

生徒科学課題研究発表の成果 (2006~2015年度)

2007年5月19日 生物系三学会中四国支部大会 (鳥取大学) ポスター発表・優秀賞

「ヒノキによる二酸化炭素吸収量の推定」

(指導 秋山繁治)

2007年8月23日 スーパーサイエンスハイスクール生徒研究発表会 (パシフィコ横浜) ブース発表

「小型サンショウウオの成長と繁殖に関する研究」

2007年9月26日 第59回日本生物工学会大会 (広島大学) ポスター発表

「花酵母の採取・分類とその働き」

2007年9月26日 第59回日本生物工学会大会 (広島大学) ポスター発表

「オオイタサンショウウオの人工繁殖と幼生の飼育」

2007年9月26日 第59回日本生物工学会大会中学生・高校生バイオ研究発表会・優秀ポスター賞

「開花と体内時計との関係」

2007年11月 第1回「バイオ環境賞」(京都学園大学) (科学論文審査形式)・バイオ環境賞

「開花と体内時計との関係」

2008年3月27日 日本農芸化学会大会ジュニア農芸化学会 (高校生による研究発表会) (名古屋大学)・優秀賞

「花の開閉と体内時計との関係」

2008年3月27日 日本農芸化学会大会ジュニア農芸化学会 (高校生による研究発表会) (名古屋大学)

「花酵母の採取・分類とその働き」

2008年5月17日 生物系三学会中四国支部広島大会 高校生ポスター発表・最優秀ポスター賞

「植物のもつ体内時計についての研究」

2008年6月17日 生物系三学会中四国支部大会 (広島大学) ポスター発表

「花酵母の採取・分類とその働き」

2008年6月17日 生物系三学会中四国支部大会 (広島大学) ポスター発表

「オオイタサンショウウオの幼生の飼育について」

2008年8月7・8日 スーパーサイエンスハイスクール生徒研究発表会 (パシフィコ横浜)
口頭発表・科学技術振興機構理事長賞

「サンショウウオの人工繁殖」

2008年8月7・8日 スーパーサイエンスハイスクール生徒研究発表会 (パシフィコ横浜) ポスター発表

「植物の持つ体内時計についての研究」

2008年9月26日 日本植物学会第72回大会(高知) 高校生ポスター発表・優秀賞

「植物における花の開閉リズムと葉の就眠運動リズムの解析」

2009年3月22日 第50回日本植物生理学会年会特別企画「高校生生物研究発表会」(名古屋大学)・オンリーワン賞

「カタバミ科2種の就眠運動リズムの解析」

2009年3月22日 第50回日本植物生理学会年会特別企画「高校生生物研究発表会」(名古屋大学)・最優秀賞

「花時計の作成と花の開閉リズムの解析」

2009年5月16日 生物系三学会中四国支部高知大会高校生ポスター発表・優秀賞

「オオイタサンショウウオの幼生期の生存率に影響を与える原因は何か」

2009年5月16日 生物系三学会中四国支部高知大会高校生ポスター発表・最優秀賞

「人工林と自然林ではどちらが二酸化炭素吸収能力が高いか」

2009年5月16日 生物系三学会大会中国四国支部高知大会 高校生ポスター発表

「カタバミ科2種の葉の就眠運動リズムの解析」

2009年9月19日 日本動物学会第80回静岡大会中学高校ポスター発表・優秀賞

「人工林と自然林ではどちらが二酸化炭素吸収能力が高いか」

2009年9月19日 日本動物学会第80回静岡大会中学高校ポスター発表・優秀賞

「花酵母の採取・分離と花の種類との関係」

2009年9月19日 日本動物学会第80回静岡大会中学高校ポスター発表・優秀賞

「岡山市内小学校の飼育動物の現状分析」

2009年9月19日 日本動物学会第80回静岡大会中学高校ポスター発表・優秀賞

「オオイタサンショウウオの幼生飼育において生存率に影響を与える要因を探る」

2009年9月19日 日本植物学会第73回大会(山形)「高校生による研究成果の展示発表」・優秀賞

「植物の時差ぼけについての研究」

2009年9月19日 日本植物学会第73回大会(山形)「高校生による研究成果の展示発表」・優秀賞

「花の開閉リズムの環境への適応」

2009年10月 第53回日本学生科学賞 岡山県審査(科学論文審査形式)・読売新聞社賞

「眠る植物と時差ぼけについての研究」

2009年10月31日 集まれ理系女子第1回女子生徒による科学研究発表交流会(福山大学)

