

今年から新しく 始めました

「工業会奨励賞」が 授与されました

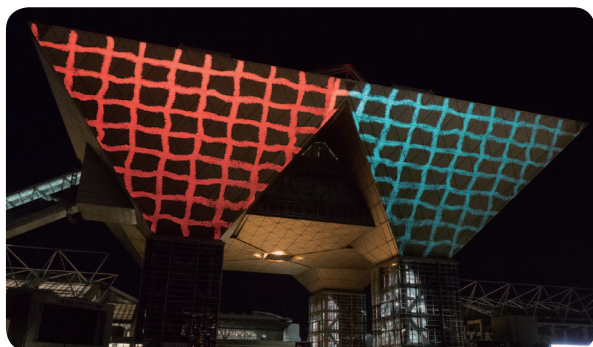
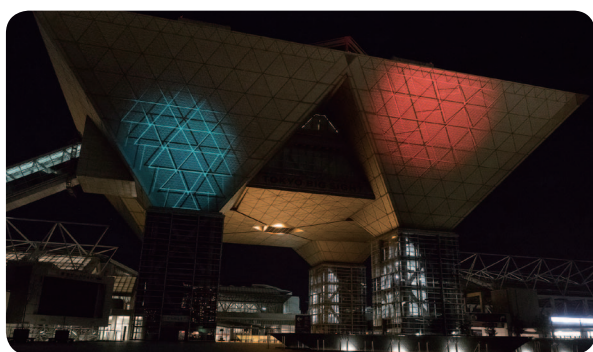
課外活動部門

◆ mei-light space design group

〈代表〉建築建設工学専攻2年 山本 健太

建築建設工学専攻の明石先生が指導されている学生9名で構成されているサークルです。

光によって空間をデザイン・演出します。昨年末に東京ビッグサイトにて開催された「東京国際プロジェクトマッピングアワード」に選出され、1次選考を通過した16チーム中、決勝で第2位の優秀賞を受賞しました。建築学生ならではの視点を活かした映像を作成、受賞いたしました。他に出場校は、芝浦工大、デジタルハリウッド大学、多摩美大等、映像や美術の専門大学を相手に受賞しました。

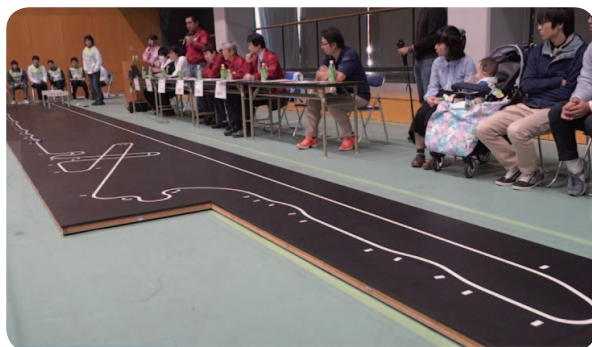


工学部・大学院在学者の「平成28年度 福井大学工業会奨励賞」が新会員歓迎パーティの席上、授与されました。本年度より始められたもので、2団体、2個人が初の受賞に輝きました。

◆ からくり工房 I. Sys

〈代表〉電気・電子工学科4年 赤尾 健太

知能システム工学専攻の高橋先生が指導されているロボット製作サークルで、工学部生約20名で構成されています。ロボコン競技の中でも、マイクロマウス大会は最も歴史が古いものです。昨年の全日本マイクロマウス大会(世界最大級)にて各クラス100台以上が出場する中、初級者クラスで優勝、ロボットレースで6位、ハーフマウスで5位、クラシックで特別賞を受賞しました。上位者は海外からの参加が占めました。





学術研究部門

◆ 総合創生工学専攻2年 高松 直矢

材料開発工学専攻 川崎先生の推薦で、アミノ酸ホモキラリティーの起源解明研究に取り組み、国際的に極めて権威のある学術誌に掲載、特許は発表され、また国際会議で受賞もしています。生成機構内部にキラリティーの起源をも見出す過去に例の無い、大きな科学的意義を持つものです。

◆ 総合創生工学専攻2年 阪井 祐太

情報・メディア工学専攻 岩田先生の推薦で、「情報理論とその応用」について研究に取り組み、アメリカ電気電子学会やその他の国際学会にて学生優秀発表賞や奨励賞を受賞しています。

またこれにより、日本学術振興会の特別研究員-DC2の採用も内定しています。