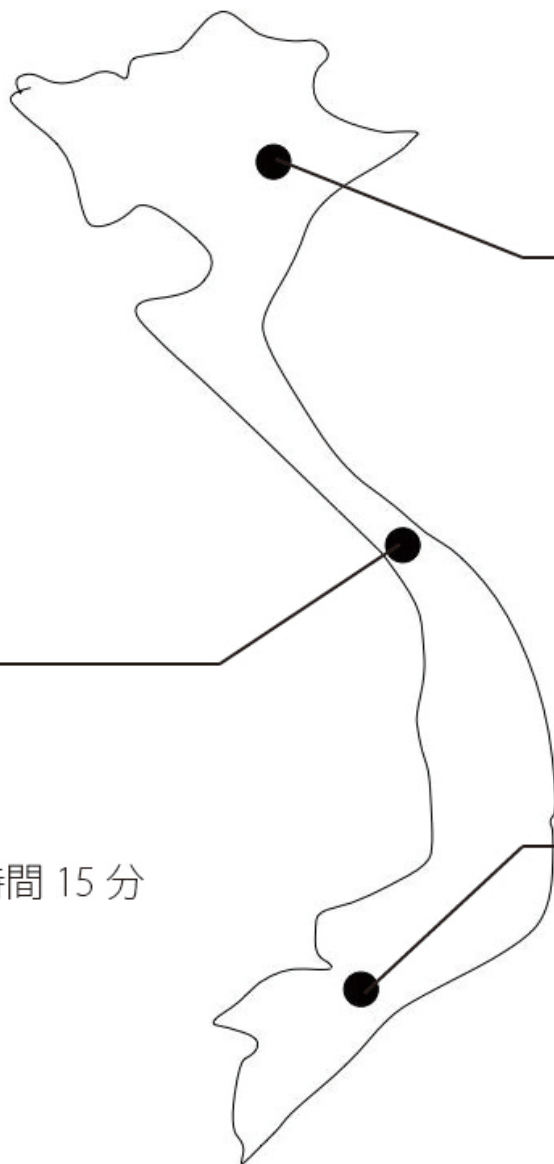


# ベトナムワークショップ報告

前橋工科大学大学院博士前期課程

石川研究室 大堀 葵

# ベトナム



## ハノイ

東京（成田&羽田）ーハノイ  
往路ー5時間50分～6時間15分  
復路ー5時間10分～6時

## ダナン

東京（成田）ーダナン  
往路ー約6時間  
復路ー4時間45分～5時間15分

## ホーチミン

東京（成田&羽田）ーホーチミン  
往路ー5時間50分～6時間15分  
復路ー5時間10分～6時間

# ダナン

ダナンの年間平均気温は26℃、年中日差しが強いのも特徴である

平均最高気温は33～34℃

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
気温	20~25℃		30~35℃		35~40℃			30~35℃		20~25℃		
季節	雨季		乾季					雨季				

ダナンは最近ではリゾート地として注目されている



# ダナン工科大学



DUT 外観



校内の外に面する勉強スペース



建物内の池 建物の廊下などは外に面している



DUTのアーキ ここで発表などを行った



## MIT メンバー

M2 石原 智成

渡辺 翔太

石川 恒夫 教授

三田村 輝章 教授

M1 井上 太平

大久保 祐耶

柳下 雄介

B4 大堀 葵

チャン タン ホアン

B3 西川 瑞希

# ワークショップ日程

3月14日	19:30 ダナン到着 20:00 ゲストハウスに荷物を置いた後、食事会
3月15日	9:00 ワークショップの説明 10:00 グループ決め グループ内で自己紹介 12:00 学食で昼食 14:00 çøco 川に敷地調査 19:00 夕食
3月16日	9:00 ワークショップエスキス開始 13:00 日本人学生 設計発表 19:00 ゲストハウスへ帰宅 20:00 夕食
3月17日	8:00 模型、パネル作成開始 16:00 発表 18:00 講評 19:00 DUT 学生と打ち上げ

