

第 21 回日本感性工学会春季大会

UU 次世代プログラム発表賞について

2026 年 3 月 16 日(月)～18 日(水)、宇都宮大学にて開催された第 21 回日本感性工学会春季大会・UU 次世代プログラムにおける発表賞は、ポスター及び口頭発表の審査結果に基づいて大会実行員を中心とした選考委員会にて慎重に協議し、下記と決定致しました。皆様のご活躍と研究の発展をお祈り申し上げます。

※本大会では、感性工学分野の発展への寄与に対する期待などに重点を置き、各発表賞を決定致しました。皆様、学会での初めての発表であることや研究立ち上げであることから発展途上の点もありましたが、今後の研究の進展や次世代に活躍できる人材として期待して顕彰します。

【優秀発表賞】

- 岩下莉緒(栃木県立宇都宮東高等学校)
フォントの違いによってテストの点数は変わるのか？

【研究奨励賞】

- 植松菜生(桜蔭高等学校)
持続可能で美しい金継ぎ3D 点群データセットの提案
- 西東由裕、柿沼克典(作新学院高等学校)
発話者の顔画像表情・年代および音声の相違による勇気づけ評価への影響
- 大場煌介、岸本翔太、鈴木遼、早川直希(神奈川県立横浜緑ヶ丘高等学校)
Feel free to にんにく～気楽ににんにくを食べるには～
- 山口詩織、森子貴喜(栃木県立小山高等学校)
勇気づけメッセージによる大学生・高校生の受け止め方の比較 年齢・表情別の画像による影響
- 鈴木康太、永山悠豊、土屋冴桜(神奈川県立相模原高等学校)
生成音声を利用した高校生の EQ 評価
- 福田彩心(栃木県立宇都宮東高等学校)
発話の音響特徴が人に与える影響
- 三上優香、齋尾玲菜(神奈川県立相模原高等学校)
アレルギー食品の代替食品を作製するために見出す味の相互作用
- 益子将孝、入江茜璃、佐藤彩遥、櫻本奏琉、小野詩朋、山納朱莉、大嶋美咲(作新学院高等学校)
栃魚ライフ栃木県の水質浸透化計画
- 益子杏菜(栃木県立宇都宮女子高等学校)
AI による手書き数字認識
- 池村風翔、清水碧、関野裕心、田口瑛菜(神奈川県立横浜緑ヶ丘高等学校)
軟水・硬水と食べ物の関係性は？食べ物における硬水のメリットを探す
- 丹羽彩乃(栃木県立宇都宮女子高等学校)
顔画像を用いた睡眠状態分類システムの構築

以上

第 21 回日本感性工学会春季大会 UU 次世代プログラム発表賞選考委員会

委員長：石川智治 (宇都宮大学)

プログラム委員長：何元元 (宇都宮大学)、日本感性工学会会長：上條正義 (信州大学)、

大会実行員：佐々木和也(宇都宮大学)、宮代こずゑ(宇都宮大学)、その他・宇都宮大学メンバー