「眠る植物と時差ぼけについての研究」

2009年10月31日 集まれ理系女子第1回女子生徒による科学研究発表交流会(福山大学)

「花の開閉リズムの環境への適応」

2009年10月31日 集まれ理系女子第1回女子生徒による科学研究発表交流会 (福山大学)

「コンクリート化された水田地域のクサガメとアカミミガメの行動」

2009年10月31日 集まれ理系女子第1回女子生徒による科学研究発表交流会 (福山大学)

「花酵母の採取・分離と花の種類との関係」

2009年10月31日 集まれ理系女子第1回女子生徒による科学研究発表交流会 (福山大学)

「岡山県内小学校の飼育動物の現状分析」

2009年10月31日 集まれ理系女子第1回女子生徒による科学研究発表交流会 (福山大学)

「オオイタサンショウウオの幼生飼育において生存率に影響を与える要因を探る」

2009年10月31日 集まれ理系女子第1回女子生徒による科学研究発表交流会 (福山大学)

「人工林と天然林ではどちらの二酸化炭素吸収能力が高いか」

2009年12月22・23日 第53回日本学生科学賞 中央最終審査 (日本科学未来館)・入選1等

「眠る植物と時差ぼけについての研究」

2010年2月6日 集まれ!科学好き 科学好き発表会 (ポスター発表)

「花の開閉リズムの環境への適応」

2010年2月7日 第12回全国学校飼育動物研究大会 (東京大学)

「岡山県内小学校の飼育動物の現状分析」

2010年3月21日 第51回日本植物生理学会年会特別企画「高校生生物研究発表会」(熊本大学)

「眠る植物と時差ぼけについての研究」

2010年3月21日 第51回日本植物生理学会年会特別企画「高校生生物研究発表会」(熊本大学)・最優秀賞

「花の開閉リズムの環境への適応」

2010年3月29日 ジュニア農芸化学会 2010 (東京大学)

「人工林と天然林ではどちらの二酸化炭素吸収能力が高いか」

2010年3月29日 ジュニア農芸化学会 2010 (東京大学)・優秀賞

「花酵母の分離・同定と花の種類との関係」

2010年3月30日 日本薬学会第130年会・高校生による研究発表会 (岡山大学)

「実験室内でのオオイタサンショウウオの繁殖方法の確立を目指して」

2010年5月15日 生物系三学会中四国支部山口大会 (山口大学)

