

令和8（2026）年度 ひらめき☆ときめきサイエンス
プログラム実施予定一覧

【北海道・東北】

課題番号	開催地 (都道府県)	分野	プログラム名 (クリックするとプログラム概要が閲覧できます)	実施機関名 (大学等名)	実施代表者	開催予定日	対象学年
26HT0001	北海道	地理・地学	ドローンでミニチュア地形をつくろう！ーみて、さわって、想像する地形景観ー	北海道大学	早川 裕弐 (地球環境科学研究所・准教授)	08月16日（日）	小学校5年生、小学校6年生、中学校1年生
26HT0002	北海道	生物・自然	小さな動物も近所の誰かを気にしてる：海岸動物の行動生態学入門	北海道大学	和田 哲 (水産科学研究所・教授)	08月01日（土）	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生、高校1年生、高校2年生、高校3年生
						03月21日（日）	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生、高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0003	北海道	工学・医歯薬学	子ども博士育成プロジェクトー折り紙x半導体の微細加工x医療ー	北海道大学	繁富 香織 (教育イノベーション機構・准教授)	12月05日（土）	小学校5年生、小学校6年生
						12月12日（土）	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生、高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0004	北海道	生物・自然	ジュニア・フィールド・サイエンス：あなたの知らない進化のひみつ	北海道大学	内海 俊介 (地球環境科学研究所・教授)	08月06日（木）～ 08月07日（金）	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生、高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0011	北海道	物理・工学	軽い！強い！電気が通る!?身近にある繊維強化プラスチックのサイエンス	北海道科学大学	早川 康之 (保健医療学部・教授)	08月19日（水）	小学校5年生、小学校6年生
26HT0012	北海道	医歯薬学・化学	金属について知ってますか？～見て、触って、実験してみよう～	北海道科学大学	立浪 良介 (薬学部・教授)	08月22日（土）	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生
26HT0013	北海道	工学・医歯薬学	指先の脈拍を光で可視化！「脈波計」製作からパルスオキシメータの原理を学ぶ実験講座	北海道科学大学	横山 徹 (保健医療学部・准教授)	08月01日（土）	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生、高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0014	北海道	医歯薬学・工学	心臓が動く様子を超音波検査でみてみよう！	日本医療大学	岡田 一範 (保健医療学部・准教授)	11月07日（土）	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生、高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0145	北海道	医歯薬学・化学	むし歯の予防と歯医者さんの治療技術を学び、体験してみよう～現在から未来の治療へ～	長崎大学	阿部 薫明 (医歯薬学総合研究科（歯学系）・客員研究員)	07月25日（土）	小学校5年生、小学校6年生、中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生、高校1年生
26HT0015	青森県	医歯薬学	安全な静脈注射の部位は世界共通!? 静脈を調査して解明しよう。	青森中央学院大学	三國 裕子 (看護学部・特任教授)	08月22日（土）	高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0016	青森県	生物・医歯薬学	発掘人骨を鑑定してみよう！～骨から広がる古病理の世界～	青森中央学院大学	岡本 珠織（藤澤珠織） (看護学部・准教授)	08月08日（土）	中学校3年生、高校1年生、高校2年生、高校3年生

※具体的な申込方法は、各「プログラム概要」記載の《お問合せ・お申込み先》へ直接お問い合わせください。

令和8（2026）年度 ひらめき☆ときめきサイエンス
プログラム実施予定一覧

【北海道・東北】

課題番号	開催地 (都道府県)	分野	プログラム名 (クリックするとプログラム概要が閲覧できます)	実施機関名 (大学等名)	実施代表者	開催予定日	対象学年
26HT0005	宮城県	地学・自然	われら地球人：太陽系ツアー2026	宮城教育大学	高田 淑子 (教育学部・教授)	12月12日（土）	小学校5年生、小学校6年生
26HT0006	宮城県	物理・化学	作って測って考える超伝導の不思議 ～電気抵抗 ゼロってどういうこと?!～	宮城教育大学	内山 哲治 (大学院教育学研究科高度教職実践 専攻・教授)	07月31日（金）	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年 生、高校1年生、高校2年生、高校3年生
						08月17日（月）	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年 生、高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0007	宮城県	自然・生物	人とヤギはどこまで分かりあえるのか？ -飼 育動物の行動を理解する方法-	宮城教育大学	齊藤 千映美 (大学院教育学研究科高度教職実践 専攻・教授)	10月03日（土）	中学校1年生、中学校2年生
26HT0017	宮城県	工学・自然	未来のエンジニア体験 - 地震と津波に負けない 建物をデザインしよう -	東北工業大学	船木 尚己 (建築学部・教授)	07月25日（土）	小学校5年生、小学校6年生、中学校1年 生、中学校2年生、中学校3年生
						07月26日（日）	小学校5年生、小学校6年生、中学校1年 生、中学校2年生、中学校3年生
26HT0008	秋田県	工学・物理	きみだけの液晶ディスプレイを作ろう！オリジナ ル液晶作製工房	秋田大学	河村 希典 (理工学研究科・教授)	08月03日（月）	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年 生、高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0009	山形県	工学・化学	みんなのソフトロボ計画！4Dプリンティングで 未来の医療と食をつくる	山形大学	古川 英光 (大学院理工学研究科・教授)	07月29日（水）	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年 生、高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0010	山形県	工学・物理	光トランシーバを作ろう！光無線と光ファイバ 通信	山形大学	高野 勝美 (大学院理工学研究科・教授)	10月24日（土）	高校1年生、高校2年生

