2019 年度 小委員会活動成果報告

(2020年 1月 24日作成)

小委員会名	湿気小委員会		主 査 名 :小椋大輔 就任年月 :2017年 4月
所属本委員会 (所属運営委員会)	環境工学委員会 (熱環境運営委員会)		委員長名 :持田 灯 主 査 名 :永田明寛
設置期間	2019年 4月 ~ 2023年 3月		
設 置 目 的 各年度活動計画 (箇条書き)	 2019 年度 ・各 WG の活動支援ならびに結果公表の支援、熱シンポジウムの準備。 2020 年度 ・各 WG の活動支援ならびに熱シンポジウムのセッション実施。 		
	委員公募の有無:なし		
委員構成 (委員名(所属))	主査: 小椋大輔(京都大学) 幹事: 伊庭千恵美(京都大学) 委員: 青木哲(岐阜工業高等専門学校)、安福勝(近畿大学)、岩前篤(近畿大学)、宇野 朋子(武庫川女子大学)、尾崎明仁(九州大学)、岸本嘉彦(大阪市立大学)、権藤尚(鹿 島建設)、齋藤宏昭(足利大学)、佐藤真奈美(大阪工業大学)、高田暁(神戸大学)、永井 久也(三重大学)、本間義規(宮城学院女子大学)、松岡大介(ものつくり大学)		
設置 WG (WG 名:目的)	①地域特性に応じた吸放湿性能評価WG:吸放湿材の評価手法や予測手法の構築を行う。 ②文化財の保存と活用のための熱湿気環境解の検討 WG:文化財保護の温湿度環境の整理を行う。 ③湿気環境と健康 WG:湿度が人体健康性に与える影響を明確にする。 ④建築全体の温湿度環境制御WG:建築全体の熱環境性能の評価手法について検討する。 ⑤蒸暑地域における住宅の湿害調査 WG:蒸暑地域の住宅の湿害の実態を明らかにする。		
2019 年度予算	160,000 円	ホームページ公開の有無: 委員会 HP アドレス:	

項目	自己評価		
委員会開催数	1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・セミナー等) *能力開発支援事業委員会 承認企画	なし		
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)	1. 5つの WG の活動並びに成果物作成準備を積極的に支援した。 2. 次年度の熱シンポジウムで担当するセッション案についてメール審議を行った。		
委員会活動の問題点 ・課題	1. 湿気小委員会自体の開催回数が少ない。		