2022年度 表彰規程による表彰

表彰規程による2022年度の表彰は、審査委員会での審査の結果、次のとおり決定しました(所属・ 資格は、2022年度時点での表記)。

つきましては、ここに表彰状と副賞を贈呈いたします。

「学の実化賞」

○表彰規程第3条第1号による「学の実化賞」

課 題:逆遠近錯視を利用した立体文字看板の制作

研 究 者:情報・通信・電子研究部門 林 武文 氏 (総合情報学部 教授)

「産学連携賞」

○表彰規程第4条による「産学連携賞」 該当なし

「技術開発賞」

○表彰規程第5条による「技術開発賞」 該当なし

「研究奨励賞」

○表彰規程第6条による「研究奨励賞」

課題:場の盛り上がり推定モデルを用いた背景色変化による場の雰囲気表現システム

対象業績:特定非営利活動法人ヒューマンインタフェース学会

ヒューマンインタフェースシンポジウム 2022 優秀プレゼンテーション賞を受賞

対 象 者:総合情報学部総合情報学科 稲垣 早紀(いながき さき) 氏

総合情報学部 総合情報学科 森田 大樹(もりた だいき) 氏

推薦者:生命・人間・ロボティクス 研究部門 瀬島 吉裕氏(総合情報学部 准教授)

○表彰規程第6条による「研究奨励賞」

課題:GME型ゼオライトが示すCO2ステップ吸着挙動

対 象 業 績:一般社団法人 JZA 日本ゼオライト学会

第38回ゼオライト研究発表会 若手優秀講演賞(学生部門)を受賞

対 象 者:理工学研究科 総合理工学専攻 樋口 雄斗(ひぐち ゆうと) 氏

推 薦 者:環境・エネルギー・社会 研究部門 田中 俊輔 氏(環境都市工学部 教授)

○表彰規程第6条による「研究奨励賞」

課題: Plasma Nitriding Properties of Sintered Body Formed Using CoCrFeNiMn

High-Entropy Alloy Powder by Varying Ball-Milling Duration

対象業績: 27th International Federation for Heat Treatment and Surface Engineering

(IFHTSE) Congress, Best Poster Award を受賞

対 象 者:理工学研究科 化学生命工学専攻 彭 嘉欣 (ほう かきん)氏

推 薦 者:新物質・機能素子・生産技術 研究部門 西本 明生 氏(化学生命工学部 教授)

○表彰規程第6条による「研究奨励賞」

課題:学習初期の正則化と加重損失を用いたラベルノイズに頑健な半教師あり学習

対象業績:電子情報通信学会スマートインフォメディアシステム研究会若手研究優秀賞を受賞

対 象 者:理工学研究科 システム理工学専攻 東本 良太 (ひがしもと りょうた) 氏

推 薦 者:情報・通信・電子 研究部門 吉田 壮氏(システム理工学部 助教)

○表彰規程第6条による「研究奨励賞」

課 題:コミュニケーションにおける意図推定・伝達のための矛盾的注意誘導法の設計

対 象 業 績:特定非営利活動法人ヒューマンインタフェース学会

ヒューマンインタフェース学会 学術奨励賞を受賞

対 象 者:総合情報学研究科 知識情報学専攻 楊 立衡 (よう りつこう)氏

推薦者:生命・人間・ロボティクス 研究部門 瀬島 吉裕氏(総合情報学部 准教授)

○表彰規程第6条による「研究奨励賞」

課題:ICT 処理下での疲労亀裂成長の不規則性に対する理論的解析

対象業績: 6th International Conference on Materials and Reliability

(ICMR 2022, 第6回材料と信頼性に関する国際会議)

Young Research Award (若手研究表彰)を受賞

対 象 者:理工学研究科 環境都市工学専攻 河原 宏紀 (かわはら こうき) 氏

推 薦 者:情報・通信・電子 研究部門 兼清 泰明 氏(環境都市工学部 教授)

○表彰規程第6条による「研究奨励賞」

課 題: Propagation-Based Fake News Detection Using a Combination of Different

Content Features

対象業績: IEEE Consumer Technology Society、

IEEE GCCE 2022 Excellent Student Poster Award Silver Prize を受賞

対 象 者:理工学研究科 システム理工学専攻 曽我 茅冬 (そが かやと) 氏

推薦者:情報・通信・電子研究部門吉田壮氏(システム理工学部 助教)

以上