※具体的な申込方法は、各「プログラム概要」記載の《お問合せ・お申込み先》へ直接お問い合わせください。

**令和8（2026）年度 ひらめき☆ときめきサイエンス
プログラム実施予定一覧**

【関東】

課題番号	開催地 (都道府県)	分野	プログラム名 (クリックするとプログラム概要が閲覧できます)	実施機関名 (大学等名)	実施代表者	開催予定日	対象学年
26HT0019	茨城県	自然・地学	宇宙天気を予報してみよう:太陽や月、宇宙線や人工衛星を観察して考えてみよう	茨城大学	野澤 恵 (基礎自然科学野・教授)	10月24日(土)	小学校5年生、小学校6年生、中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生、高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0020	茨城県	人文・その他	見て触って、対話で考える哲学	筑波大学	土井 裕人 (人文社会系・准教授)	08月09日(日)	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生、高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0021	栃木県	農学・生物	植物に感染するDNAウイルスを診断しよう	宇都宮大学	煉谷 裕太郎 (農学部・助教)	08月04日(火)	高校1年生、高校2年生、高校3年生
						08月05日(水)	高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0022	栃木県	農学・化学	立体的に考える分子化学—化合物の合成と酵素の阻害を体験しよう—	宇都宮大学	二瓶 賢一 (農学部・教授)	08月01日(土)	高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0023	栃木県	農学・生物	果物の美味しさと成長のひみつ：植物ホルモンと旬の科学	宇都宮大学	謝 肖男 (バイオサイエンス教育研究センター・准教授)	07月29日(水)	高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0024	栃木県	化学・自然	有機化学と天体観測から太陽電池の原理を学んでみよう	宇都宮大学	伊藤 智志 (工学部・准教授)	11月03日(火)	高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0025	群馬県	工学・物理	宇宙工学への扉2026～宇宙から地上にもどる方法って？実験をして考えてみよう！～	群馬大学	船津 賢人 (大学院理工学府・准教授)	08月23日(日)	高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0026	群馬県	医歯薬学・生物	アレルギーが何で！？寄生虫によって変化した免疫体質を観察しましょう	群馬大学	鈴江 一友 (大学院医学系研究科・講師)	02月14日(日)	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生、高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0027	埼玉県	自然・その他	虹色に輝く宝石を作ってみよう2026	埼玉大学	長谷川 靖洋 (理工学研究科・准教授)	08月01日(土)	小学校5年生、小学校6年生、中学校1年生、中学校2年生
26HT0036	埼玉県	医歯薬学・生物	体を動かすと、細胞も変わる？運動×ミクロの世界をのぞいてみよう	埼玉県立大学	村田 健児 (保健医療福祉学部・准教授)	08月04日(火)	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生
						08月05日(水)	高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0145	埼玉県	医歯薬学・化学	むし歯の予防と歯医者さんの治療技術を学び、体験してみよう～現在から未来の治療へ～	長崎大学	阿部 薫明 (医歯薬学総合研究科(歯学系)・客員研究員)	08月08日(土)	小学校5年生、小学校6年生、中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生、高校1年生

