

2021.4.12

学大将サポーター冠賞 受賞者

冠 賞	所属ハウス名	学科名	氏 名	発 表 題 目
YSK e-com 賞 (最優秀発表表彰 金賞)	クリスタル材料科学	先端材料理工学科	高津 悠斗	新たな室温超伝導体作製に対する研究
オーテックメカニカル賞 (優秀発表表彰 銀賞)	nano やまなし	応用化学科	八板 光輝	Observation of 4-MAAB toward Understanding of the Negative Phototaxis
コンピュータマインド賞 (優秀発表表彰 銅賞)	クリスタル材料科学	先端材料理工学科	田代 海渡	光触媒を用いたマイクロプラスチックの分解に向けた研究
オキサイド賞 (優秀発表表彰 銅賞)	クリスタル材料科学	応用化学科	市野 祥多	SnS 薄膜作製温度と太陽電池の特性との関係
ブリリアント賞 (奨励賞)	大気圏気象モニタリング	応用化学科	田辺 雅子	七里岩台地周辺の露点、湿度に注目した気象分析
コイケ賞 (奨励賞)	レーザーデバイス&アプリケーション	機械工学科	新井 隆弘	短パルス CO ₂ レーザーを用いたソーダライムガラスとアルカリフリーガラスの穴あけ加工の研究
ハーモテック賞 (奨励賞)	大気圏気象モニタリング	応用化学科	池田 茉衣佳	七里岩周辺の気象解析による降雨予測
日本小水力発電賞 (奨励賞)	レーザーデバイス&アプリケーション	電気電子工学科	平島 敬規	軸方向放電励起気体レーザーによるポリイミドの加工特性

「学大将」に認定された修了生

所属ハウス名	学科名	氏名
nano やまなし	応用化学科	八板 光輝
クリスタル材料科学	応用化学科	市野 祥多
クリスタル材料科学	先端材料理工学科	高津 悠斗
クリスタル材料科学	先端材料理工学科	田代 海渡
大気圏気象モニタリング	応用化学科	池田 茉衣佳
大気圏気象モニタリング	応用化学科	田辺 雅子
レーザーデバイス&アプリケーション	機械工学科	新井 隆弘
レーザーデバイス&アプリケーション	電気電子工学科	平島 敬規