

行事報告

広域アジアものづくり技術・人材高度化拠点形成事業—オンライン CIS 活動報告(タイ)

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) 勝又 美穂子

2021年2月15日~22日の期間でタイと日本を結んでオンラインカップリング・インターンシップ (CIS)を実施しました。本年度は新型コロナの影響で海外へ渡航出来ないことから、プログラムの目的や学習効果は最大限、現地実習と同様に据えたオンライン CIS へと変更になりました。タイ CIS には大阪大学の外国語学部2名、経済学部1名、工学研究科1名、カセサート大学人文学部2名と機械工学部2名の計8名の学生が参加しました。

本学学生は6月から8回にわたり実施された事前研修で企業、文化、CIS 課題等について学び、準備をしてきました。オンライン CIS 開始後2日間の事前研修では、アイスブレーキングを目的としたコミュニケーションの研修、両国紹介、5S、3現主義などを含むものづくり日本企業の強み、溶接基礎知識、CIS実習テーマの検討などを学生が主体となり進めました。2月17日からはナワナコン(バンコク近郊)にあるOTCダイヘンアジアとオンラインで接続し、企業紹介と、3回に亘る社員とのインタビューを実施しました。学生は実習テーマである「コミュニケーションの課題と対策」に関して、日本人幹部、タイ人マネージャー、スタッフ等へ多

くの質問をし、企業の皆様から熱心な回答を頂 戴しました。その後学生はチームでの協議によ り情報整理と考察・検討を行い、最終提案へと まとめ上げました。

最終日の2月22日(月)はオンラインで最終報告会を開催しました。最終報告会には、OTCDAの辻井副社長、森山部長、野田工場長他タイ人マネージャー等、カセサート大学の Prof. Nontawat (機会工学部長特別アドバイザー)、Dr. Apichart (同国際担当)、当研究所の菅客員教授、及び勝又特任准教授が参加しました。A・B 両チームからは課題に対し、異文化理解の重要性、コミュニケーションしやすい環境構築、交流活動の促進等様々な観点からの改善提案がありました。辻井副社長からは「短く限られた環境にもかかわらず多様な提案があり驚いた」、「オンラインでも学生が連携を深め、学んでいる様子が見えた」等のコメントを頂戴しました。

参加学生からは、新型コロナの影響で本年度 は様々な研修や活動が減る中で実践的に企業や 海外学生と交流できる貴重な経験となった等の 感想がありました。学生にとり、この経験が将 来の実践活動に大きな意義として繋がることを 確信しています。