※具体的な申込方法は、各「プログラム概要」記載の《お問合せ・お申込み先》へ直接お問い合わせください。

令和8（2026）年度 ひらめき☆ときめきサイエンス
プログラム実施予定一覧

【関東】

課題番号	開催地 (都道府県)	分野	プログラム名 (クリックするとプログラム概要が閲覧できます)	実施機関名 (大学等名)	実施代表者	開催予定日	対象学年
26HT0028	千葉県	農学・生活	「遺伝子も資源である」ことを身近な作物の多様性から学ぼう	千葉大学	辻 耕治 (大学院教育学研究院・教授)	11月15日（日）、 11月22日（日）	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生、 高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0033	千葉県	地理・自然	最新のデジタル地図技術を用いて地形と防災情報を分析しよう！	東京大学	小口 高 (空間情報科学研究センター・教授)	07月26日（日）	中学校2年生、中学校3年生、高校1年生、 高校2年生、高校3年生
26HT0040	千葉県	化学・生物	かたちで決まるタンパク質のはたらき：タンパク質が活躍するミクロな世界を見てみよう	千葉工業大学	山本 典史 (工学部・教授)	07月25日（土）	高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0051	千葉県	生物・化学	タンパク質が時を刻む、不思議な生物時計の世界	東邦大学	武藤 梨沙 (理学部・講師)	08月27日（木）	中学校3年生、高校1年生、高校2年生
						08月29日（土）	中学校3年生、高校1年生、高校2年生
26HT0052	千葉県	医歯薬学	がん細胞をやっつけろ～遺伝子を調べてがんの弱点を探せ！～	東邦大学	桧貝 孝慈 (薬学部・教授)	08月14日（金）	高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0029	東京都	その他・物理	君も錯覚マジシャン&不思議の国のオーケストラ指揮者になってみないか？白熱芸術教室	東京大学	伊東 乾 (大学院情報学環・学際情報学府・教授)	01月31日（日）	小学校5年生、小学校6年生、中学校1年生、 中学校2年生、中学校3年生、高校1年生、 高校2年生、高校3年生
26HT0030	東京都	地学・歴史	古文書を読んでむかしの地震を調べよう	東京大学	加納 靖之 (地震研究所・准教授)	12月19日（土）	高校1年生、高校2年生、高校3年生
						12月20日（日）	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生
26HT0031	東京都	医歯薬学・農学	アレルギー研究最前線：人と動物をつなぐ免疫科学	東京大学	村田 幸久 (大学院農学生命科学研究科（農学部）・准教授)	08月05日（水）	高校1年生、高校2年生、高校3年生
						08月06日（木）	高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0032	東京都	生物・その他	インクルーシブラボで生物実験タイム！	東京大学	並木 重宏 (先端科学技術研究センター・准教授)	08月22日（土）	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生、 高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0034	東京都	工学・物理	「宝石」を作って☆磨いて★壊して?!みよう	東京科学大学	荒木 稚子 (工学院・教授)	11月22日（日）	小学校5年生、小学校6年生

※具体的な申込方法は、各「プログラム概要」記載の《お問合せ・お申込み先》へ直接お問い合わせください。

令和8（2026）年度 ひらめき☆ときめきサイエンス
プログラム実施予定一覧

【関東】

課題番号	開催地 (都道府県)	分野	プログラム名 (クリックするとプログラム概要が閲覧できます)	実施機関名 (大学等名)	実施代表者	開催予定日	対象学年
26HT0038	東京都	数学・その他	折り紙で作るかたちの数理 - 折り図から設計してみよう -	城西大学	高山 晴子 (理学部・教授)	08月17日 (月)	高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0045	東京都	医歯薬学	外科医の視点で学ぶ！生活習慣病とがん治療最前線をシミュレーション体験しよう	順天堂大学	折田 創 (医学部・先任准教授)	02月20日 (土)	高校1年生、高校2年生
26HT0046	東京都	医歯薬学・生活	食品と病気の因果関係を探る — DOHaD??って、どんな研究	昭和女子大学	小西 香苗 (生活機構研究科・准教授)	08月06日 (木)、 08月20日 (木)	高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0047	東京都	医歯薬学・その他	災害サバイバル！助けあいと災害のあとに起こる病気の予防方法を学んでみよう2026	聖路加国際大学	五十嵐 ゆかり (大学院看護学研究科・教授)	08月08日 (土)	小学校5年生、小学校6年生
26HT0048	東京都	医歯薬学・生活	マスクはどこまで守ってくれる？黄砂・花粉・ウイルスから身を守る科学的しくみ	聖路加国際大学	大西 一成 (専門職大学院公衆衛生学研究科 (公衆衛生大学院)・准教授)	08月01日 (土)	小学校5年生、小学校6年生、中学校1年生、 中学校2年生、中学校3年生、高校1年生、 高校2年生、高校3年生
26HT0049	東京都	歴史・化学	縄文土器の謎をさぐる！年代を測る・混ぜられているものを探す	中央大学	小林 謙一 (文学部・教授)	07月18日 (土)、 08月29日 (土)	小学校5年生、小学校6年生、中学校1年生、 中学校2年生、中学校3年生、高校1年生、 高校2年生、高校3年生
26HT0053	東京都	物理・数学	リズム現象から広がる世界—物理学から生命現象を捉える—	武蔵野大学	櫻井 建成 (工学部・教授)	08月18日 (火)	高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0054	東京都	数学・工学	微分方程式で現象を理解する、問題を解決する	武蔵野大学	佐々木 多希子 (工学部・准教授)	08月19日 (水)	高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0035	神奈川県	工学・生活	サイボーグを作ろう～世界最先端人と機械の融合マシン技術～ シーズンXIV	横浜国立大学	加藤 龍 (大学院工学研究院・教授)	08月06日 (木)～ 08月07日 (金)	高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0037	神奈川県	医歯薬学	Physician-scientist体験！医師として、研究者として、卵巣癌に挑めっ！！	横浜市立大学	板井 俊幸 (医学部・助教)	10月10日 (土)	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生、 高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0041	神奈川県	化学・自然	マイナス100度の世界～結んでひらく分子のとびら～	北里大学	内山 洋介 (理学部・助教)	08月04日 (火)	小学校5年生、小学校6年生、中学校1年生、 中学校2年生、中学校3年生
						08月05日 (水)	小学校5年生、小学校6年生、中学校1年生、 中学校2年生、中学校3年生
						08月06日 (木)	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生、 高校1年生、高校2年生、高校3年生

