

- 日本現地訪問発表資料-

# 未来資源研究院の 紹介

2010年

2010年 7月 6日  
未来資源研究院  
主任研究員 李鍾根

## Contents

Contents  
in  
presentation

### 1. 未来資源研究院(未来院)の紹介

- 院長の紹介及び設立趣旨

### 2. 未来院の関心分野

- 研究院の現在研究目標

### 3. 未来院の活動実績

- 国家プロジェクト及び研究実績

### 4. 未来院の中長期発展方向

- その後の活動目標



# 1. 未来資源研究院(未来院)の歴史

## ❖ 未来院の紹介

### ■ 2004年未来水資源環境研究所の設立

- 水管理の新しいパラダイムの必要性
- 国家資源として効率的な利用と管理の可能性
- 水資源と環境に対する政策研究の推進
- ☞ 個人研究所としての形で組織の安定化

3/15



# 1. 未来資源研究院(未来院)の紹介

### ■ 2008年未来資源研究院として改名(かいめい)

- 事業領域の拡大のための社名変更
- アメリカのシンクタンクをモデルで運営
- ☞ より独立的かつより中立的な立場から現状の把握
- 国家の研究機関の限界を超える民間研究機関
- 単純な学問的な抽象性を超える現実性ある政策提案

4/15



# 1. 未来資源研究院(未来院)の紹介

## ❖院長の紹介(現在)

- アメリカ、コロラド州立大学  
土木工学課、工学博士(水資源政策学)
- 気候変動センター  
政策研究委員会 研究委員
- 水資源公社 技術審議委員
- 消防防災庁 規制審査委員会 委員
- 韓江圏域 流域管理協議会 委員
- 韓国水資源学会 学術委員会  
水資源政策分科 委員長
- 韓国水フォーラム 政策委員会  
政策委員



5/15



# 1. 未来資源研究院(未来院)の紹介

## ❖構成員の紹介(現在)

- 研究分野:博士4人、修士2人
  - ー 専門分野
    - ・水資源管理及び政策、法分野
    - ・食品分析及び管理政策
    - ・経済学分野の水管理分析及び研究
    - ・環境管理及び復元分野

