

## 口演発表

順番	演題タイトル	発表者	学校名
1	ボルボックスの培養について	青山 史歩、田中 公絵、羽尻 好	京都府立桃山高等学校
2	ダイコンでの遺伝子発現解析	西村 光平	大阪府立住吉高等学校
3	黄色イトマトの色の由来	長谷川 綾子	横浜市立横浜サイエンスフロンティア高等学校
4	葉緑体による人工光合成生物	鈴木 漱星	横浜市立横浜サイエンスフロンティア高等学校理科調査研究部
5	バイオエタノール製造に利用できる野生酵母を求めて	川井 里香、澤田 春那、小嶋 由加里	清心女子高等学校生命科学コース
6	バイオガスの生成とガス生成菌の同定	砂押 裕司	横浜市立横浜サイエンスフロンティア高等学校
7	キロショウジョウバエのストレスは寿命に影響するのか	小俣 大河、小池 護	山梨県立韮崎高等学校自然科学部
8	ニワトリ胚の細胞培養における分化形態の観察	溝上 豊、安部 丈、松尾 采佳	横浜サイエンスフロンティア高等学校

## ポスター発表

プログラム番号	演題タイトル	発表者	学校名
H-1	ボルボックスの培養について	青山 史歩、田中 公絵、羽尻 好	京都府立桃山高等学校
H-2	ダイコンでの遺伝子発現解析	西村 光平	大阪府立住吉高等学校
H-3	黄色イトマトの色の由来	長谷川 綾子	横浜市立横浜サイエンスフロンティア高等学校
H-4	葉緑体による人工光合成生物	鈴木 漱星	横浜市立横浜サイエンスフロンティア高等学校理科調査研究部
H-5	バイオエタノール製造に利用できる野生酵母を求めて	川井 里香、澤田 春那、小嶋 由加里	清心女子高等学校生命科学コース
H-6	バイオガスの生成とガス生成菌の同定	砂押 裕司	横浜市立横浜サイエンスフロンティア高等学校
H-7	キロショウジョウバエのストレスは寿命に影響するのか	小俣 大河、小池 護	山梨県立韮崎高等学校自然科学部
H-8	ニワトリ胚の細胞培養における分化形態の観察	溝上 豊、安部 丈、松尾 采佳	横浜サイエンスフロンティア高等学校
H-9	納豆菌の増殖について	長谷川 菜	福岡県立福岡高等学校
H-10	土壌バクテリアの多様性について(PART)	稲森 有貴子、森 瑞穂	福岡県立福岡高等学校
H-11	光合成 光エネルギーによって駆動される電子の流れについて	片岡 聡	福岡県立香住丘高等学校
H-12	環境ストレスと植物内のサリチル酸量との関係	塩崎 宏樹	横浜市立横浜サイエンスフロンティア高等学校
H-13	ユリの花粉管伸長実験	上村 拓也、嶋崎 紘平	福岡県立柏陵高等学校
H-14	ヒメウキクサの肥料による成長の違い	高柳 未来	福岡県立福岡高等学校
H-15	土壌動物の有機物分解について	横山 桃子	自由ヶ丘高等学校
H-16	矢部川水系の自然2012 ~クロモの細胞学的研究と形態~	馬場 育美、藤原 映見、宮辺 菜都、野口 里菜	福岡県立八女高等学校
H-17	矢部川の自然2012 ~福岡のアサザ~	堤 悠一郎、小屋松 祐弥、杉本 聖也、熊谷 亮汰、北島 廣野、下川 雄志	福岡県立八女高等学校
H-18	皿倉山の自然第14報「草原の縮小・種多様性の低下とその対策について」	橋本 英奈、板倉 裕希、浦田 花菜、小笠原 菜、藤崎 慎太郎、笹島 利昇、松岡 風花	九州国際大学付属高等学校
H-19	アサリの水質浄化能力について	金 洪恩	福岡県立香住丘高等学校
H-20	粘菌によるパイプラインの設計	山口 拓、野林 千哲	上智福岡高校 生物化学部
H-21	生物多様性と生物進化	谷口 彩	福岡県立香住丘高等学校
H-22	蛾類幼虫の餌製隠れ蓑の機能と追いはぎ行動	東島 康峻	早稲田佐賀高等学校 サイエンス部
H-23	ヒドラの再生のメカニズムについて調べる	重松 大輝	福岡県立香住丘高等学校
H-24	メダカの社会性に関する考察	小原 寛士	福岡県立筑紫丘高等学校
H-25	食事と健康	田中 千穂	福岡県立筑紫丘高等学校
H-26	生活排水による環境汚染について	麻生 愛、岩本 采子、角田 夏美	筑紫女学園高等学校
H-27	ミジンコの環境変化に対する増減について	加藤 慎太郎	福岡県立福岡高等学校