※具体的な申込方法は、各「プログラム概要」記載の《お問合せ・お申込み先》へ直接お問い合わせください。

令和8（2026）年度 ひらめき☆ときめきサイエンス
プログラム実施予定一覧

【関東】

課題番号	開催地 (都道府県)	分野	プログラム名 (クリックするとプログラム概要が閲覧できます)	実施機関名 (大学等名)	実施代表者	開催予定日	対象学年
26HT0043	神奈川県	工学	ロボットが動く仕組みと拓く未来	慶應義塾大学	桂 誠一郎 (理工学部(矢上)・教授)	08月04日(火)	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生

※具体的な申込方法は、各「プログラム概要」記載の《お問合せ・お申込み先》へ直接お問い合わせください。

令和8（2026）年度 ひらめき☆ときめきサイエンス
プログラム実施予定一覧

【中部】

課題番号	開催地 (都道府県)	分野	プログラム名 (クリックするとプログラム概要が閲覧できます)	実施機関名 (大学等名)	実施代表者	開催予定日	対象学年
26HT0042	新潟県	医歯薬学・ 生物	iPS細胞や免疫細胞等を使って生命科学や病気が起きる仕組みについて考えてみよう！	北里大学	太田 悦朗 (健康科学部・教授)	08月05日（水）	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生、高校1年生、高校2年生、高校3年生
						08月22日（土）	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生、高校1年生、高校2年生、高校3年生
						10月24日（土）	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生、高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0059	新潟県	工学・物理	電気で科学を操れ！10000Vのプラズマ体験	長岡技術科学大学	佐々木 徹 (工学研究科・教授)	08月06日（木）～ 08月07日（金）	高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0079	新潟県	医歯薬学・ その他	サイエンスミステリー！ケーキを食べたのはだれだ！？	新潟医療福祉大学	中川 沙織 (医療技術学部・教授)	08月05日（水）	小学校5年生、小学校6年生
						08月06日（木）	小学校5年生、小学校6年生
26HT0060	富山県	医歯薬学・ 化学	植物が生み出す薬の成分を探れ！～構造式からひも解く「薬が効く」ひみつ～	富山大学	加藤 敦 (学術研究部薬学・和漢系・教授)	07月25日（土）	高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0061	富山県	医歯薬学	心臓の働きの不思議:心臓を見て聞いて感じてみよう！	富山大学	廣野 恵一 (附属病院・客員教授)	07月25日（土）	小学校5年生、小学校6年生
26HT0062	富山県	化学・医歯 薬学	植物成分からくすりをつくる～化学合成の最先端～	富山大学	阿部 仁 (学術研究部工学系・教授)	07月26日（日）	高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0063	富山県	物理・自然	ニュートリノで太陽を見よう -邪魔者の宇宙線ミューオンを防ぐには??-	富山大学	中野 佑樹 (学術研究部理学系・助教)	09月06日（日）	高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0064	石川県	医歯薬学・ 生物	命をつなぐ染色体～遺伝子の運び屋である染色体を観察しよう～	金沢大学	堀家 慎一 (疾患モデル総合研究センター・准教授)	08月07日（金）	小学校5年生、小学校6年生
26HT0065	石川県	医歯薬学・ 化学	薬学への招待:薬をつくって、検出してみよう！もっと薬が身近になるかも!?	金沢大学	平野 圭一 (薬学系・教授)	08月21日（金）	高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0066	福井県	医歯薬学	腸が動く仕組みを解明する－生命医科学研究を体験しよう！－	福井大学	飯野 哲 (学術研究院医学系部門・教授)	12月19日（土）	高校1年生、高校2年生、高校3年生

