

研究評価委員会分科会の予定について

1 今後の予定

- 7 / 2 1 (水) 第2回～第4回国土技術政策総合研究所研究評価委員会分科会
(第一、第二、第三部会)
開催時間： 10:00～(予定)
開催場所： 公立学校共済組合東京宿泊所 3F クレール
(ホテルフロラシオン青山)

2 評価の対象

今回の研究評価委員会分科会の評価の対象となる個別研究課題は、事前評価として平成23年度開始予定の研究課題8課題(総プロ1課題除く)である。

なお、平成21年度末で終了したプロジェクト研究等の事後評価等については、11月頃に開催予定の第5回～第7回分科会において評価する。

(事前評価) 【※事前評価の課題名は全て仮称】

1. 地域における資源・エネルギー循環拠点としての下水処理場の技術的ポテンシャルに関する研究
2. 的確な避難勧告支援に資する津波浸水予測システムに関する研究
3. 再生可能エネルギーに着目した建築物のスマート化技術に関する研究
4. 高齢者の安心居住に向けた新たな住まいの整備手法に関する研究
5. 都市計画における戦略的土地利用マネジメントに向けた土地適性評価技術に関する研究
6. 港湾堤外地における高潮被害評価と対策に関する研究
7. 超大型バルクキャリアの船体運動定式化による新たな港湾計画手法の開発
8. 地震による広域多発被害の即時予測技術に関する研究

3 評価の視点と項目

以下の項目について、自己点検結果をもとに事前評価を行う。

- 必要性：研究の背景を踏まえた研究の必要性
- 効率性：研究の実施方法、体制の妥当性
- 有効性：研究成果の見込みと成果の活用方針

4 研究評価委員会分科会の開催

専門的視点からの評価を行うため、各分野の専門家で構成された国土技術政策総合研究所研究評価委員会分科会を開催することとする。各会議の評価担当部会、会議に他部会から出席いただく委員は、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に基づき、研究評価委員会委員長により指名する。また、評価担当部会以外の委員等には事前に資料を送付し、意見をいただ

くこととする。なお、分科会の前に国土技術政策研究所研究評価所内委員会を開催し、評価対象課題について、所として自己点検を行う。

研究評価委員会分科会は、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に基づき、以下の構成となっている。

第一部会	(主査)	委員	石田 東生	筑波大学大学院教授
		委員	寶 馨	京都大学防災研究所教授
		委員	中村 太士	北海道大学大学院教授
		委員	根本 敏則	一橋大学大学院教授
		委員	藤田 正治	京都大学防災研究所教授
		委員	古米 弘明	東京大学大学院教授
		委員	松村 友行	建設コンサルタント協会技術委員長 パシフィックコンサルタンツ(株)常務取締役
		委員	渡邊 法美	高知工科大学教授

第二部会	(主査)	委員	村上 周三	(独)建築研究所理事長
		委員	浅見 泰司	東京大学教授
		委員	大村 謙二郎	筑波大学大学院教授
		委員	高田 光雄	京都大学大学院教授
		委員	辻本 誠	東京理科大学教授
		委員	野口 貴文	東京大学大学院准教授
		委員	野城 智也	東京大学生産技術研究所教授
		委員	芳村 学	首都大学東京教授

第三部会	(主査)	委員	三村 信男	茨城大学教授
		委員	井口 典夫	青山学院大学教授
		委員	日下部 治	東京工業大学大学院教授
		委員	窪田 陽一	埼玉大学大学院教授
		委員	小林 潔司	京都大学大学院教授
		委員	柴山 知也	早稲田大学教授
		委員	山内 弘隆	一橋大学大学院教授

(平成22年6月現在、主査以外五十音順・敬称略)

会議当日は、研究内容等について説明した後、主査及び各委員から意見をいただくとともに、他の部会の委員からの事前意見も紹介する。さらに、事後評価については評価シートを、事前評価についてはコメントシートを記入いただく。ただし、委員等が評価対象課題に共同研究などで関与している場合には、評価対象課題のうち、当該部分の評価は行わないこととする。また、主査が評価対象課題に関与している場合には、当該部分の評価を行う間、あらかじめ委員長が他の委員から指名する委員が、主査の職務を代理することとする。

評価結果は、他の部会の委員等から事前にいただいた意見を含め、事後評価については会議における意見と評価シートに基づき、また、事前評価については会議における意見とコメントシートに基づき、主査又は主査の職務を代理する委員の責任においてとりまとめることとする。さらに、研究評価委員会委員長の同意を経て、国土技術政策総合研究所研究評価委員会の評価結果と

する。

5 評価結果の公表

評価結果は、議事録とともに公表する。