

# 中学校サイエンスクラブ活動の歴史

---

## H12(2000)

- 第1回 開校式「極低温の世界を体験しよう」
  - 第2回 合宿「水質、水生昆虫の調査」「地層観察」「課題別研究」金沢市少年自然の家
  - 第3回 「不思議なプラスチックの世界」  
「木村栄とZ項」国立天文台菊池直吉氏
  - 第4回 選択「テルミット反応」「モーターをつくろう」「鏡をつくろう（銀鏡反応）」
  - 第5回 選択「単レンズデカカメラをつくろう」「電池をつくろう」
  - 第6回 高峰講演「資源とエネルギー」元文部大臣有馬朗人氏
  - 第7回 「きれいな色が出る花火をつくる」閉校式
- 

## H13(2001)

- 第1回 開校式「大気圧のいたづら」「南極の氷の観察」「石鹸づくり」
  - 第2回 選択「野菜・果汁の成分調べ」「葉脈しおりをつくろう」合宿自主研究課題設定
  - 第3回 合宿「浅野川と常願寺川の水質と水生昆虫調査」「ナイトウォッチング」  
「天体観測」自主研究国立立山青少年自然の家
  - 第4回 「風を受けて走る車」金沢工大
  - 第5回 「いろいろな流体力学実験」
  - 第6回 「光の色と物の色」
  - 第7回 高峰講演「根毛・道管での水のはたらき」中西友子氏
  - 第8回 選択「硫酸をつくる」「まさつ電気（電気くらげなど）」「真ちゅうをつくる」
  - 第9回 「日時計の製作」「よく飛ぶ種の模型づくり」閉校式
- 

## H14(2002)

- 第1回 開校式「力の不思議」「振動反応を楽しもう」
  - 第2回 「あら不思議、ジュースの色が消える！」自由研究課題設定
  - 第3回 自由研究、中間発表、合宿打ち合わせ
  - 第4回 合宿「磯の生きもの観察」「天体観測」「地層観察」石川県立能登少年自然の家
  - 第5回 「金沢城公園、兼六園等の植物観察」
  - 第6回 「風力発電」金沢工大
  - 第7回 「ストップウォッチをつくろうⅠ」
  - 第8回 「風船ホバークラフトをつくろう」「プラスチックと環境問題」  
高峰講演「ニュートリノって何？」坂本浩氏
  - 第9回 「ストップウォッチをつくろうⅡ」
  - 第10回 「だ液などによるデンプンの分解」「ミニマグデブルグ半球実験」閉校式
- 

## H15(2003)

- 第1回 開校式「DNAを取り出そう」「金属イオンの反応による色の変化」
  - 第2回 「水素-酸素燃料電池の原理」自由研究課題設定
  - 第3回 自由研究、中間発表、合宿打ち合わせ
  - 第4回 合宿「手取川周辺の自然環境観察」「光に集まる虫の観察」  
石川県立白山ろく少年自然の家→1日目台風のため中止  
「手取川周辺の地層観察（バス内から）」「福井県立恐竜博物館見学」「イトヨの里見学」
  - 第5回 「ジュースを調べる」
  - 第6回 「金の実験・銀の実験～元素のサンプル付き周期表をつくろう～」
  - 第7回 「手作りラジオの製作と実験」金沢工大
  - 第8回 金沢大学理学部の見学・実験  
高峰講演「21世紀にはばたくための勉強法」ピーター・フランクル氏
  - 第9回 「野草紙をつくろう」「火山灰の中の鉱物を調べよう」
  - 第10回 「鉄の移り変わり」閉校式
-