「コンクリート化された水田地域のクサガメとミシシippアカミミガメの行動」

2010年5月15日 生物系三学会中四国支部山口大会 (山口大学)・最優秀賞

「眠る植物と時差ぼけについての研究」

2010年5月15日 生物系三学会中四国支部山口大会（山口大学）

「花酵母の採取と分離と花の種類との関係」

2010年8月3・4日 スーパーサイエンスハイスクール生徒研究発表会（パシフィコ横浜）ポスター発表

「生態系における森林の役割を探る・人工・天然林のCO2吸収能力の推定から」

2010年9月25日 日本動物学会第81回東京大会中学高校ポスター発表・優秀賞

「デンジソウの生態研究」

（指導 田中福人）

2010年9月25日 日本動物学会第81回東京大会中学高校ポスター発表・優秀賞

「コンクリート化された水田地域のクサガメとミシシippアカミミガメの行動」

2010年9月25日 日本動物学会第81回東京大会中学高校ポスター発表・優秀賞

「花酵母の採取・分離と花の種類との関係」

2010年9月25日 日本動物学会第81回東京大会中学高校ポスター発表・優秀賞

「岡山県内幼稚園の飼育動物の現状分析」

2010年10月10日 第54回日本学生科学賞・岡山県審査（科学論文審査形式）・奨励賞

「デンジソウの生態についての研究」

2010年10月10日 第54回日本学生科学賞・岡山県審査（科学論文審査形式）・優秀賞

「地球温暖化防止における森林の役割」

2010年10月30日 集まれ理系女子第2回女子生徒による科学研究発表交流会（福山大学）

「地球温暖化防止における森林の役割」

2010年10月30日 集まれ理系女子第2回女子生徒による科学研究発表交流会（福山大学）

「ミシシippアカミミガメの解剖と観察」

2010年10月30日 集まれ理系女子第2回女子生徒による科学研究発表交流会（福山大学）

「花酵母の採取・分離と花の種類との関係」

2010年10月30日 集まれ理系女子第2回女子生徒による科学研究発表交流会（福山大学）

「岡山県内幼稚園の飼育動物の現状分析」

2010年10月30日 集まれ理系女子第2回女子生徒による科学研究発表交流会（福山大学）

「水路がコンクリート化された水田地域のクサガメとミシシippアカミミガメの行動」

2010年10月30日 集まれ理系女子第2回女子生徒による科学研究発表交流会（福山大学）

「デンジソウの繁殖についての研究」

2010年12月24日 第54回日本学生科学賞・中央予備審査(科学論文審査形式)・入選3等

「森林の多様性と二酸化炭素吸収量」

2011年3月11日 第58回日本生態学会札幌大会高校生ポスター発表・優秀賞

「コンクリート化された水田地域のクサガメとミシシippアカミミガメの行動」

2011年3月11日 第58回日本生態学会札幌大会高校生ポスター発表・優良賞

「地球温暖化防止における森林の役割(様々な森林による二酸化炭素吸収量の推定)」

2011年3月26日 ジュニア農芸化学会(京都女子大学)

「岡山県内幼稚園の飼育動物の現状分析」

2011年3月26日 ジュニア農芸化学会(京都女子大学)

「ミシシippアカミミガメの解剖と観察」

2011年3月26日 ジュニア農芸化学会(京都女子大学)

「森林の多様性と二酸化炭素の吸収量」

2011年3月26日 ジュニア農芸化学会(京都女子大学)・学会誌掲載

「市街化が進んでいる水田地域でアカミミガメのはどのように過ごしているか」

2011年3月26日 ジュニア農芸化学会(京都女子大学)

「ツツジからの野生酵母の採取と分類」

2011年5月14日 生物系三学会中四国支部香川大会

「様々な森林による二酸化炭素吸収量の推定」

2011年5月14日 生物系三学会中四国支部香川大会

「ツツジからの野生酵母の採取と分離」

2011年5月14日 生物系三学会中四国支部香川大会

「市街化が進んでいる水田地域でアカミミガメはどのように過ごしているか」

2011年5月14日 生物系三学会中四国支部香川大会

「カタバミ科が行う就眠運動に影響を与える光波長について」・植物分野優秀賞

2011年5月14日 生物系三学会中四国支部香川大会

「岡山県内幼稚園の飼育動物の現状分析」・動物分野優秀賞

2011年6月5日 びっちゅう環境と地産地消フェア(岡山県備中県民局環境課)

「水路がコンクリート化された水田地域のクサガメとミシシippアカミミガメの行動」

2011年7月31日 第13回日本進化学会第6回みんなのジュニア進化学・優秀賞

「コンクリート化された水田地域のクサガメとミシシippアカミミガメの行動」

2011年8月2日 韓国スタディ・ツアー高校生ポスター発表 (韓国・慶南科学高校)

「The nyctinastic movement rhythm of Water clover」

2011年8月2日 韓国スタディ・ツアー高校生ポスター発表 (韓国・慶南科学高校)

「A part of forest which mitigates the global warming」

2011年8月2日 韓国スタディ・ツアー高校生ポスター発表 (韓国・慶南科学高校)

「Classification of Wild Yeast from Azalea Peals」

2011年8月2日 韓国スタディ・ツアー高校生ポスター発表 (韓国・慶南科学高校)

