

未来博士3分間コンペティション2018参加者 ポスター題目一覧

| no. | 学校名 | 氏名 | ポスター題目 |
|-----|--------------------------|---|--|
| 1 | 広島学院高等学校 | 川上 航生 | Determining the Number of Vertices in Polygonal Approximation of Digitized Curve |
| 2 | 広島県立広島高等学校 | 近藤 慶生 | How to decrease accidents at railroad crossings |
| 3 | 広島県立広島国泰寺高等学校 | 平野 ゆめ | How to calculate a cubic root by soroban |
| 4 | AICJ高等学校 | 中村 友一 | Anti-amyloidogenic activity of food-derived bioactive compounds |
| 5 | 島根県立出雲高等学校 | 熊谷 健隆 | The Change of The plant in Microgravity |
| 6 | 近畿大学附属高等学校 | 中西 健介 | Diversity in development of the phalanx intercalary element among anurans |
| 7 | 広島学院高等学校 広島県立西条農業高等学校 | 大西 大知 迫川 優大 | Chicken embryonic development under microgravity environment～challenge to space agriculture～ |
| 8 | 広島学院高等学校 | 住川 勇斗 | When will the Nankai-Trough earthquake occur? |
| 9 | 尾道高等学校 | 新川 鳩輝 | The Relationship Between Clams(Venerupis philippinarum) and Sulfide |
| 10 | 広島学院高等学校 | 佐藤 功典 | Battery charging with a organic waste |
| 11 | 安田女子高等学校 安田女子高等学校 | 大内 彩加 山口 有紀 | A Study on Coastal Garbage Map using Color Difference Information from Digital Camera Image |
| 12 | 広島県立広島国泰寺高等学校 | 佐伯 聖真 | Theory of Water Transport Phenomenon by Water Jet Projected from Underwater Surface |
| 13 | 広島県立広島皆実高等学校 | 仁井内 春寧, 森屋 京香, 小林 桃子 山口 夏歩, 石田 鈴葉, 郷田 真菜 | 「ボランティアに参加するのは大人か?こどもか?」 |
| 14 | 広島県立広島皆実高等学校 | 岩崎 千紘, 宮田 桃花, 玉田 優芽 佐々木 希美, 衆野 優衣, 大村 昌代 | 「手洗いをした手を見てみよう」 |
| 15 | 広島県立広島皆実高等学校 | 石橋 亜純, 清本 望, 河野 端希 川本 結菜, 田中 千夏, 澤原 萌夏 | 「怪我の悪化を防ぐRICE処置。中学生への指導」 |
| 16 | 広島県立西条農業高等学校 | 迫川 優大, 池尾 彩未, 大田 真緒, 甲野 恵 | と畜場由来卵巣を用いたウシ体外受精胚の培養技術簡易化の研究 |
| 17 | 広島県立西条農業高等学校 | 有田 光, 角森 悠利, 児玉 碧斗, 吉田 韶 | 尾長鶲の尾羽配列の違いによる尾羽伸長に関する研究 |
| 18 | 広島県立西条農業高等学校 | 平岡 優花, 原田 琴, 木島 奔, 岡本 未緒 | 米ぬかと麦茶粕サイレージを給与した豚への影響の研究 |
| 19 | 近畿大学附属広島高等学校東広島校 | 正岡 和真, 蘆尾 柚貴, 米田 裕太 | 韓非子の「守株」に見るメディア論 |
| 20 | 広島県立賀茂高等学校 | 福貞 陽里, 迫田 大空, 吉行 夏希 中村 拓海, 加藤 沙恵, 奈良 実 奈良 光, 多田 悠志, 川崎 大雅, 山中千里 | 絶滅危惧種ニホンイシガメに対する外来寄生ビルの影響 ～日本固有種に迫る新たな脅威？～ |