---

## H16(2004)

- 第1回 開校式「空気ロケットを飛ばそう」
- 第2回 「青い水の謎を探る」自由研究課題設定
- 第3回 自由研究、中間発表、合宿打ち合わせ
- 第4回 合宿「浅野川と常願寺川の水生昆虫の観察」「天体観測」「立山室堂付近の自然観察」  
「立山カルデラ砂防博物館見学」国立立山青少年自然の家
- 第5回 「イオンについて理解しよう」
- 第6回 「ノーベル化学賞の発想を自分で確かめてみよう」「物質の化学構造はどうして分かるの？」  
金沢工大
- 第7回 「石を測る-0.00001mm<sub>3</sub>の化学組成が語る石と地球の成り立ち」金沢大理
- 第8回 「石や土から金属を取りだす(還元)」  
高峰講演「細胞の一生」大阪大学長田重一氏
- 第9回 「ピンホールカメラをつくり写真を撮ろう～製作と現像～」
- 第10回 「あなたもエジソン～竹ひごで電球をつくろう～」閉校式

---

## H17(2005)

- 第1回 開校式「カツオブシなどから青絵の具をつくる」
- 第2回 「乾燥剤の発熱を探ろう」自由研究課題設定
- 第3回 自由研究、中間発表、合宿打ち合わせ
- 第4回 合宿「高松海岸海浜植物の観察」「能登地区地層観察(琴ヶ浜、志雄地区)」  
「氷見市海浜植物園」「オニバス観察」「小矢部地区化石採集」  
石川県立鹿島少年自然の家
- 第5回 「身近な環境を測定する」金沢工大
- 第6回 「コンピューターを用いた理科実験」金沢泉丘高校
- 第7回 「体験!光ファイバー」金沢大工
- 第8回 「食べ物の着色料を調べよう」  
高峰講演「科学の不思議～身近な実験から考える～」作家藤丸卓哉氏
- 第9回 「ブロッコリーのDNAを見てみよう」「使い捨てないカイロをつくろう」
- 第10回 「日光写真(青写真)づくり」閉校式

---

## H18(2006)

- 第1回 開校式「錬金術で銅を金に変身させよう～真ちゅうをつくる～」
- 第2回 「肝臓のはたらき」自由研究課題設定
- 第3回 自由研究、中間発表、合宿打ち合わせ
- 第4回 合宿「手取川の水生昆虫調査」「手取川の化石採集」  
「福井県立恐竜博物館見学」「イトヨの里見学」石川県立白山ろく少年自然の家
- 第5回 「手作りラジオの製作と性能確認実験」金沢工大
- 第6回 「花火をつくろう」「植物が子孫を残す工夫」
- 第7回 金沢大学理学部見学会(見学と実験)  
高峰講演「気象現象の予測について～なぜ天気予報ができるのか～」  
元気象庁長官北出武夫氏
- 第8回 「金と豆腐と温泉の科学」
- 第9回 「バン土からバン油(硫酸)をつくる」  
「火山灰の中の鉱物を観察しよう～鉱物プレパラート製作と偏光による観察～」
- 第10回 「エレキギター～音のしくみ～」閉校式

---

## H19(2007)

- 第1回 開校式「あなたもエジソン～つくってみよう!白熱電球～」
  - 第2回 「青い水の謎を探る」自由研究課題設定
  - 第3回 自由研究、中間発表、合宿打ち合わせ
  - 第4回 合宿「立山カルデラ砂防博物館見学」「立山博物館見学」※1日目雨天プラン  
「立山ドーム、プラネタリウム」「立山室堂付近の自然観察」国立立山青少年自然の家
  - 第5回 「超低温の世界」「あなたも平賀源内～エレキテルをつくろう～」
  - 第6回 「ふしぎな現象を見る」金沢工大
  - 第7回 「不思議なプラスチックと環境問題」  
高峰講演「高峰謙吉博士から現代の化学へ」金沢大学寺田喜久雄氏
  - 第8回 「洗剤の汚れを調べる～CODの原理と測定～」金沢大学附属高校
  - 第9回 「ピンホールカメラをつくり写真を撮ろう～製作と現像～」
  - 第10回 「和紙をつくろう」閉校式
-