「Behavior of red eared sliders living in semiurbanized paddy field areas」

2011年9月23日 日本動物学会第82回旭川大会高校生によるポスター発表・優秀賞

「市街化が進んでいる水田地域でアカミミガメはどのように過ごしているか」

2011年10月10日 第55回日本学生科学賞・岡山県審査 (科学論文審査形式)・県知事賞

「市街地近郊に棲むカメの研究」

2011年10月16日 岡山発国際貢献推進協議会5周年記念イベント (岡山発国際貢献推進協議会)

「ボルネオで私たちは何を学んだか」パネル・ステージ発表

2011年10月29日 集まれ理系女子第3回女子生徒による科学研究発表交流会 (福山大学)

「市街化が進んでいる水田地域でアカミミガメはどのように過ごしているか」

2011年10月29日 集まれ理系女子第3回女子生徒による科学研究発表交流会 (福山大学)

「ミシシippアカミミガメの解剖」

2011年10月29日 集まれ理系女子第3回女子生徒による科学研究発表交流会 (福山大学)

「花酵母についての研究」

2011年10月29日 集まれ理系女子第3回女子生徒による科学研究発表交流会 (福山大学)

「オオイタサンショウウオ (卵から飼育個体) の実験室での産卵行動」

2011年10月29日 集まれ理系女子第3回女子生徒による科学研究発表交流会 (福山大学)

「デンジソウの就眠運動リズムの解析」

2011年10月29日 集まれ理系女子第3回女子生徒による科学研究発表交流会 (福山大学)

「デンジソウの組織培養」

2011年10月29日 集まれ理系女子第3回女子生徒による科学研究発表交流会 (福山大学)

「デンジソウの生育条件についての研究」

2011年10月29日 集まれ理系女子第3回女子生徒による科学研究発表交流会 (福山大学)

「岡山県内幼稚園の飼育動物の現状」

2011年10月29日 集まれ理系女子第3回女子生徒による科学研究発表交流会 (福山大学)

「ボルネオで私たちは何を学んだか」

2011年12月3日 第9回高校生科学技術チャレンジ JSEC2011 最終審査 (日本科学未来館)・アジレント・テクノロジー賞

「花酵母についての研究」

2012年3月18日 第53回日本植物生理学会「高校生生徒研究発表会」・優秀賞

「デンジソウの就眠運動リズムの解析」

2012年3月20日 日本生態学会第59回大会「みんなのジュニア生態学」・優良賞

「オオイタサンショウウオの実験室内での産卵行動」

2012年3月20日 日本生態学会第59回大会「みんなのジュニア生態学」・最優秀賞

「絶滅危惧種デンジソウの生育についての研究」

2012年3月24日 日本農芸化学会「ジュニア農芸化学会2012」・銀賞

「キュウリによるトマトの抗酸化活性の低下作用と調理による制御」

2012年3月24日 日本農芸化学会「ジュニア農芸化学会2012」・銅賞

「絶滅危惧種デンジソウの組織培養」

2012年5月12日 生物系三学会中国四国地区島根大会 (島根大学)・動物分野優秀賞

「オオイタサンショウウオの人工授精と発生段階」

2012年5月12日 生物系三学会中国四国地区島根大会 (島根大学)・植物分野優秀賞

「バイオエタノール製造に使える野生酵母が存在する可能性を探る」

2012年5月12日 生物系三学会中国四国地区島根大会 (島根大学)・生態環境分野優秀賞

「市街地近郊でのクサガメとミシシippアカミミガメの生態について」

2012年5月12日 生物系三学会中四国支部島根大会 (島根大学)・生態環境分野最優秀賞

「絶滅危惧種デンジソウの生育についての研究」

2012年5月12日 生物系三学会中四国支部島根大会 (島根大学)

「オオイタサンショウウオの実験室内での産卵行動」

2012年8月8,9日 スーパーサイエンスハイスクール生徒研究発表会 (パシフィコ横浜) ポスター発表

「絶滅危惧種デンジソウの保全に向けた繁殖研究」

2012年8月22日 日本進化学会第14大会高校生ポスター発表「第7回みんなのジュニア進化学」(首都大学東京)

