

2019 年度 小委員会活動成果報告

(2020 年 1 月 23 日作成)

小委員会名	建築・都市熱環境に関する将来構想小委員会		主 査 名：細淵 勇人 就任年月：2019 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 ～ 2021 年 3 月		
設 置 目 的 各年度活動計画 (箇条書き)	・ 数値シミュレーション等による将来の建築・都市熱環境予測手法の検討、協議		
委員構成 (委員名 (所属))	委員公募の有無：無し		
	細淵勇人 (愛知工業大学), 高瀬幸造 (東京理科大学), 有波裕貴 (新潟大学), 一ノ瀬雅之 (首都大学東京), 川久保俊 (法政大学), 菊田弘輝 (北海道大学), 菊本英紀 (東京大学), 窪田真樹 (有明工業高等専門学校), 曾我和弘 (鹿児島大学), 徳村朋子 (竹中工務店), 中野淳太 (東海大学), 中山哲士 (岡山理科大学), 長谷川兼一 (秋田県立大学), 水出喜太郎 (日建設計), 森太郎 (北海道大学)		
設置 WG (WG 名：目的)	無し		
2019 年度予算	160,000 円	ホームページ公開の有無：無し 委員会 HP アドレス：	

項 目	自己評価
委員会開催数	4 回 (年度内計画を含む)
刊行物 (シンポジウム資料等は 除く)	無し
講習会	無し
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	無し
大会研究集会	無し
対外的意見表明・パ ブリックコメント等	無し
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. 新しい予測手法等について各委員から紹介、協議を行った。本委員会の成果を次年度の熱シンポジウムで発表することも目標としており、これについては達成できたものとする。
委員会活動の問題点 ・課題	1. 委員の所属が全国に散らばっていることなどから、全員参加での委員会開催ができなかった。次年度は可能な限りより多くの委員が参加できるように会議を開催としたいと考える。