---

## H20(2008)

- 第1回 開校式「力と圧力」
  - 第2回 「銀のネームプレートをつくろう」自由研究課題設定
  - 第3回 自由研究、中間発表、合宿打ち合わせ
  - 第4回 合宿「のと海洋ふれあいセンター見学」「磯の生物の採集・観察」  
「珠洲周辺の地層観察」石川県立能登少年自然の家
  - 第5回 「風に向かって走るウインドカーの製作と実験」金沢工大
  - 第6回 「調べよう！振動と波のふしぎ」
  - 第7回 「とどく！伝わる？不思議実験室」ケニス長濱聖氏  
高峰講演「生命を科学する」金沢大学理事田中隆治氏
  - 第8回 「分子模型をつくろう」
  - 第9回 「恐竜の卵をつくろう」「温暖化について」
  - 第10回 「土の中のムシを探そう～知られざる土壤動物の世界～」閉校式
- 

## H21(2009)

- 第1回 開校式「紙は何回折れるか」
  - 第2回 「炭酸カルシウムの鉱物・岩石」自由研究課題設定
  - 第3回 自由研究、中間発表、合宿打ち合わせ
  - 第4回 合宿「石川県立自然史資料館見学」「加賀の海岸～植物と地形～」  
「福井県立恐竜博物館見学」福井県立奥越高原青少年自然の家
  - 第5回 「有機物の合成」金沢二水高校
  - 第6回 「ノーベル化学賞の発想を自分で確かめてみよう」金沢工大
  - 第7回 「錬金術で銅を金に変身させよう」  
高峰講演「葉をつくる」第一三共柳澤宏明氏
  - 第8回 「犀川大桑層の化石を調べよう」大桑橋
  - 第9回 「着色料を調べよう」
  - 第10回 「尿素とは何だろう」閉校式
- 

## H22(2010)

- 第1回 開校式「海藻からヨウ素を取り出す」
  - 第2回 「鏡の不思議」自由研究課題設定
  - 第3回 自由研究、中間発表、合宿打ち合わせ
  - 第4回 合宿「舳倉島散策」「能登外浦周辺の自然環境観察」「日本航空第2高校見学」  
石川県立能登少年自然の家
  - 第5回 「ラジオづくり～ラジオの原理、解説・製作・性能評価実験～」金沢工大
  - 第6回 「イカの解剖～体のつくりを調べよう～」
  - 第7回 「静電気の不思議」
  - 第8回 「指紋検出」
  - 第9回 金沢子ども科学財団10周年記念式  
高峰講演徳島文理大学三井洋司氏
  - 第10回 「金の実験、銀の実験」
  - 第11回 「シャボン玉の物理と化学」閉校式
- 

## H23(2011)

- 第1回 開校式「銀のネームプレートをつくろう」
  - 第2回 「盲点の実験を通して発表時のポイントを学ぶ」自由研究課題設定
  - 第3回 自由研究、中間発表、合宿打ち合わせ
  - 第4回 合宿「水質と水生昆虫の調査」「立山博物館見学」「立山カルデラ砂防博物館見学」  
「天体観測」「立山室堂付近の自然観察」国立立山青少年自然の家
  - 第5回 「電気が通る、色が変わる、プラスチックをつくってみよう」金沢工大
  - 第6回 「液状化現象～対策を考える～」
  - 第7回 「万華鏡づくり」  
高峰講演「東日本大震災の課題と地震防災を通じた国際貢献」金沢大学宮島正克氏
  - 第8回 「火山灰の鉱物調べ」「低温の科学」
  - 第9回 「太陽光発電の研究」「花火をつくろう」
  - 第10回 「牛乳の成分を調べよう」閉校式
-

