2009 年度 小委員会活動成果報告

(2010年2月15日作成)

| | | | (2010年2月15日作成) |
|------------------------------|--|--|--|
| 小委員会名 | 建築企画小委員会 | | 主 查 名 : 阪田弘一 就任年月: 2009 年 4月 |
| 所属本委員会 (所属運営委員会) | 建築社会システム委 | 員会 | 委員長名 :森本信明 |
| 設 置 期 間 | 2009年4月 | ~ 2013年3月 |] |
| 設 置 目 的 各年度活動計画 (箇条書き) | ・本委員会は、従来から設計の前段階で経済活動としての建築目標を設定する業務として認識されてきた建築企画が、成熟化・複雑化する現代社会において担うべき社会的役割の重要性が拡大していることを背景に、その望ましい実践方法について検討することを目的としている。そのために、建築企画実務者と建築企画研究者の連携を図り、最新の優れた建築企画実践例を広く公開するとともに、研究者らによる多面的な評価、理論へのフィードバックを行うことで実効性を高めると共に、社会的価値を重視した建築活動を牽引する。・初年度:昨年度までの活動成果である「建築・まちづくりの夢をカタチにする力」のPRを兼ねて、先進的実践例を題材とした公開見学会を行う。また、並行して成熟化社会に対応する建築そして建築企画を考える上で急務となる研究テーマおよび活動方針を検討し、研究推進のための体制づくりを行う。・2~3年度:昨年度に設定した研究テーマに関連した各種調査や見学会・研究会開催などの研究活動を進める。その経過や成果は、迅速に学会でのシンポジウムやPD等の開催、また学会等での研究発表を通じて広く情報提供を行い、議論を深める。・4年度:3年間にわたって行ってきた研究成果をとりまとめ、実践の場で活用できるようなものとして、出版または日本建築学会大会におけるPD、講習会など、成果に見合った適切なメディア選択による成果発表の場を設ける。 | | |
| 委員構成 (委員名(所属)) | 委員公募の有無:無 阪田弘一(京都工芸繊維大学)、木多彩子(摂南大学)上田正人(阪急電鉄)、田中直人(摂 南大学)、江本達也(JR 西日本)、柏原士郎(武庫川女子大学)、佐々木正人、中村洋平(以 上、竹中工務店)、高田光雄(京都大学大学院)、高井宏之(三重大学)、所 千夏(アト リエ CK)、萩原正五郎(大林組)、林弥寿子(関西電力) | | |
| 設置 WG (WG 名:目的) | なし | | |
| 2009 年度予算 | 50000 円 | ホームページ公開の有無:有 委員会 HP アドレス:http://ne | ws-sv.aij.or.jp/keizai/kikaku/ |

| 項目 | 自己評価 | | |
|---------------------------|----------------|--|--|
| 委員会開催数 | 5 回 (年度内計画を含む) | | |
| 刊行物 (シンポジウム資料等は 除く) | なし | | |
| 講習会 | なし | | |

| 催し物 (シンポジウム・セミナ ー・研究会・見学会等) | 1. 研究見学会 (子ども環境学会と共催):キッザニア甲子園 (12月15日、甲子園)参加者数 15名 2. 来年度研究会のための下見見学会:三河・佐久島アートプラン21 (1月12日、佐久島)参加者数 4名 3. 研究見学会:BEPPU PROJECT2010 (3月7・8日開催予定、別府)予定参加者数 15名 |
|------------------------------------|--|
| 大会研究集会 | なし |
| 対外的意見表明・パ ブリックコメント等 | なし |
| 目標の達成度 (当初の活動計画と得ら れた成果との関係) | 達成度80~90%程度 1.活動計画に則って、小委員会・見学会などの活動を活発に行っている。 2.2010年度日本建築学会技術部門設計競技に本委員会案が採択され、原案を作成した本小委員会は運営を中心に担当することが決定した。 3.上記に関連し、学会大会でのPDの企画・運営を担当することが決定した。以上のことから、定常的な活動に加え、1年目として来年度活動の活発化計画が図れたという点から、一定の成果が得られたと考える。 |
| 委員会活動の問題点 ・課題 | 1. 来年度建築学会大会におけるPDの企画・運営を進めること。 2. 委員公募、WG設置による委員会活動の新陳代謝と活性化を進めること 3. 今年度からの4年間の活動に関する最終成果物のイメージを固めること |

*小委員会活動成果報告書は本書式を基本とする。ただし、それぞれの本委員会において活動実績を報告する共通項目があれば、最下段に項目を追加して記述してもよい。