

平成20年度 第2回 国土技術政策総合研究所研究評価委員会分科会(第二部会)
議 事 次 第

日時 平成20年7月24日(木) 9:00~12:30
場所 虎ノ門パストラル しらかば

- | | |
|---|-------------|
| 1. 開会 | 9:00 |
| 2. 国総研所長挨拶 | 9:00~9:02 |
| 3. 分科会主査挨拶 | 9:02~9:05 |
| 4. 議事 | |
| (1) 評価の方法等について(確認) | 9:05~9:10 |
| (2) 平成19年度終了プロジェクト研究の事後評価 | |
| ① 歴史的文化的価値を踏まえた高齢建造物の
合理的な再生・活用技術の開発 | 9:10~9:48 |
| ② 人口減少社会に対応した郊外住宅地等
の再生・再編手法の開発 | 9:48~10:26 |
| ③ 住宅の省エネルギー性能向上支援技術に関する研究 | 10:26~11:04 |
| 【休憩】 | 11:04~11:09 |
| (3) 平成21年度開始予定研究課題の事前評価 | |
| ④ 省CO2効果からみたヒートアイランド
対策評価に関する研究 | 11:09~11:34 |
| ⑤ 小規模建築物の雨水浸入要因とその防止策に関する研究 | 11:34~11:59 |
| ⑥ 高層建築物の地震後の火災安全対策技術の開発 | 11:59~12:24 |
| 5. 今後の予定等について | 12:24~12:27 |
| 6. 国総研所長挨拶 | 12:27~12:30 |
| 7. 閉会 | 12:30 |

配付資料一覧

資料 1 平成 20 年度第 2 回研究評価委員会分科会（第二部会担当）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 研究課題一覧表

- ①「歴史的文化的価値を踏まえた高齢建造物の合理的な再生・活用技術の開発」
- ②「人口減少社会に対応した郊外住宅地等の再生・再編手法の開発」
- ③「住宅の省エネルギー性能向上支援技術に関する研究」
- ④「省CO2効果からみたヒートアイランド対策評価に関する研究」
- ⑤「小規模建築物の雨水浸入要因とその防止策に関する研究」
- ⑥「高層建築物の地震後の火災安全対策技術の開発」

- 評価シート 事後評価 3 課題分
- コメントシート 事前評価 3 課題分
- 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）