※具体的な申込方法は、各「プログラム概要」記載の《お問合せ・お申込み先》へ直接お問い合わせください。

令和8（2026）年度 ひらめき☆ときめきサイエンス
プログラム実施予定一覧

【中部】

課題番号	開催地 (都道府県)	分野	プログラム名 (クリックするとプログラム概要が閲覧できます)	実施機関名 (大学等名)	実施代表者	開催予定日	対象学年
26HT0067	福井県	数学・工学	未来の健康知性を拓くAI×3D映像	福井大学	高田 宗樹 (学術研究院工学系部門・教授)	08月08日(土)～ 08月09日(日)	小学校5年生、小学校6年生、中学校1年生、 中学校2年生、中学校3年生、高校1年生、 高校2年生、高校3年生
26HT0068	山梨県	生物・医歯 薬学	ゲノム編集技術が生命科学研究と社会生活に与える衝撃	山梨大学	川原 敦雄 (大学院総合研究部・教授)	08月06日(木)	小学校5年生、小学校6年生
						08月07日(金)	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生
						08月08日(土)	高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0069	長野県	化学・物理	ごちゃまぜ科学で未来の電池をつくろう！～ナノの世界とハイエントロピーのふしぎ～	信州大学	是津 信行 (学術研究院超学系・教授)	08月03日(月)	小学校5年生、小学校6年生、中学校1年生、 中学校2年生、中学校3年生
26HT0070	長野県	農学・生物	蚕糸科学は魔法の科学！カイコを育ててシルクを紡ぐ！	信州大学	塩見 邦博 (学術研究院繊維学系・教授)	07月25日(土)	高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0071	岐阜県	物理・地学	放射線の技術で挑む未知なる探究	岐阜大学	中村 琢 (教育学部・准教授)	07月30日(木)～ 07月31日(金)	小学校5年生、小学校6年生、中学校1年生、 中学校2年生
						08月04日(火)～ 08月05日(水)	中学校3年生、高校1年生、高校2年生、 高校3年生
26HT0072	静岡県	農学・生物	花の遺伝子診断：咲く花を予想しよう	静岡大学	中塚 貴司 (農学部・教授)	11月21日(土)	高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0073	静岡県	生物・医歯 薬学	細胞内を清潔に保て！オートファジーと病気の関連を調べてみよう！	静岡大学	丑丸 敬史 (理学部・教授)	11月29日(日)	高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0074	静岡県	農学・自然	土の中の『世界ふしぎ発見！』～フィールドで体験する植物と菌の共生メカニズム～	静岡大学	富永 晃好 (農学部・助教)	12月19日(土)	高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0075	愛知県	工学・医歯 薬学	医用画像処理分野における人工知能を学ぼう - AIの基礎から臓器モデル生成まで	名古屋大学	森 健策 (情報学研究科・教授)	08月18日(火)～ 08月19日(水)	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生
26HT0076	愛知県	自然・地学	フィールドワークに行こう！一地層と化石の調査から大地の成り立ちを探る	愛知教育大学	星 博幸 (教育学部・教授)	11月07日(土)	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生

※具体的な申込方法は、各「プログラム概要」記載の《お問合せ・お申込み先》へ直接お問い合わせください。

令和8（2026）年度 ひらめき☆ときめきサイエンス
プログラム実施予定一覧

【中部】

課題番号	開催地 (都道府県)	分野	プログラム名 (クリックするとプログラム概要が閲覧できます)	実施機関名 (大学等名)	実施代表者	開催予定日	対象学年
26HT0078	愛知県	医歯薬学・ 生物	心臓と血管の謎を解き明かせ！～未来の科学者 たちへの挑戦状～	名古屋市立大学	篠原 務 (医薬学総合研究院(医学)・講 師)	08月01日(土)	小学校5年生、小学校6年生
						03月21日(日)	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年 生、高校1年生、高校2年生
26HT0080	愛知県	医歯薬学	光のパワーを試してみよう！歯科用レーザーの殺 菌効果とは？	愛知学院大学	林 潤一郎 (歯学部・准教授)	08月01日(土)	中学校3年生、高校1年生、高校2年生、高 校3年生
26HT0081	愛知県	医歯薬学・ 生物	病原細菌を退治せよ：シナジー効果を示す抗菌 薬の組み合わせを予想し実験してみよう	藤田医科大学	港 雄介 (感染症研究センター・准教授)	08月04日(火)、 08月07日(金)	高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0082	愛知県	医歯薬学・ 生物	【回覧】こころの不調に効くくすりを探していま す！	名城大学	間宮 隆吉 (薬学部・准教授)	08月07日(金)	中学校3年生

