

●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～

●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

【2021年度】

●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

- ・食物網のヘビ

- ・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変化

- ・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～