「オオイタサンショウウオの人工授精と発生段階」

2012年8月22日 日本進化学会第14大会高校生 @ ポスター発表「第7回みんなのジュニア進化学」(首都大学東京)

「アルコール分解能とセルロース分解能を併せ持つ酵母を求めて」

2012年9月15日 日本動物学会第83回大阪大会高校生ポスター発表 (大阪大学)

「オオイタサンショウウオの人工授精と発生段階」

2012年9月15日 日本動物学会第83回大阪大会高校生ポスター発表 (大阪大学)

「実験室内で卵から育てられたオオイタサンショウウオで配偶行動を誘発する」

2012年9月22日 第104回日本食品衛生学会中学生高校生理科研究発表会 (就実大学)

「オオイタサンショウウオの人工授精と発生段階」

2012年9月22日 第104回日本食品衛生学会中学生高校生理科研究発表会 (就実大学)・金賞

「水路工事が進む水田地帯でカメたちはどのように生活しているか」

2012年9月22日 第104回日本食品衛生学会中学生高校生理科研究発表会 (就実大学)・銀賞

「バイオエタノール製造に利用できる酵母を求めて」

2012年10月17日 第56回日本学生科学賞・岡山県審査 (科学論文審査形式)・県知事賞

「デンジソウの繁殖についての研究～自然繁殖と組織培養による保全に向けてのアプローチ～」

2012年10月29日 集まれ理系女子第4回女子生徒による科学研究発表交流会 (福山大学)

「水路工事が進む水田地帯でカメたちはどのように生活しているか」

2012年10月29日 集まれ理系女子第4回女子生徒による科学研究発表交流会 (福山大学)

「オオイタサンショウウオの人工授精と発生段階」

2012年10月29日 集まれ理系女子第4回女子生徒による科学研究発表交流会 (福山大学)

「バイオエタノール製造に利用できる野生酵母が存在する可能性を探る」

2012年10月29日 集まれ理系女子第4回女子生徒による科学研究発表交流会 (福山大学)

「ビオトープを利用した水生シダ植物保全の取り組み」

2012年10月29日 集まれ理系女子第4回女子生徒による科学研究発表交流会 (福山大学)

「水生シダ植物の組織培養についての研究」

2012年11月4日 高校化学グランドコンテスト最終選考会 (大阪市立大学)・審査委員長賞

「バイオエタノール製造に利用できる野生酵母を求めて」

2012年11月10日 藤原ナチュラルヒストリー振興財団第3回高校生ポスター研究発表
(国立科学博物館日本館講堂)・優秀賞

「水路工事が進む水田地帯でカメたちはどのように生活しているか」

2012年11月11日 未来の科学者養成講座・次世代科学者養成プログラムの受講生研究発表会
(東京都立産業技術研究センター)・優秀賞

「オオイタサンショウウオの飼育下での繁殖方法の確立を目指して」

2012年11月11日 日本薬学会日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中四国支部学術大会 (島根県民会館)

「バイオエタノール製造に利用できる野生酵母を求めて」

2012年11月22日 朝永振一郎記念 第8回「科学の芽」賞

「実験器具の測定誤差」

2012年12月1日 バイオ甲子園 2012 本審査会 (熊本国際交流会館)・創立 30 周年記念奨励賞

「バイオエタノール製造に利用できる野生酵母を求めて」

2012年12月14日 第 35 回日本分子生物学会年会高校生によるポスター発表 (福岡国際会議場)