※具体的な申込方法は、各「プログラム概要」記載の《お問合せ・お申込み先》へ直接お問い合わせください。

令和8（2026）年度 ひらめき☆ときめきサイエンス
プログラム実施予定一覧

【近畿】

課題番号	開催地 (都道府県)	分野	プログラム名 (クリックするとプログラム概要が閲覧できます)	実施機関名 (大学等名)	実施代表者	開催予定日	対象学年
26HT0121	三重県	工学	人工衛星の役割を学んで、人工衛星用金属の耐久性評価してみよう	鈴鹿工業高等専門学校	黒田 大介 (材料工学科・教授)	08月20日(木)～ 08月21日(金)	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生
26HT0129	滋賀県	自然・生物	身近な珪藻を観察してみようー夏の珪藻合宿 in 琵琶湖博物館	滋賀県立琵琶湖博物館	大塚 泰介 (研究部・総括学芸員)	07月25日(土)～ 07月27日(月)	高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0083	京都府	医歯薬学・ 生物	宇宙滞在を支える宇宙医学研究について知ろう！	京都大学	寺田 昌弘 (理学研究科・特定准教授)	08月06日(木)	小学校5年生、小学校6年生
26HT0101	京都府	医歯薬学・ 化学	化学って超面白い！いろいろな分子を合成しよう！	京都府立大学	椿 一典 (生命環境科学研究科・教授)	07月31日(金)	中学校3年生、高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0102	京都府	生物・化学	えっ！？タンパク質を自分の手でつくる？タンパク質工学の世界をのぞいてみよう！	京都府立大学	田中 俊一 (生命環境科学研究科・准教授)	07月31日(金)～ 08月01日(土)	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生、高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0084	大阪府	化学・医歯 薬学	わさびと3Dバイオプリントで再生医療を感じよう	大阪大学	境 慎司 (大学院基礎工学研究科・教授)	08月07日(金)	小学校5年生、小学校6年生、中学校1年生
26HT0085	大阪府	工学・物理	飛行機が飛ぶ不思議！？～空気の流れと翼にはたらく力～	大阪大学	小林 典彰 (大学院工学研究科・技術職員)	08月04日(火)	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生、高校1年生、高校2年生、高校3年生
						08月05日(水)	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生、高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0086	大阪府	医歯薬学・ 生物	VRで挑戦！救命救急医療で科学体験しよう！～心肺蘇生と生命の維持に迫る～	大阪大学	織田 順 (大学院医学系研究科・教授)	08月10日(月)	高校1年生、高校2年生、高校3年生
						08月17日(月)	高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0087	大阪府	工学・生活	江戸時代の民家で学ぼう！ 建築と職人技の体験	大阪教育大学	碓田 智子 (教育学部・教授)	07月20日(月)	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生
26HT0088	大阪府	人文・その 他	伝統工芸に親しむ染色体験-藍染めによるオリジナルデザインTシャツをつくろう-	大阪教育大学	松井 祐 (教育学部・教授)	07月26日(日)	小学校5年生、小学校6年生
26HT0107	大阪府	物理・数学	光の不思議な性質を利用した盗聴が不可能な「量子暗号」通信方式の体得	立命館大学	山下 茂 (情報理工学部・教授)	08月01日(土)	高校1年生、高校2年生、高校3年生

※具体的な申込方法は、各「プログラム概要」記載の《お問合せ・お申込み先》へ直接お問い合わせください。

令和8（2026）年度 ひらめき☆ときめきサイエンス
プログラム実施予定一覧

【近畿】

課題番号	開催地 (都道府県)	分野	プログラム名 (クリックするとプログラム概要が閲覧できます)	実施機関名 (大学等名)	実施代表者	開催予定日	対象学年
26HT0108	大阪府	物理・工学	対称・非対称な世界～物質・反物質を区別？鏡の中の世界は同じ？～	大阪産業大学	碓 隆太 (建築・環境デザイン学部・教授)	07月25日(土)	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生、高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0109	大阪府	医歯薬学・その他	ハイテク×スポーツ：君も体験！走りの最先端研究の世界	大阪体育大学	石川 昌紀 (スポーツ科学部・教授)	08月08日(土)	高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0110	大阪府	工学	資源循環工学の面白さを学ぼう(第7回)～廃棄物の新しい有効利用を考えよう～	関西大学	村山 憲弘 (環境都市工学部・教授)	08月05日(水)	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生、高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0112	大阪府	化学・生活	マイクロスケール実験で見つけよう！色の変化の規則性ー化学マジックにチャレンジー	四天王寺大学	佐藤 美子 (教育学部・教授)	07月25日(土)	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生、高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0113	大阪府	工学・医歯薬学	髪の毛の1/20の太さ！ナノテクノロジーで人工毛細血管を作ってみよう！	摂南大学	洞出 光洋 (理工学部・准教授)	08月06日(木)	小学校5年生、小学校6年生、中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生
26HT0114	大阪府	生物	染色体で調べよう！遺伝の不思議	関西福祉科学大学	山本 真紀 (教育学部・教授)	08月08日(土)	小学校5年生、小学校6年生
26HT0115	大阪府	その他・工学	推し声探求プログラム～自分の好きな声でオリジナルの先生を作ろう～	羽衣国際大学	上舘 美緒里 (現代社会学部・講師)	07月25日(土)	高校1年生、高校2年生、高校3年生
						08月02日(日)	高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0130	大阪府	工学・生物	大気質監視フィルタで探る 見えない微生物の世界	地方独立行政法人大阪府立環境農林水産総合研究所 (環境研究部、食と農の研究部及び水産研究部)	和田 匡司 (その他部局等・主任研究員)	08月07日(金)	高校1年生、高校2年生、高校3年生
						08月08日(土)	高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0089	兵庫県	社会・人文	高齢者と一緒に地域活動を考えよう！	神戸大学	三浦 知陽 (ウェルビーイング先端研究センター・学術研究員)	07月20日(月)	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生、高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0103	兵庫県	地学・物理	日本一の望遠鏡を使って天体観測	兵庫県立大学	伊藤 洋一 (自然・環境科学研究所・教授)	08月03日(月)～ 08月05日(水)	高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0104	兵庫県	物理・化学	身近なものの色を波長に分けようー分光器で見るトマトジュースからLEDまでー	兵庫県立大学	和達 大樹 (理学研究科・教授)	08月29日(土)	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生、高校1年生、高校2年生、高校3年生

