平成20年度 第1回 国土技術政策総合研究所研究評価委員会分科会(第一部会) 議事次第

日時 平成20年7月23日(水) 10:00~16:30 場所 虎ノ門パストラル ロゼ

1. 開会

2. 国総研所長挨拶 10:00~10:02

3. 分科会主査挨拶 10:02~10:05

4. 議事

(1)評価の方法等について(確認) 10:05~10:15

(2) 平成19年度終了プロジェクト研究等の事後評価

① 流域における物質循環の動態と水域環境への

影響に関する研究 10:15~10:55

② ヒューマンエラー抑制の観点からみた安全な道路・

沿道環境のあり方に関する研究 10:55~11:35

③ 受益者の効用に着目した社会資本水準の評価に関する研究 11:35~12:15

【昼食】 12:15~13:00

④ 四次元 GIS データを活用した都市空間における

動線解析技術の開発 13:00~13:40

(3) 平成21年度開始予定研究課題の事前評価

⑤ ソーシャルキャピタルの特性に応じた地域防災力

向上方策に関する研究 13:40~14:05

⑥ 侵食等を考慮した治水安全度評価手法に関する研究 14:05~14:30

【休憩】 14:30~14:45

⑦ 汽水域環境の保全・再生に関する研究 14:45~15:10

⑧ 都市におけるエネルギー需要・供給者間の連携と

温室効果ガス排出量取引に関する研究 15:10~15:35

⑨ 品質の信頼性を考慮したライフサイクルコスト

の評価手法に関する研究 15:35~16:00

⑩ 集約とネットワークの観点からみた地域連携の

効果分析に関する研究 16:00~16:25

5. 今後の予定等について 16:25~16:28

6. 国総研所長挨拶 16:28~16:30

7. 閉会

配付資料一覧

- 資料 1 平成 2 0 年度第 1 回研究評価委員会分科会 (第一部会担当)委員一覧
- 資料2 評価の方法等について
- 資料3 研究マネジメントについて
- 資料4 技術政策課題に対するプロジェクト研究等一覧

資料 5 研究課題資料一式

- ①流域における物質循環の動態と水域環境への影響に関する研究
- ②ヒューマンエラー抑制の観点からみた安全な道路・沿道環境のあり方に関する研究
- ③受益者の効用に着目した社会資本水準の評価に関する研究
- ④四次元 GIS データを活用した都市空間における動線解析技術の開発
- ⑤ソーシャルキャピタルの特性に応じた地域防災力向上方策に関する研究
- ⑥侵食等を考慮した治水安全度評価手法に関する研究
- ⑦汽水域環境の保全・再生に関する研究
- ⑧都市におけるエネルギー需要・供給者間の連携と温室効果ガス排出量取引 に関する研究
- ⑨ 品質の信頼性を考慮したライフサイクルコストの評価手法に関する研究
- ⑩ 集約とネットワークの観点からみた地域連携の効果分析に関する研究
- 〇 評価シート 事後評価4課題分
- 〇 コメントシート 事前評価6課題分
- 〇 他部会の委員等からの事前意見

参考資料 1 国土技術政策総合研究所研究評価委員会設置規則

参考資料 2 国土技術政策総合研究所研究評価委員会分科会設置規則

参考資料3 国土技術政策総合研究所研究研究評価委員会委員名簿

<参考図書>

- 国土技術政策総合研究所研究方針(平成18年度改訂)
- ・国総研アニュアルレポート 2008
- ・国土技術政策総合研究所 Project Concept 2007 (パンフレット)