

2013 4th International Conference on Mechanical, Industrial, and Manufacturing Technologies
出張報告書

作成日：2013/03/21
文責：同志社大学大学院
工学研究科 機械工学専攻
構造工学研究室 M2 木下 伸也

学会名：2013 4th International Conference on Mechanical, Industrial, and Manufacturing Technologies

主催：International Association of Computer Science and Information Technology

開催期間：March 16-17, 2013

開催場所：Bali Island ,Indonesia

研究題目：A Simple Method for Estimating the Driving Resistance of Rubber Conveyer Belts
by Using a Self-traveling Roller

発表者：Shinya Kinoshita, Kazuya Okubo, Toru Fujii

同道者：なし

発表形式：Oral (10minutes)

学会 HP: <http://www.iacsit.org/mimt/>

私は 2013 年 3 月 16 日～17 日にインドネシアのバリ島で開催された、International Association of Computer Science and Information Technology 主催の“2013 4th International Conference on Mechanical, Industrial, and Manufacturing Technologies”に参加しました。下記にその詳細を記します。

多くの大学の教授及び研究者の方々の研究発表を聴講すると共に、コンベヤベルトがローラーを乗り越える時に生じる走行抵抗を簡易に見積もる方法について発表を行いました。緊張しましたが、練習通りに発表を行えたと思います。質疑応答ではベルトコンベヤを運用する時の効率の良い貴重長さを尋ねられました。その回答につきましては、明確なデータがなかったため、参考文献で得た知識から回答を行いました。発表者は教授や研究者の方が主でありとても英語が流暢であり、スライドに書かれた文字だけでなく、口頭みの情報も多く発表者の研究の理解ができなく、自分の英語能力のなさを痛感いたしました。

深夜便の飛行機であったため、発表後の 1 日は現地のショッピングモールなどで、買い物や観光をおこないました。初めての海外での旅行であったため、とても不安でしたが拙い英語で何とかナシゴレンやピザなどの食事や買い物をすることができました。

このような機会を与えて頂いた当、構造工学研究室の皆様深く感謝致します。この経験を将来に生かし、行動していこうと思います。



ポスター前にて



一部の方々の写真



会議室



ピザハットのピザ (42,000 ルピー)