※具体的な申込方法は、各「プログラム概要」記載の《お問合せ・お申込み先》へ直接お問い合わせください。

令和8（2026）年度 ひらめき☆ときめきサイエンス
プログラム実施予定一覧

【近畿】

課題番号	開催地 (都道府県)	分野	プログラム名 (クリックするとプログラム概要が閲覧できます)	実施機関名 (大学等名)	実施代表者	開催予定日	対象学年
26HT0116	兵庫県	化学・工学	環境にやさしい二次電池をつくろう！	関西学院大学	吉川 浩史 (工学部・教授)	08月22日（土）	中学校3年生、高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0117	兵庫県	化学・生物	化学の力で挑戦！がんを抑える未来の核酸医薬品	甲南大学	建石 寿枝 (先端生命工学研究所・准教授)	07月29日（水）	高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0122	奈良県	工学	光で透明な材料は削れるか？	奈良工業高等専門学校	玉木 隆幸 (電子制御工学科・准教授)	08月08日（土）	中学校1年生、中学校2年生
26HT0131	奈良県	人文・自然	奈良の都を科学しよう 2026 一木簡の科学に挑戦	独立行政法人国立文化財機構 奈良文化財研究所	馬場 基 (埋蔵文化財センター・センター長)	08月04日（火）	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生
						08月05日（水）	高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0105	和歌山県	医歯薬学・ 化学	新しい医薬品の創製法「構造ベース創薬」を体験しよう！	和歌山県立医科大学	茂里 康 (医学部・教授)	10月24日（土）	高校1年生、高校2年生
26HT0106	和歌山県	その他	子どもの成長を体験しよう！—抱っこ・授乳・心肺蘇生で学ぶ命の科学—	和歌山県立医科大学	狗巻 見和 (保健看護学部・講師)	10月24日（土）	高校1年生、高校2年生
26HT0123	和歌山県	工学・数学	協調か混乱か？プログラミングでロボットの群れを作ろう	和歌山工業高等専門学校	村山 暢 (知能機械工学科・准教授)	08月07日（金）	小学校5年生、小学校6年生、中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生
						08月08日（土）	小学校5年生、小学校6年生、中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生
26HT0124	和歌山県	化学・生物	植物が作る健康成分を探してみよう	和歌山工業高等専門学校	奥野 祥治 (生物応用化学科・教授)	08月01日（土）	小学校5年生、小学校6年生、中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生
						09月19日（土）	小学校5年生、小学校6年生、中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生

令和8（2026）年度 ひらめき☆ときめきサイエンス
プログラム実施予定一覧

【中国・四国】

課題番号	開催地 (都道府県)	分野	プログラム名 (クリックするとプログラム概要が閲覧できます)	実施機関名 (大学等名)	実施代表者	開催予定日	対象学年
26HT0125	島根県	物理・工学	明るく光る半導体～様々な光をつくり出す最先端の光半導体技術～	松江工業高等専門学校	北田 貴弘 (電気情報工学科・教授)	08月24日(月)	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生
26HT0126	島根県	生物・工学	地球の水環境を守る小さい生物に染色して蛍光顕微鏡で見よう！	松江工業高等専門学校	山口 剛士 (環境・建設工学科・准教授)	07月25日(土)	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生
26HT0127	島根県	工学・物理	波力発電と流体力学を学ぼう！～空気タービン工作と飛行機モデル実験～	松江工業高等専門学校	高尾 学 (機械工学科・教授)	08月18日(火)	小学校5年生、小学校6年生
						08月19日(水)	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生
26HT0090	岡山県	生物・医歯薬学	光を感じる「視覚」の不思議を体験しよう！！	岡山大学	須藤 雄気 (医歯薬学域・教授)	08月22日(土)	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生、高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0118	岡山県	生物・医歯薬学	体験しよう！見えない細菌を見る方法！！	就実大学	小川 和加野 (薬学部・教授)	07月31日(金)	小学校5年生、小学校6年生、中学校1年生、中学校2年生
						02月26日(金)	中学校2年生、中学校3年生、高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0119	岡山県	生物・農学	あなたの知らない細菌の世界－食べ物を作る細菌を見てみよう！－	中国学園大学	楠本 晃子 (公私立大学の部局等・准教授)	08月21日(金)	小学校5年生、小学校6年生、中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生
26HT0091	広島県	医歯薬学	きみも漢方医になってみよう！	広島大学	小川 恵子 (病院(医)・教授)	08月01日(土)	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生、高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0092	広島県	歴史・化学	考古学のなかの科学～同位体考古学から分かる歴史とものづくりを学ぶ～	広島大学	石丸 恵利子 (総合博物館・研究員)	09月05日(土)	小学校5年生、小学校6年生、中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生、高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0093	広島県	生物・自然	カエルの樹上性の進化的起源を、現在のカエルの指先にある不思議な骨から紐解く	広島大学	田澤 一郎 (両生類研究センター・助教)	08月22日(土)	高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0094	広島県	医歯薬学・工学	人工呼吸器と加温加湿の科学－呼吸を支える医療技術を見て・触れて・感じる！	広島大学	今田 寛人 (学術・社会連携室・特任学術研究員)	07月25日(土)	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生、高校1年生、高校2年生、高校3年生

