

## 「マイハウス活動発表会2026」優秀賞受賞者

| 賞                           | 所属ハウス                | 受賞者            |       | 発表題目・学外発表先   |
|-----------------------------|----------------------|----------------|-------|--|
|                             |                      | 所属学科           | 氏名    |  |
| YSK e-com 賞<br>(最優秀発表表彰 金賞) | 流域環境<br>SDGs         | 土木環境工<br>学科    | 齊藤 敢太 | DNA メタバーコーディング法を利用した本栖湖における外来種レイクラウトの食害の解明                           |
| メイコー賞<br>(優秀発表表彰 銀賞)        | マイコン応用<br>機器開発       | メカトロニクス<br>工学科 | 廣瀬 心咲 | 画像認識と音声認識を用いた競技かるた対戦ロボットの開発  |
| コンピュータマインド賞<br>(優秀発表表彰 銅賞)  | Sound House<br>(OTO) | 機械工学科          | 伊藤 匠  | 音楽経験の有無による聴覚的特性の相違に関する基礎的検討  |
|                             | Sound House<br>(OTO) | 電気電子工<br>学科    | 渡辺 三琴 | 種々の音提示デバイスを用いた音像定位実験   |
| 山梨工業会賞<br>(学外発表表彰)          | クリスタル<br>材料科学        | 応用化学科          | 藤本 真那 | 日本セラミックス協会 2026 年年会<br>(2026 年 3 月)                                  |
|                             | 流域環境<br>SDGs         | 土木環境工<br>学科    | 齊藤 敢太 | 第 59 回日本水環境学会年会<br>(2025 年 3 月)<br>第 28 回応用生態工学会新潟大会<br>(2025 年 9 月) |

## 「学大将」に認定された修了生 14名

| 所属ハウス             | 修了生        |               |
|-------------------|------------|---------------|
|                   | 所属学科       | 氏名            |
| nano やまなし         | 電気電子工学科    | NGO DUY THINH |
| クリスタル材料科学         | 応用化学科      | 藤本 真那         |
| モビリティと機械工学        | 機械工学科      | 堀内 寿葵斗        |
| 流域環境 SDGs         | 土木環境工学科    | 齊藤 敢太         |
| マイコン応用機器開発        | メカトロニクス工学科 | 高久 大夢         |
| マイコン応用機器開発        | メカトロニクス工学科 | 廣瀬 心咲         |
| 情報システムマネジメント      | コンピュータ理工学科 | 深澤 杏梨         |
| 情報システムマネジメント      | コンピュータ理工学科 | 望月 愛渡         |
| 情報システムマネジメント      | コンピュータ理工学科 | 藤森 玄          |
| 情報システムマネジメント      | コンピュータ理工学科 | 神田 智輝         |
| 情報システムマネジメント      | コンピュータ理工学科 | 望月 駿之介        |
| Sound House (OTO) | 機械工学科      | 伊藤 匠          |
| Sound House (OTO) | メカトロニクス工学科 | 酒井 陽菜         |
| Sound House (OTO) | 電気電子工学科    | 渡辺 三琴         |