の教育研究活動について紹介があり、さらに、同博士のご専門である超音波材料加工プロセスに

関する最新の研究成果について講演をいただきました。また、同大学の Dao Duy Quy 研究員からは超音波支援 FSW プロセスに関するレビュー講演をいただきました。他方、本研究所から、佐藤雄二 特任講師、Seung-Joon Lee 特任研究員、Nguyen Van Anh 博士課程大学院生による 3 件の溶接接合科学に関する先端研究についての講演がありました。

日越における溶接接合分野の先端科学について議論を交わす絶好の機会になりました。特に、本研究所がベトナム全土に亘って積極的な国際学術交流を展開するための素晴らしい先駆けになったものと思います。