「バイオエタノール製造に利用できる野生酵母を求めて」

2012年12月15日 第 10 回高校生科学技術チャレンジ jsec2012 最終審査 (日本科学未来館)・審査委員奨励賞

「オオイタサンショウウオの飼育下での繁殖方法の確立を目指して」

2013年5月11日 中四国地区生物系合同大会 (徳島大会) 高校生ポスター発表・動物分野優秀賞

「オオイタサンショウウオの人工授精と発生段階」

2013年5月11日 中四国地区生物系合同大会 (徳島大会) 高校生ポスター発表・動物分野優秀賞

「実験室内で卵から育てられたオオイタサンショウウオで配偶行動を誘発する」

2013年5月11日 中四国地区生物系合同大会 (徳島大会) 高校生ポスター発表・植物分野優秀賞

「水生シダ植物の組織培養についての研究」

2013年5月11日 中四国地区生物系合同大会 (徳島大会) 高校生ポスター発表・生態・環境分野優秀賞

「花酵母のアルコール発酵能について」

2013年9月8日 第 29 回日本霊長類学会・日本哺乳類学会 2013 年度合同大会中高生ポスターセッション・優秀賞

「サンショウウオの飼育下の繁殖法の確立を目指して」

2013年9月15日 日本植物学会第 77 回大会高校生研究ポスター発表・優秀賞

「植物就眠運動自動記録システムの開発」

2013年9月28日 日本動物学会第 84 回岡山大会高校生ポスター発表・奨励賞

「実験室内で卵から育てられたオオイタサンショウウオで配偶行動を誘発する」

2013年10月19日 第 57 回日本学生科学賞・岡山県審査 (科学論文審査形式)・県教育長賞

「デンジソウの就眠運動の解析 Part II」

2013年10月26日 集まれ理系女子第 5 回女子生徒による科学研究発表交流会

「植物就眠運動自動記録システムの開発」

2013年10月26日 集まれ理系女子第 5 回女子生徒による科学研究発表交流会

「実験室内で卵から育てられたオオイタサンショウウオで配偶行動を誘発する」

2013年10月26日 集まれ理系女子第5回女子生徒による科学研究発表交流会 (福山大学)

「有能な花酵母を作り出す環境を求めて」
(指導 秋山繁治)

2013年10月26日 集まれ理系女子第5回女子生徒による科学研究発表交流会 (福山大学)

「アカハライモリのクローン作成」

2013年11月10日 サイエンスアゴラ「児童生徒の先進科学研究発表会 2013」(東京都立産業技術研究センター)・優秀賞

「アカハライモリのクローン作成」

2013年11月16日 第22回高校生によるバイオ研究発表会・バイオ甲子園・優秀賞

「サンショウウオの飼育下の繁殖方法の確立を目指して」

2013年12月7日 第11回高校生科学技術チャレンジ jsec2013 最終審査・インテル奨励賞

「アカハライモリのクローン作成」

2014年1月11日 日本生物教育学会第96回全国大会 (筑波大学) ポスター発表・優秀賞

「二酸化炭素の吸収能力の推定」

2014年1月26日 平成25年度 集まれ!科学好き発表会 きらり!科学の目賞

「植物就眠運動自動記録システムの開発」

2014年3月15日 日本生態学会第61回全国大会 (広島大学) ポスター発表・特別奨励賞

「実験室内で卵から育ててられたオオイタサンショウウオで配偶行動を誘発する」
(指導 秋山繁治)

2014年3月15日 日本生態学会第61回全国大会 (広島大学) ポスター発表・特別奨励賞

「森林の二酸化炭素の吸収能力の推定」
(指導 秋山繁治)

2014年3月15日 日本生態学会第61回全国大会 (広島大学) ポスター発表・最優秀賞

「植物就眠運動自動記録システムの開発」

2014年3月20日 第55回日本植物生理学会年会特別企画 『高校生生物研究発表会』

「赤外線センサによる就眠運動の自動解析」

2014年5月10日 中四国地区生物系三学会合同大会 (岡山大会)・動物分野優秀プレゼンテーション賞

「受精卵から飼育したオオイタサンショウウオで、室内での産卵行動の観察に成功」

2014年5月10日 中四国地区生物系三学会合同大会 (岡山大会)・動物分野最優秀プレゼンテーション賞

「アカハライモリのクローン作成」

2014年5月10日 中四国地区生物系三学会合同大会 (岡山大会)・植物分野最優秀プレゼンテーション賞

「赤外線センサによる就眠運動の自動解析」

2014年5月10日 中四国地区生物系三学会合同大会 (岡山大会)・生態・環境分野優秀プレゼンテーション賞

「木質バイオマスを使用してエタノール生産できる野生酵母を求めて」

2014年5月10日 中四国地区生物系三学会合同大会 (岡山大会)

