

# 初めての国際会議に参加して

情報工学府情報システム専攻M2 延岡 翼



## はじめに

私は2014年10月8日〜10日にベトナムのホーチミンで開催された2014 International Workshop on Smart Info-Media Systems in Asia (SISA)に参加し、研究発表を行いました。学会後には、現地の学会幹事によるメコン川ツアーに参加し、ベトナムを観光しました。

## 学会を通して

SISAは画像処理や無線通信、回路設計など多方面の分野を扱う学会です。私の発表は2日目だったため、学会初日は他の発表を聴講したり、

ポスターセッションを回ったりしていました。発表者はベトナム開催ということもありベトナムの方が多い印象でした。また、その研究内容はベトナムの交通問題や環境問題とITを絡めたものが多く新鮮でした特に、ベトナムの交通渋滞を画像処理や信号制御により解決しようとする研究が複数あり、ベトナムの交通問題解決の重要性を感じました。

私は、2日目のIntelligent Image Processingセッションにて“DLR Calculation Technique for Lossless Data Hiding Method Using LDPC Code”と題して口頭発表を行いました。発表時間は発表15分、質疑応答5分の計20分でした。初めての英語での発表でしたが、原稿を思い出しながらもなんとか終わることができました。また、質疑応答では二つの質問をいただきましたが、二つ目の質問には言おうとしていることが英語にできず、結局そのまま時間切れと

なりました。英語の読み書き以上に話す難しさを実感しました。

## ベトナムの様子

ベトナムへは台湾経由で7時間ほどかかりました。空港を出てタクシーに乗り驚いたことは、バイクの多さと渋滞、そして交通ルールが無いに等しいということでした。ホテルまでに何十回も接触事故に合いそうになりひやひやしました。

学会後には、現地の学会幹事によるメコン川ツアーに参加しました。ベトナムの歴史をガイドに教えていただいたり、様々な果物が実ってい

る林を歩いたり、支流を手漕ぎボートで渡ったりと、非日常的な体験ができとても楽しかったです。

また、ツアーの最後に立ち寄ったベトナム料理店では、本場のベトナム料理が振舞われました。香草の多さと独特の味付けが印象的でした。



メコン川ツアー

## おわりに

SISA2014へ参加するに当たり、経済面での援助をしていただきました明専会に心より御礼を申し上げます。また、本研究を進めるに当たり、多大なるご指導をいただきました尾知博教授、黒崎正行准教授に深く感謝いたします。

(平成26年11月記)



発表の様子