

支援を受けた学生の声

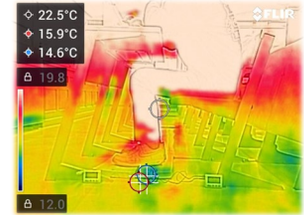
団体名：チームほっこり (令和6年度採択団体)

間伐材を使って足元に温もりを
～学生と地球にやさしい信州大学の勉強環境作り～

今回、学生社会活動支援事業の支援を受けて、医学部、工学部の先生にアドバイスをいただきながら実施したことで、サーモグラフィーと表面温度を合わせたデータを測定することができました。木材ではなく断熱材を置いても十分な足元温度上昇がみられなかったことから、木材を厚くするだけではなく、他の方法を合わせて考える必要があることがわかりました。また、足元断熱材の面積を拡大すると同時に机の下へアルミシートを設置して測定を実施したところ、サーモグラフィー撮影で一定の効果がみられたので、今後も測定を続けて効果的に足元温度を上げる条件を見つけていきたいと思えます。



↑先生にレクチャーを受ける学生



↑木材を床に置き、その上に足を置いた際の足元温度

令和7年度事業採択団体一覧

団体名	活動内容
「正木先生碑銘」法帖制作チーム	「正木先生碑銘」の拓本を法帖の形に仕立て、広く公開し、氏の功績や秋鶴書法に関して論究するための基礎資料を整えることを目標に活動
SaSaフレンドサークル	不登校児童支援施設「SaSaLAND」での学生イベント運営などのボランティア活動
ライフクリエイター	長野県内の小学生向けに、AI知識に関するワークショップを開催
あるとない	食品ロス削減と消費者の意識改革を目標とした料理体験イベントや廃棄予定野菜の販売等の実施
食と緑の科学資料館学芸活動学生委員会	学生が主体となって行う学芸活動を通し、学芸に関する技術・知識を高め、南信地域の生物相の探索や発信を実施
信州環境教育プロジェクト	小学生を対象に、ごみ問題等の環境についてを楽しく学んでもらう環境教育を実施
信州大学りんご部隊	信州りんごの魅力を多くの人に知ってもらうために、農家手伝いのボランティアや販売等を実施
世界を立体で	インバウンド観光客と地域飲食店のコミュニケーション課題解消のため、料理を3D変換ツールを用いて立体的に見せる技術確立と導入展開を目標に活動
信州トポロジーの学校実行委員会	代数的トポロジーの研究と、若手研究者育成プラットフォームを構築・発展させることを目標に若手研究者を対象とした数学の合宿型ワークショップを開催