

2023 年度 小委員会活動成果報告

(2024 年 2 月 6 日作成)

| | | |
|------------------------------|--|--------------------------------|
| 小委員会名 | 環境ライフスタイル普及小委員会 | 主 査 名：西川竜二 就任年月：2023 年 4 月 |
| 所属本委員会 | 地球環境委員会 | 委員長名：横尾昇剛 |
| 設 置 期 間 | 2023 年 4 月～2025 年 3 月 | |
| 設 置 目 的 各年度活動計画 (箇条書き) | <p>環境建築の環境負荷の低減を実現するためには、その建築において、それに相応しいライフスタイルを実践し、「使いこなす」または「住みこなす」ことが求められる。本小委員会では、それを「環境ライフスタイル」と称し、その実践のための教育体系の構築と普及手法の検討、そのための連携構築を目的とする。これまでの成果をまとめた環境ライフスタイルに関する教材を用いて、建築教育や学校教育に広く還元できる仕組みを模索する。</p> <p>初年度： <ul style="list-style-type: none"> ・環境ライフスタイル普及のための講習会等の開催 ・環境ライフスタイルに関する実践事例の収集・分析 2 年度： <ul style="list-style-type: none"> ・環境ライフスタイル普及のための講習会等の開催 ・環境ライフスタイルに関する実践事例の収集・分析 ・住環境教育等の効果検討 </p> | |
| 委員構成 (委員名 (所属)) | 委員公募の有無：有 | |
| | 主査：西川竜二 (秋田大学) 幹事：斉藤雅也 (札幌市立大学)、廣瀬和徳 (教育環境研究所) 委員：源城かほり (長崎大学)、篠節子 (篠計画工房)、宿谷昌則 (東京都市大学)、菅原正則 (宮城教育大学)、妹尾理子 (文教大学)、高橋達 (東海大学)、田中稲子 (横浜国立大学)、谷口新 (大妻女子大学短期大学部)、中島裕輔 (工学院大学)、平石年弘 (明石工業高等専門学校)、村田昌樹 (OMソーラー)、吉野泰子 (元日本大学) | |
| 設置 WG (WG 名：目的) | | |
| 2023 年度予算 | 80,000 円 | ホームページ公開の有無：無 委員会 HP アドレス：無 |

| 項 目 | 自己評価 |
|---|--|
| 委員会開催数 | 6 回 (年度内計画を含む) |
| 刊行物 (シンポジウム資料等は除く) | |
| 講習会 | |
| 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 | |
| 大会研究集会 | PD「「聴竹居」から学ぶ、日本の季節を味わう住みこなし術」 参加者数 133 名 |
| 対外的意見表明・パブリックコメント等 | |

| | |
|---|---|
| <p style="text-align: center;">目標の達成度 (当初の活動計画と得られた成果との関係)</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. 昨年度 2022 年 9 月に出版した本小委員会の成果物「季節を味わう住みこなし術」の周知および環境ライフスタイルに関する議論・普及を目的として、大会で PD を開催した (2023 年 9 月)。 2. 小委員会内において、各委員の環境ライフスタイルに関する実践事例の報告と意見交換を行い、新しい事例の収集とその分析ができた。 <ol style="list-style-type: none"> ①環境学習授業「環境問題と快適な教室づくり」(7/3、4 年生 102 名、品川区立立会小学校) (7/4、4 年生 110 名、品川区立第二延山小学校)、環境学習授業「太陽光発電と省エネルギー」(11/20、4 年生 110 名、品川区立第二延山小学校) (12/5、4 年生 102 名、品川区立立会小学校) ②環境学習授業 (6/29 浜松市立村櫛小学校 5 年生 29 名、7/27 染地台放課後児童クラブ 3・4 年生 16 名、9/28 浜松市立花川小学校 3 年生 12 名、11/2 浜松市立追分小学校 3 年生、特別支援学級 35 名、11/15 浜松市立与進北小学校 3 年生 76 名) ③親と子の都市と建築講座 2023+秋田県立大学夏休み科学教室「スマハキットでスマートハウスの実力を体感しよう」(7/30、小中学生の親子 10 組) ④自然のチカラで涼しくなる クールエアドーム体験 (7/16、サイエンスデイ 2023、東北大学川内北キャンパス、体験者数約 340 人) ⑤新聞紙で涼しい空間 (クールエアドーム) を作ろう! 2023 (8/5、せんだい環境学習館 たまきさんサロン サロン講座、親子 7 組 15 名) ⑥高齢者熱中症予防のための住まい方支援 (8/15~9/5、参加者 4 名(軒)、神奈川県秦野市) ⑦環境学習指導者養成講座 (8/5 浜松市環境学習指導者養成講座 12 名、10/28 環境省教職員等環境教育・学習推進リーダー養成研修 18 名) ⑧東京都教職員専門性向上研修工業Ⅱ「実践力を育む授業づくりについて」、8/25 参加者 13 名 |
| <p style="text-align: center;">委員会活動の問題点・課題</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. 出版物を活用した環境ライフスタイル普及のための講習会等の企画・開催(年度内の複数開催や継続的な開催) 2. 建築の環境工学の専門家と設計の専門家(建築家、設計者)との環境ライフスタイルの学び合いの場づくりや、設計の専門家への環境ライフスタイルの普及についての検討 |