

学大将サポーター冠賞 受賞者

冠 賞	氏 名	所属ハウス名	学科名	発 表 題 目
山梨工業会賞 (最優秀発表表彰 金賞)	佐藤 創哉	マイコン応用機器開発	メカトロニクス工学科	全自動チェスロボットの開発
ブリリアント賞 (優秀発表表彰 銀賞)	小田桐 佑慈	マイコン応用機器開発	電気電子工学科	ユニバーサル基板上への配線を自動で行う装置の開発
コンピュータマインド賞 (優秀発表表彰 銅賞)	中村 紗由希	クリスタル材料科学	先端材料理工学科	アンモニア吸脱着材料の開発
YSK e-com 賞 (優秀発表表彰 銅賞)	長谷 季樹	マイコン応用機器開発	メカトロニクス工学科	環境に適応するロボット制御における機械学習の利用
日本小水力発電賞 (奨励賞)	佐野 哲平	nano やまなし	電気電子工学科	エレクトロクロミックポリマーを用いた抵抗変化型メモリの特性
	芝崎 悠輔	大気圏気象モニタリング	応用化学科	ハヶ岳嵐に伴うフェーン効果について
	菊池 萌衣	クリスタル材料科学	応用化学科	酸化タングステンへの希土類元素の挿入とその光触媒特性の評価
	陳 ペンジュ	クリスタル材料科学	先端材料理工学科	新しい多結晶半導体薄膜の製造方法の開発
コイケ賞 (奨励賞)	夜久 敬大	クリスタル材料科学	先端材料理工学科	超伝導を用いた無線電力送電用線材に関する研究
	秋山 一真	マイコン応用機器開発	電気電子工学科	ニューラルネットワークを用いた画像識別によるコーヒー豆選別機の開発
	穴山 智也	情報システムマネジメント	コンピュータ理工学科	感染症まん延防止を目的とした座席使用履歴の通知システム
	磯部 大輔	情報システムマネジメント	コンピュータ理工学科	
オキサイド賞 (学外発表表彰)	佐野 哲平	nano やまなし	電気電子工学科	エレクトロクロミックポリマーを用いた抵抗変化型メモリの特性

「学大将」に認定された修了生

氏名	所属ハウス名	学科名
佐野 哲平	nano やまなし	電気電子工学科
芝崎 悠輔	大気圏気象モニタリング	応用化学科
菊池 萌衣	クリスタル材料科学	応用化学科
陳 ペンジュ	クリスタル材料科学	先端材料理工学科
中村 紗由希	クリスタル材料科学	先端材料理工学科
夜久 敬大	クリスタル材料科学	先端材料理工学科
秋山 一真	マイコン応用機器開発	電気電子工学科
小田桐 佑慈	マイコン応用機器開発	電気電子工学科
佐藤 創哉	マイコン応用機器開発	メカトロニクス工学科
長谷 季樹	マイコン応用機器開発	メカトロニクス工学科
穴山 智也	情報システムマネジメント	コンピュータ理工学科
磯部 大輔	情報システムマネジメント	コンピュータ理工学科