

# ダナン工科大学での講義

---



サステナブル建築の講義(3月16日)

伝統的民家の持つ室内環境調整機構の検証  
と現代住宅への応用

VERIFICATION OF THE MECHANISM FOR INDOOR  
ENVIRONMENTAL CONTROL IN TRADITIONAL HOUSES  
AND APPLICATION TO A MODERN HOUSE

—伝統的養蚕農家と太田市エコハウスを事例として—  
—As Case Studies for The Traditional Silk Raising Farmer House  
and the Ota City Eco-House—

ダナン工科大学 特別講義  
Special Lecture at Danang University of Science and Technology

2017年3月15日

March 15<sup>th</sup>, 2017

前橋工科大学 准教授・三田村輝章  
Maebashi Institute of Technology  
Assoc. Prof. Teruaki MITAMURA



都市計画の講義(3月17日)



都市計画の講義(3月17日)



都市計画の講義(3月17日)



都市計画の講義(3月17日)

その他(街並み, 建築など)

---



宿泊したホテルの部屋



ホテル屋上から見た街並み



街で見かけた工事現場(車中より)



THE SUNRISE BAY  
ĐIỂM ĐẾN HOÀN HẢO

VỊ TRÍ DỰ ÁN: P. THANH BÌNH & P. THUẬN PHƯỚC,  
Q. HẢI CHÂU, TP. ĐÀ NẴNG

**0931 96 3456**

沿岸部のリゾート開発(車中より)



沿岸部のリゾート開発(車中より)



ダナン工科大学の学生がデザインしたゲート

# まとめ

---

- 5泊6日間の出張であったが、ワークショップ<sup>o</sup>、講義等、非常に濃密で充実した時間を過ごせた。
- 学生間の交流のみならず、今後は、共同研究も可能であると思われるため、教員同士の交流も進めたい。
  - 各教員の専門分野、研究内容に関する情報交換
- ワークショップでは、学生たちは2日間という短い期間で完成度の高い優れた作品を制作し、プレゼンできた。
  - 一方、本学の卒業設計、修士設計は・・・
- 学生たちの英語力の向上が必要である。
  - ベトナムの学生とは、英語以外でも身振り、スケッチ、スマホ等の画像などでコミュニケーションできるが・・・