

## 第36回日本分子生物学会年会 高校生発表 プログラム

●・・・口頭発表+ポスター発表演題

No.	発表タイトル	学校名	発表者
● 1	キイロショウジョウバエの寿命は何によって決まるのか	山梨県立韮崎高等学校 生物研究部	岡本 和泉、平澤 茉衣、原澤 悠夏
2	名柄遺跡(奈良県、五世紀後葉)のモモ核の分類	奈良県立青翔高等学校探究科学生物班	飯田 真璃、太田 凧虹、串田 茉美、後藤 美香
● 3	自生する遺伝子組換え作物の実態	宮城県仙台第一高等学校 生物部	熊谷 竜治
● 4	ダイコンの系統解析	宮城県仙台第一高等学校 生物部	阿部 すずか
● 5	イネの多品種育生育による成長の相違	宮城県仙台第一高等学校 生物部	諏訪部 椋太、西條 淳平、小塚 脩平
6	三木高校内の池の堆積物の正体を探る	兵庫県立三木高等学校	永井 太樹、上田 航、谷 賢次郎、東田 憲汰
7	遺伝子組換え技術を用いた環境ストレス耐性植物の作出に向けた研究	広島県立西条農業高等学校	原田 詩歩、鈴木 孝輔、河野 将人、寺上 優生
8	宮城県内で採集したミカヅキモの単離と分類	宮城県仙台第三高等学校	鈴木 沙也加、工藤 由佳、渡邊 浩文
● 9	DNA塩基配列によるニホンアシカの同定 Identification of Japanese sea lion ( <i>Zalophus japonicus</i> ) by comparison of the DNA sequences	大阪府立岸和田高等学校	岡本 咲人
10	納豆菌ファージΦNIT1に対する納豆菌株の感受性	宮城県仙台第三高等学校	鎌田 睦大