

- つくば Science Edge：サイエンスアイデアコンテスト オーラルプレゼンテーション
 - ・水生生物班 『 γ ポリグルタミン酸の研究』～クラゲと納豆のネバネバ比較から今後の活用へ～
- 東京農業大学併設中学校・高等学校文化部研究発表会
 - ・植物班 「植物の展開構造」～植物の展開構造と展開エネルギーについて～
 - ・水生生物班 「包装容器による納豆菌の γ ポリグルタミン酸の生成量比較」～生分解性プラスチック抽出を利用して～
- 東京農業大学 食と農の博物館 実習 『東京農大併設小中高校展』 ハーバリウム製作体験
- 世界学生サミット 『Impact of Red-Eared Slider's Invasion』
- 群馬県理科研究発表会 『ダンゴムシの行動実験パート6』
- QST 高崎サイエンスフェスタ
 - ・アカミミガメの侵略における生態系への影響～持続可能な共存環境をもとめて～
 - ・ハリガネムシの寄生による宿主への影響と生殖について
- 東京農業大学併設中学校・高等学校文化部発表会
 - ・チンアナゴの生態とその魅力
 - ・ミノムシシルクの強さの秘密
 - ・アントシアニン蛍光
- 文部科学省第 10 回サイエンスインカレ
 - ・水と植物の成長の関係性
- QST 高崎サイエンスフェスタ
 - ・ダンゴムシの行動実験パート7～ダンゴムシに耳はあるのか～
 - ・ハゼの共生相手の選択について
- 世界学生サミット 『How to Make the World of Endangered Animals Better』
- QST 高崎サイエンスフェスタ
 - ・食物網のへび
 - ・身の回りに潜む菌
- つくば Science Edge：サイエンスアイデアコンテスト オーラルプレゼンテーション
 - ・ポスターセッション 魚の体色の変化とストレスとの関係
- 2021 年度東京農業大学併設中学校・高等学校文化部等研究発表会
 - ・菌の消毒適性と培地縮小の謎

【2022 年度】

- 世界学生サミット
 - ・『What we can do now to prevent the extinction of living things』
(生き物の絶滅を阻止するために今僕たちにできることは)
- 日本学生科学賞：奨励賞
 - ・放流されたニジマスの食性
- QST 高崎サイエンスフェスタ
 - ・液体の違いによるドライフラワーの色の变化
 - ・放流後のニジマスの食性
- 2022 年度東京農業大学併設中学校・高等学校科学研究発表会
 - ・アクアポニックスチャレンジ～第 1 章～

【2023 年度】

- 世界学生サミット 『What we can do to utilize marine plastic.』