

発表タイトル

| ブレイクアウトルーム | 前半発表 | 12:30 | ～ | 13:15 | 後半発表 | 14:25 | ～ | 15:15 |
|------------|------|-------------------------------------|---|-------|------|----------------------|---|-------|
| | 班 | タイトル | | | 班 | タイトル | | |
| A | ① | ナギの葉による発芽と成長阻害 | | | ② | エコバッグの清潔さの検証 | | |
| B | ③ | 豆乳がヨーグルトになる（ゲル化）と乳酸菌数は増加するのに電圧が低下する | | | ④ | 蒸散による濾過 | | |
| C | ⑤ | ポリグルタミン酸で水質浄化する | | | ⑥ | 生葉を用いた植物の成長のコントロール | | |
| D | ⑦ | 白色LEDと赤青混色LEDを用いたヤマトマナの比較 | | | ⑧ | 錯視立体の構造 | | |
| E | ⑨ | ダンゴムシの記憶力と行動習性 | | | ⑩ | ゲシュタルト崩壊と見る目の関係 | | |
| F | ⑪ | 形状や材質ごとのマスクの捕集効果 | | | ⑫ | アントシアニンの実用化 | | |
| G | ⑬ | ブラックホール連星SS433のジェットの変化 | | | ⑭ | アントシアニン染料の色落ちを抑制する方法 | | |
| H | ⑮ | 卓上蜃気楼の作成 | | | ⑯ | 耐震マットの性能評価 | | |
| I | ⑰ | 金属イオンの防虫効果 | | | ⑱ | 電子レンジによる電磁波漏洩を防ぐ | | |

| | | | | |
|---|---|---------------|---|------------------|
| J | ⑱ | 可食色鉛筆の作成方法の検討 | ⑳ | キャビテーションを用いた物の加熱 |
|---|---|---------------|---|------------------|

他校発表時間 13:25～14:15

ブレイクアウトルームを退出すると視聴できます

他校発表

| | 時間 | 学校 | タイトル |
|---|-------------|---------------|---|
| ① | 13:25～13:35 | 奈良県立奈良高等学校 | 文化祭パンフレットのiOSアプリ制作 － SwiftUIを用いた文化祭展示案内パンフレットの電子化－ |
| ② | 13:35～13:45 | 奈良学園高等学校 | サギソウ(<i>Habenaria radiata</i>)は蜜の再吸収を行うか |
| ③ | 13:45～13:55 | 福島県立福島高等学校 | Node Graphを活用したプログラミングの効率化 |
| ④ | 13:55～14:05 | 奈良女子大附属中等教育学校 | のりの粘着力の測定について |