# ワークショップ日程

3月18日	9:00      ダナン博物館 13:00      ホイアン 街中を見学 19:00      ゲストハウスへ帰宅
3月19日	帰国

3月14日



ダナン空港



ゲストハウス

3月14日



数名の DUT 学生と顔合わせ



ゲストハウス 室内



3月15日



朝ごはんは学校近くのお店へ



3月15日



ワークショップ説明



敷地調査

3月16日



ワークショップ エスキス風景



3月16日



地元料理の店へ



M2 B4 の卒業・修士発表



ワークショップ 模型作成開始

3月17日



ワークショップ 模型・パネル作成



3月17日



発表の様子



チームのメンバーと模型とパネル



ワークショップのメンバーと打ち上げ



3月18日



ダナン博物館視察



ホイアンまちなか視察



ホイアン 日本橋



3月19日



帰国日の集合写真

ワークショップについて

# 敷地について

ダナン工科大学



五行山

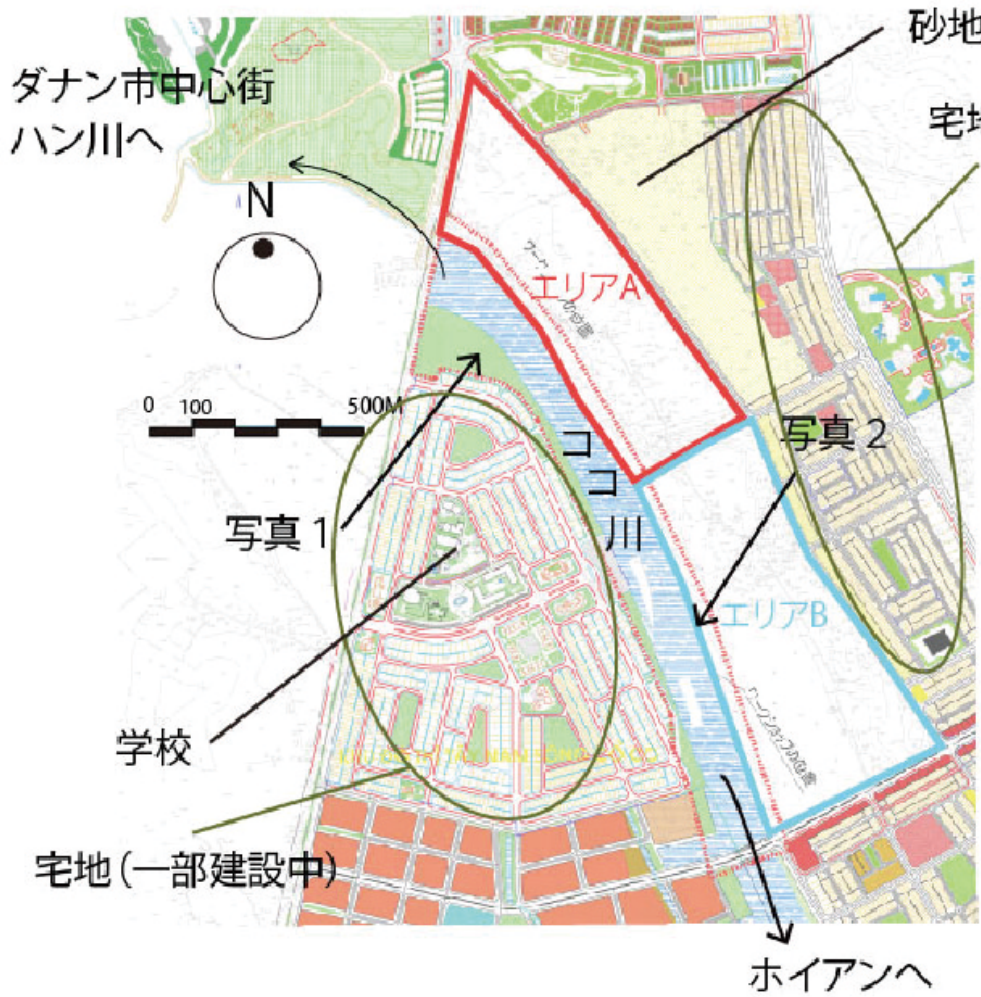
COCO 川



ダナン工科大学から車で35分



# 敷地について



- 全長2 Km 奥行き50 m
- エリア A  
付近には観光地である五行山がある。  
船着き場として主に使用。
- エリア B  
ショップやレストランなど、  
観光客が立ち寄れる公園に  
使用。

# 敷地について



COCO 川周辺で放牧している牛



水面を覆うホテイアオイ



COCO 川から見る五行山