2020年度 表彰規程による表彰

表彰規程による2020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、2020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。

※新型コロナウイルス感染拡大に伴い、表彰式は7月以降の研究会で開催を予定しております。

「学の実化賞」

○表彰規程第3条第1号による「学の実化賞」 該当なし

「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:大規模地下街での短時間集中豪雨を想定した浸水時における安全避難に関する検討

対 象 業 績:土木学会 地下空間研究会にて第26回 地下空間シンポジウム 論文奨励賞を受賞

対 象 者:理工学研究科 環境都市工学専攻 中阪 友太朗 氏

推薦者:環境・エネルギー・社会研究部門石垣泰輔氏(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: Team B "Color Change based easy COVID-19 detection at home"

対 象 業 績:国際生体分子デザインコンペティション BIOMOD JAPAN OPEN 2020 にて

総合優勝、ベストプロジェクトウェブサイト賞を受賞

对 象 者: 化学生命工学部 化学·物質工学科 高野 史章 氏

推 薦 者:新物質・機能素子・生産技術 研究部門 葛谷 明紀 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:楓橋

対象業績:建設技術展2020近畿 橋梁模型製作コンテスト「学生部門」優秀賞を受賞

対 象 者:環境都市工学部 都市システム工学科 菱田 空斗氏

環境都市工学部 都市システム工学科 山下 夢来生 氏

推薦者:環境・エネルギー・社会研究部門坂野昌弘氏(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:当て板ボルト補修と接着を併用したストップホールの応力低減効果

対 象 業 績:一般社団法人日本鋼構造協会 鋼構造シンポジウム 2020 優秀発表表彰を受賞

対 象 者:理工学研究科 環境都市工学専攻 玉利 仁氏

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