「森林の二酸化炭素の吸収能力は、遷移によってどのように変化するか」

2014年8月6・7日 平成 26 年度スーパーサイエンスハイスクール生徒研究発表会・独立行政法人科学技術振興機構理事長賞

「デンジソウはいつ眠る？ ～就眠運動の詳細解析～」

2014年9月13日 日本動物学会第 85 回 仙台大会高校生によるポスター発表・最優秀賞

「アカハライモリのクローン作成」

2014年9月21日 平成 26 年度日本水産学会秋季大会高校生ポスター発表・最優秀賞

「サンショウウオの飼育下の飼育方法の確立を目指して」

2014年11月9日 グローバルサイエンスキャンパス&次世代科学者育成プログラム全国受講生研究発表会・優秀賞

「木質バイオマスからエタノールを生産できる花酵母を求めて」

2014年11月9日 第 53 回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会・優秀発表賞

「アカハライモリのクローン作成」

2014年11月15日 第 23 回高校生によるバイオ研究発表会バイオ甲子園 2014 本審査会・最優秀賞

「アカハライモリのクローン作成」

2014年11月27日 第 37 回日本分子生物学会年会高校生研究発表

「花酵母にバイオエタノール製造に利用できる可能性を求めて」

2014年11月27日 第 37 回日本分子生物学会年会高校生研究発表

「アカハライモリのクローン作成」

2015年3月21日 第 62 回日本生態学会高校生ポスター発表「みんなのジュニア生態学」・最優秀賞

「デンジソウの就眠運動についての研究」

2015年3月21日 第 62 回日本生態学会高校生ポスター発表「みんなのジュニア生態学」・優秀賞

「ブナ人工林は天然林より多くの CO₂ を吸収するのか」

2015年5月16日 中四国地区生物系三学会合同大会 (愛媛大会)・植物分野最優秀プレゼンテーション賞

「デンジソウの就眠運動についての研究」

2015年5月16日 中四国地区生物系三学会合同大会 (愛媛大会)・生態・環境分野優秀プレゼンテーション賞

「ブナ人工林は天然林より多くの CO₂ を吸収するのか」

2015年8月4日 第 5 回高校生バイオサミット in 鶴岡 ・農林水産大臣賞

「バイオエタノール製造に利用できる酵母を求めて」

2015年8月6日 スーパーサイエンスハイスクール生徒研究発表会 ・ポスター賞, 生徒投票賞

「バイオエタノール製造に利用できる酵母を求めて」

2015年9月19日 日本動物学会第86回新潟大会高校生によるポスター発表・優秀賞

「イモリのクローン作成を目指して」

2015年11月1日 第54回日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会中国四国支部学術大会・優秀発表賞

「バイオエタノール製造に利用できる酵母を求めて」

2015年11月17日 International Conference on BIODIVERSITY 2015

Development of Techniques for Captive Breeding of Endangered Salamanders

2015年11月17日 International Conference on BIODIVERSITY 2015

Development of Techniques for Cloning Amphibians by Nuclear Transplantation

2015年11月17日 International Conference on BIODIVERSITY 2015 Best Poster Award

Forest diversity and CO₂ absorption

2015年11月17日 International Conference on BIODIVERSITY 2015 Best Poster Award

The Impact of the the Red-eared slider, *Trachemys scripta elegans*, on Native Turtle Species in Japan

2015年12月12・13日 第13回高校生科学技術チャレンジ (JSEC) 最終審査

「CO₂をより多く吸収するのは天然林か, 人工林か?」

2015年12月22・23日 第59回日本学生科学賞の中央最終審査・科学技術政策担当大臣賞

「デンジソウの就眠運動の解析Ⅳ」

2016年3月12日 日本動物学会第68回関東支部大会 (神奈川大学)・高校生ベストポスター 最優秀賞

「オオイタサンショウウオの飼育下の繁殖行動の観察」

2016年3月20日 第57回日本植物生理学会年会特別企画・高校生生物研究発表会・最優秀賞

「CO₂をより多く吸収するのは天然林か, 人工林か?」