

公益財団法人藤原ナチュラルヒストリー振興財団

第13回 高校生ポスター研究発表

学校名	研究タイトル	備考
学校法人大阪学園 大阪高等学校	環境DNA分析を利用した本来生息するはずのないニッポンバラタナゴの謎に迫る	
立教新座高等学校	セミの抜け殻から考える環境の変化	
浦和実業学園高等学校	ガクアジサイの装飾花が長期間にわたり反り返って残る理由	優秀賞
秋田県立秋田高等学校	秋田における海洋微生物の地域多様性	
兵庫県立小野高等学校	香りを持つクロモジ類の分類学的研究	
浅野高等学校	森林生態系におけるキノコの季節変化と土壌動物との関係	
学校法人静岡理科大学 静岡北高等学校	巴川水系の水生動物相	
静岡県立静岡城北高等学校	雷鳥保護のために ～市街地の温暖化傾向の調査～	※
岐阜県立岐阜高等学校	環境DNA定量解析によるアユ仔魚個体数の推定Ⅱ ～大藪大橋における 仔魚数の再検討に向けて～	
中央大学附属高等学校	東京都高尾山におけるマムシグサ ( <i>Arisaema serratum</i> )の生息調査	
東京都立戸山高等学校	ゾウリムシの生存が厳しい環境	
兵庫県立尼崎小田高等学校	カワウ <i>Phalacrocorax carbo</i> の手動PCRによる性判別	
東京都立科学技術高等学校	都市公園における鳥類相と環境利用	優秀賞
愛媛県立 松山西中等教育学校	夕暮れに現れる謎の雲に迫る ～ヒートアイランド強度と GPS 大気遅延量を駆使して～	最優秀賞

※ 都合により発表は不参加