6/15



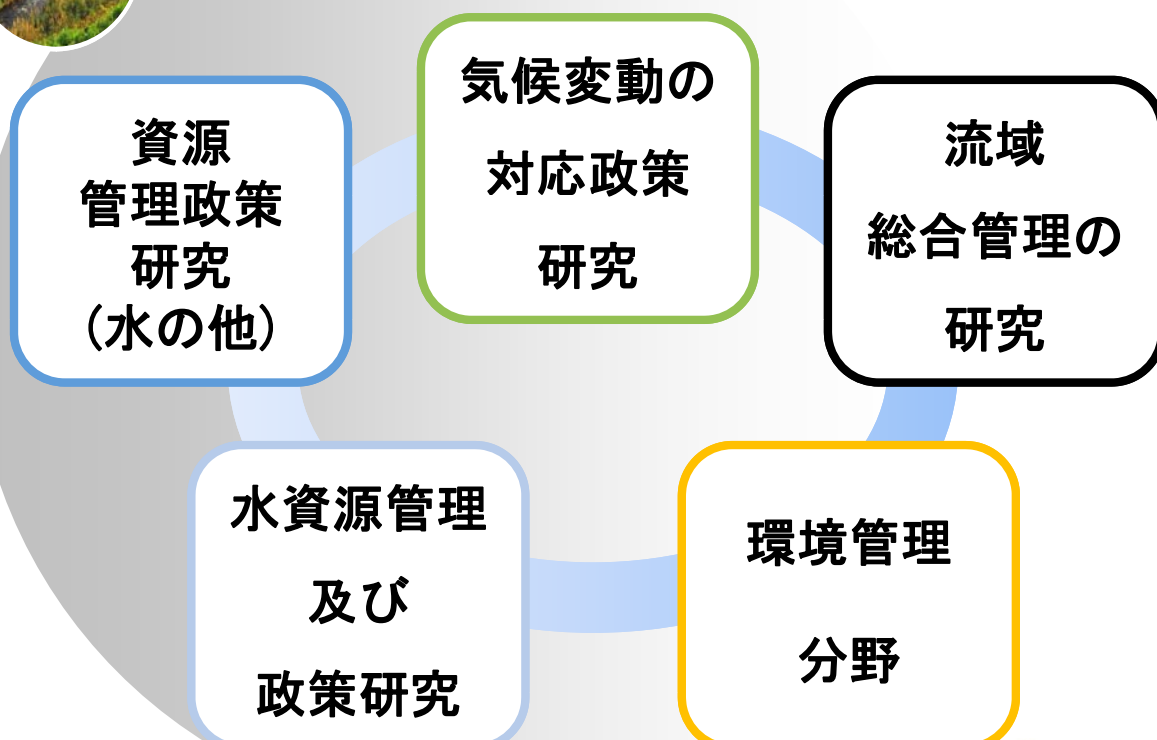
## 2. 未来院の関心分野

- 気候変動の対応政策研究
- 資源管理政策の研究
- 流域総合管理の研究
- 水資源管理及び政策研究
- 環境管理分野

7/15



## 2. 未来院の関心分野



8/15



### 3. 未来院の活動成果

#### ■ 気候変動の対応政策研究

#### ■ 水資源・水質部門気候変動影響評価及び適応対策 インベントリ発屈研究

- 影響評価部門 / 2008年～2009年

#### ■ 気候変動対応のための未来指向的水管理体系構築方案研究

- 研究責任 / 2009年

#### ■ 気候変動に伴う水資源影響評価及び管理方案樹立

- 研究責任 / 2009年～2010年

#### ■ 気候変動による水文影響の分析及び展望技術に関する研究

- 法制度の改善分野 / 2010年～2012年

9/15



### 3. 未来院の活動成果

#### ■ 資源管理政策の研究

#### ■ 水資源管理及び水産業育成方案

- 水政策部門 / 2008年～2009年

#### ■ 流域総合管理の研究

#### ■ 参与と協力で行われる河川管理のための流域管理 マニュアル作成に関する研究

- 研究責任 / 2007年～2008年

#### ■ 流域総合管理技法の実務適用方案研究

- 研究責任 / 2006年～2007年

#### ■ 国家河川指定及び管理方案策

- 研究責任 / 2008年～2009年

10/15





### 3. 未来院の活動成果

#### ■ 水資源管理及び政策研究

##### ■ 国家干ばつ災害情報システム示範開発

- 法制度の改善分野 / 2008年～2011年

##### ■ 次世代洪水防御技術開発

- 法制度の改善分野 / 2009年～2013年

##### ■ 四大江総合整備政策部門研究

- 研究責任 / 2009年

##### ■ UNEP韓江水開発平価報告書

- 法制度部門原稿作成 / 2008年

##### ■ 水管理基本計画構築方案研究

- 研究責任 / 2007年～2008年

##### ■ ダム建設長期計画変更中ダム政策及び制度改善方案研究

- 研究責任 / 2005年～2006年

11/15



### 3. 未来院の活動成果

#### ■ 環境管理分野

##### ■ 気候変動の影響を考慮した水環境制度の改善方向

- 研究責任 / 2010年～2010年

##### ■ 国家水資源管理指標設定

- 河川生態部門 / 2008年

12/15



## 4. 未来院の中長期発展方向

### < 中期目標 >

#### ■ 水、環境、エネルギーそして気候変動の管理

##### - 自然資源と関連された部門研究の集中

☞ 研究分野および事業領域の拡大

1. 人的資源と文化資源を含むより広い意味の研究
2. 資源管理の方向及び政策諮問の領域拡大
3. 資源管理と関わる国際協力事業

13/15



## 4. 未来院の中長期発展方向

### < 中期目標 >

#### ■ 水、環境、エネルギーそして気候変動の管理

##### - 自然資源と関連された分野に研究集中

☞ 研究分野および事業領域の拡大

1. 人的資源と文化資源を含むより広い意味の研究
2. 資源管理の方向及び政策諮問の領域拡大
3. 資源管理と関わる国際協力事業

14/15



## 4. 未来院の中長期発展方向

<長期目標>

■ 資源管理に関する中心的な総合研究機関へ発展

- 国家研究機関を超える代表機関に至る

☞ 2011年頃まで資源管理のエンジニアリング分野

及び国際協力事業分野までの拡大

15/15



# Thank You !

## Q&A

☞ デイテルな内容は

[www.future.re.kr](http://www.future.re.kr)で

*For the Future. For the People. For the Environment !!*