

「マイハウス活動発表会2023」優秀賞受賞者

賞	ハウス名	受賞者		発表題目
		学科名	氏名	
スーパー学大将金賞 (最優秀発表表彰)	Sound House (OTO)	機械工学科	鈴木 麻梨香	2 音声の同時聴取能力に単語親密度が与える影響に関する考察
スーパー学大将銀賞 (優秀発表表彰)	ティーチ サイエンス	応用化学科	鈴木 恵太	梵鐘非破壊分析のための緑青合成とその評価
スーパー学大将銅賞 (優秀発表表彰)	クリスタル 材料科学	応用化学科	高津 愛斗	CO ₂ の光分解に向けた新規な光触媒材料の検討
スーパー学大将銅賞 (優秀発表表彰)	ティーチ サイエンス	応用化学科	矢沢 央敬	プラスチックの熱分解リサイクルの教材研究
学大将奨励賞	マイコン応用 機器開発	機械工学科	岡田 七海	中身がわかる収納管理アプリケーション開発
学大将奨励賞	マイコン応用 機器開発	メカトロニクス 工学科	栗田 和樹	四足歩行ゴルフロボットの動作結果および改善点について
学大将奨励賞	空き店舗リノベーション・ オフィスを始めよう	土木環境 工学科	古屋 溪将	ベンチャーハウス活動内容報告と 空き家・空き店舗の利用の提案
学大将奨励賞		コンピューター 理工学科	竹鼻 祥汰	
学大将学外発表表彰	Sound House (OTO)	機械工学科	鈴木 麻梨香	情報処理学会第 84 回全国大会 (2022 年 3 月)

「学大将」認定者 8名

ハウス名	認定者	
	学科名	氏名
クリスタル材料科学	応用化学科	高津 愛斗
マイコン応用機器開発	機械工学科	岡田 七海
マイコン応用機器開発	メカトロニクス工学科	栗田 和樹
Sound House (OTO)	機械工学科	鈴木 麻梨香
ティーチサイエンス	応用化学科	鈴木 恵太
ティーチサイエンス	応用化学科	矢沢 央敬
空き店舗リノベーション・ オフィスを始めよう	土木環境工学科	古屋 溪将
空き店舗リノベーション・ オフィスを始めよう	コンピュータ理工学科	竹鼻 祥汰