

「マイハウス活動発表会2014」優秀賞受賞者一覧

| 賞 | ハウス名 | 受賞者 | | 発表題目 |
|-----------------------------|-----------------|----------|---------|--------------------------------------|
| | | 学籍番号 | 氏名 | |
| スーパー学大将金賞 (口頭発表部門最優秀賞) | ナノバイオテクノロジー | T11BT015 | 小金澤 あづみ | 赤ワインに含まれるアントシアニン誘導体の色調安定性 |
| スーパー学大将銀賞 (ポスター発表部門最優秀賞) | ナノバイオテクノロジー | T11BT017 | 近藤 博子 | 山梨大学構内の土壌中から分離された放線菌の調査 |
| スーパー学大将銀賞 (ポスター発表部門最優秀賞) | バイオディーゼル燃料 | T11BT006 | 石合 志帆 | 大学の油田:バイオディーゼル燃料(BDF) |
| | | T11BT022 | 田崎 拓杜 | |
| | | T11WP003 | 窪田 さおり | |
| スーパー学大将優秀賞 (口頭発表部門) | nano やまなし | T11EE013 | 小林 宗右 | ポーラスアルミナテンプレートを用いたESD法によるZnOナノロッドの成長 |
| スーパー学大将優秀賞 (口頭発表部門) | 人の感性とユニバーサルデザイン | T11JJ019 | 小松 実央 | 梨大生の自己管理を助けるアプリの開発 |
| スーパー学大将優秀賞 (口頭発表部門) | マイコン応用機器開発 | T11MI007 | 市川 将大 | 自律制御型ゴルフロボットの製作 |
| | | T11MI049 | 望月 正貴 | |
| | | T11KF004 | 井原 千勇紀 | |
| スーパー学大将優秀賞 (ポスター発表部門) | ナノバイオテクノロジー | T11BT034 | 望月 千里 | 実用酵母におけるマルチストレス耐性株の育種に向けた研究 |

「スーパー学大将特別賞」受賞者一覧
(これまでの活動成果を学外発表した者)

| 賞 | ハウス名 | 受賞者 | |
|------------|------------|----------|--------|
| | | 学籍番号 | 氏名 |
| スーパー学大将特別賞 | nano やまなし | T11EE013 | 小林 宗右 |
| スーパー学大将特別賞 | バイオディーゼル燃料 | T11BT006 | 石合 志帆 |
| スーパー学大将特別賞 | バイオディーゼル燃料 | T11BT022 | 田崎 拓杜 |
| スーパー学大将特別賞 | バイオディーゼル燃料 | T11WP003 | 窪田 さおり |

「学大将」認定者 19名

| ハウス名 | 認定者 | |
|---------------------------|----------|---------|
| | 学籍番号 | 氏名 |
| nano やまなし | T11EE013 | 小林 宗右 |
| ナノバイオテクノロジー | T11BT009 | 大石 修自 |
| | T11BT015 | 小金澤 あづみ |
| | T11BT017 | 近藤 博子 |
| | T11BT034 | 望月 千里 |
| 電波の活用 | T11ES006 | 荻野 景太 |
| | T11EE012 | 木下 正登 |
| クリスタル材料科学 | T11AA050 | 松家 康平 |
| 人の感性とユニバーサルデザイン | T11JJ019 | 小松 実央 |
| | T11JJ049 | 行待真実 |
| バイオディーゼル燃料 | T11BT006 | 石合 志帆 |
| | T11BT022 | 田崎 拓杜 |
| | T11WP003 | 窪田 さおり |
| CO ₂ Free やまなし | T11JJ025 | 品矢 冴夏 |
| 国際水環境課題の発見 | T11JJ022 | 佐久間 のぞみ |
| マイコン応用機器開発 | T11MI007 | 市川 将大 |
| | T11MI049 | 望月 正貴 |
| | T11KF004 | 井原 千勇紀 |
| 情報システムマネジメント | T11ES021 | 鈴木 章太 |