

# 2008年度(平成19年度) 活動計画

社会経済グループ  
金子 慎治

# 研究課題1

	地下水量	地下水質	地下温度
金子	DPSIRフレームワーク		
張	指標論、モデル構築		
カレン	都市発展モデル(人口、経済)		
藤原・李		都市政策、土地利用	
谷川			マテリアル ストック
松本	ライフスタイル、食糧消費		
藤倉	環境負荷発生・抑制		
今井	上下水道技術、インフラ		
田中	流域モデル(農業)		

## 研究課題2

	地下水量	地下水質	地下温度
金子	DPSIRフレームワーク Urbanization – USE Nexus with DPSIR framework (August, 2007)		
張	指標論、モデル構築 Sustainability Indicator with Focus on USE (August, 2007)		
カレン	都市発展モデル(人口、経済) (1) Urban Demographic Growth Pattern (April, 2007), (2) Wealth of Cities (March, 2008)		
藤原・李	都市政策、土地利用 Historical Review of Urban Policies: Comparison among Cities (October, 2007)		
谷川	マテリアルストック Underground Material Stock in Tokyo (October, 2007)		
松本	ライフスタイル、食糧消費 SFA of Household Consumption in Tokyo, Seoul and Taipei (October, 2007)		
藤倉	環境負荷発生・抑制 Sustainability of Edo: Nitrogen and Phosphorus Perspectives (August, 2007)		
今井	上下水道技術、インフラ Historical Review of Technologies on Water in Cities: Comparison among Cities (October, 2007)		
田中	SWAT (Soil & Water Assessment Tool) Preliminary Application to Tokyo and Jakarta (TBD)		

## 海外調査計画

- **バンコク(5月)**
  - 目的: 社会経済指標(人口、経済)、政策関連情報の収集
  - 期間: 1週間
  - 参加者: 金子、藤倉、松本、張、カレン
  
- **ジャカルタ(9月)**
  - 目的: 社会経済指標(人口、経済)、政策関連情報の収集
  - 期間: 1週間
  - 参加者: 金子、今井、田中、藤原、カレン

# 長期計画

	H18	H19	H20	H21	H22
東京	→				
大阪	→				
ソウル	→				
台北	→				
BK		→			
MNL		→			→
JKT		→			

## 最終プロダクトに向けてのイメージ

- プロジェクト全体に対して
  - どのように連携していくかについてはまだ未定
  - 物質(窒素)循環
  - 水循環
  - 包括的なまとめ(DPSIR?)
- 研究グループとして
  - 各都市について、それぞれ都市化・都市政策と地下環境問題についてまとめる(吉越先生と共同?)