---

## H24(2012)

- 第1回 開校式「錬金術で銅を金に変身させよう」
  - 第2回 「方解石の性質調べとフズリナ石灰岩標本作り・観察」自由研究課題設定
  - 第3回 自由研究、中間発表、合宿打ち合わせ
  - 第4回 合宿「水生昆虫の調査（内川スポーツ広場）」「弘法池・綿が滝見学」「化石採集（白峰）」  
「ナイトハイク」「百万貫岩、砂防博物館見学」「福井県立恐竜博物館見学」  
「塩屋海岸での海浜植物の観察」石川県立白山ろく少年自然の家
  - 第5回 「目で見てわかる簡単な化学実験（分子結晶の性質、結晶の劈開と再結晶）」  
「霧箱で放射線を見る」金沢二水高校
  - 第6回 「風力発電機を組み立てて電気を発生させる」金沢工大
  - 第7回 「圧力」  
高峰講演「流星群に魅せられて～その予測に挑む～」国立天文台渡部潤一氏
  - 第8回 「カメラをつくって写真を撮ろう」「色が変わる化学変化を楽しもう」
  - 第9回 「冬、地面の下には生き物はいるだろうか?」「発光の仕組み」
  - 第10回 「球の衝突実験」閉校式
- 

## H25(2013)

- 第1回 開校式「化石のレプリカと恐竜の化石をつくろう」
  - 第2回 「タブレットを使って星座を観察しよう」自由研究課題設定
  - 第3回 自由研究、中間発表、合宿打ち合わせ
  - 第4回 合宿「高松海岸の海浜植物の観察」「のと海洋ふれあいセンター見学」  
「磯の生物の採集・観察」「珠洲の地層・地形観察」石川県立能登少年自然の家
  - 第5回 「金と銀の不思議を探る」金沢高校
  - 第6回 「紙飛行機を組み立てて遠くまで飛ばす」金沢工大
  - 第7回 「コロイドの化学」「しょう油から塩化ナトリウムを取り出す」
  - 第8回 「紙は何回折れるのか」  
高峰講演「はやぶさ1・2号が拓く小惑星探査」JAXA 國中均氏
  - 第9回 「光の科学～空はなぜ青いのか～」「指紋を検出しよう」
  - 第10回 「空飛ぶ種のおもしろい不思議～種の模型づくり～」閉校式
- 

## H26(2014)

- 第1回 開校式「液体窒素の実験～超低温の世界～」
  - 第2回 「石やサビから金属を取りだそう」自由研究課題設定
  - 第3回 自由研究、中間発表、合宿打ち合わせ
  - 第4回 合宿「常願寺川周辺自然観察」「立山博物館見学」「天体観測」「立山室堂付近自然観察」  
「立山カルデラ砂防博物館見学」国立立山青少年自然の家
  - 第5回 「香りをつくる～分子を操作して、新しい物質を生成～」金沢大学附属高校
  - 第6回 「化学電池をつくって電気の力を実感しよう」金沢工大
  - 第7回 「地層をボーリングして地層の広がり調べよう」  
高峰講演「南極隕石が教えてくれること」国立極地研究所小島秀康氏
  - 第8回 「鉄の移り変わり」「静電気ってどんなもの?」
  - 第9回 「葉っぱの色素をペーパークロマトグラフィーで調べよう」  
「音の性質～リコーダーをつくろう～」
  - 第10回 「尿素とは何だろう」閉校式
- 

## H27(2015)

- 第1回 開校式「錬金術で銅を金に変身させよう」
  - 第2回 「花火を作ろう」自由研究課題設定
  - 第3回 自由研究、中間発表、合宿打ち合わせ
  - 第4回 合宿「手取川河原の観察」「化石壁見学」「化石採集体験」「ナイトハイク」  
「福井県立恐竜博物館見学」「中谷宇吉郎雪の科学館」石川県立白山ろく少年自然の家
  - 第5回 「ペットボトルロケットを飛ばそう」金沢工大
  - 第6回 「超伝導の実験」「超低温の世界～気体を冷却してみよう～」
  - 第7回 「像はいくつ見えるか?」「酸化銅の水素による還元」
  - 第8回 「空気砲をつくろう」  
高峰講演「地球深部探査船～ちきゅう～で未来を掘る!」海洋研究開発機構倉本真一氏
  - 第9回 「LEDと電子回路」「鉱物を採取してみよう」
  - 第10回 「温熱パッドをつくろう」閉校式
-