※具体的な申込方法は、各「プログラム概要」記載の《お問合せ・お申込み先》へ直接お問い合わせください。

令和8（2026）年度 ひらめき☆ときめきサイエンス
プログラム実施予定一覧

【中国・四国】

課題番号	開催地 (都道府県)	分野	プログラム名 (クリックするとプログラム概要が閲覧できます)	実施機関名 (大学等名)	実施代表者	開催予定日	対象学年
26HT0095	広島県	生物・自然	驚きのダブル骨格探検！細胞のアンテナ一次繊毛と透明骨格標本で生命の秘密に迫る！	広島大学	小林 勇喜 (統合生命科学研究科(総)・准教授)	09月19日(土)	小学校5年生、小学校6年生、中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生
						09月26日(土)	高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0111	広島県	生物・農学	深海からの贈り物！ー深海微生物の酵素で染める藍のハンカチ作り体験ー	近畿大学	仲宗根 薫 (工学部・教授)	08月01日(土)	中学校2年生、中学校3年生、高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0125	広島県	物理・工学	明るく光る半導体～様々な光をつくりだす最先端の光半導体技術～	松江工業高等専門学校	北田 貴弘 (電気情報工学科・教授)	07月25日(土)	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生
26HT0127	広島県	工学・物理	波力発電と流体力学を学ぼう！～空気タービン工作と飛行機モデル実験～	松江工業高等専門学校	高尾 学 (機械工学科・教授)	07月25日(土)	小学校5年生、小学校6年生
26HT0120	徳島県	医歯薬学・ 医歯薬学	海藻を科学する：色素の違いと健康のひみつ	徳島文理大学	川上 隆茂 (薬学部・講師)	08月20日(木)	高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0128	徳島県	化学・工学	金・銀のステンドグラスとガラス工芸から学ぶナノの世界	阿南工業高等専門学校	山口 堅三 (創造技術工学科・准教授)	08月21日(金)	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生
26HT0096	香川県	生物	アリの世界をのぞいてみようー女王・兵アリ・働きアリそれぞれの役割とその可塑性ー	香川大学	伊藤 文紀 (農学部・教授)	08月06日(木)	高校1年生、高校2年生、高校3年生
						08月07日(金)	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生
26HT0097	香川県	農学・医歯 薬学	がんと酵素の不思議な世界 ～宝探し感覚でがんの転移を抑制する物質を見つけよう～	香川大学	末吉 紀行 (農学部・教授)	08月06日(木)	高校1年生、高校2年生、高校3年生
						08月07日(金)	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生
26HT0098	香川県	農学・生活	見えない微生物が、作物のおいしさを決める！？	香川大学	野村 美加 (農学部・教授)	11月01日(日)	高校1年生、高校2年生、高校3年生
						11月03日(火)	小学校5年生、小学校6年生、中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生

※具体的な申込方法は、各「プログラム概要」記載の《お問合せ・お申込み先》へ直接お問い合わせください。

令和8（2026）年度 ひらめき☆ときめきサイエンス
プログラム実施予定一覧

【中国・四国】

課題番号	開催地 (都道府県)	分野	プログラム名 (クリックするとプログラム概要が閲覧できます)	実施機関名 (大学等名)	実施代表者	開催予定日	対象学年
26HT0099	香川県	農学・生物	地球暑すぎる！キウイフルーツの仲間の熱中症対策を顕微鏡で覗いてみよう	香川大学	大野 健太郎 (農学部・助教)	08月06日（木）	高校1年生、高校2年生、高校3年生
						08月07日（金）	小学校5年生、小学校6年生、中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生
26HT0057	高知県	歴史・地理	石碑と地形にかくされた災害リスクをデジタル技術を使って発見しよう！	国立研究開発法人海洋研究開発機構	谷川 亘 (物質地球科学研究部門(高知コア研究所)・グループリーダー)	07月25日（土）	小学校5年生、小学校6年生、中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生
26HT0058	高知県	生物・自然	PCRを体験し、その原理を学ぼう！	国立研究開発法人海洋研究開発機構	星野 辰彦 (物質地球科学研究部門(高知コア研究所)・グループリーダー)	11月29日（日）	高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0100	高知県	生物・自然	発生学者になってホヤの体づくりの不思議を解明しよう	高知大学	藤原 滋樹 (理工学部化学生命理工学科・教授)	03月13日（土）～ 03月14日（日）	高校1年生、高校2年生、高校3年生
						03月20日（土）～ 03月21日（日）	高校1年生、高校2年生、高校3年生

令和8（2026）年度 ひらめき☆ときめきサイエンス
プログラム実施予定一覧

【九州・沖縄】

課題番号	開催地 (都道府県)	分野	プログラム名 (クリックするとプログラム概要が閲覧できます)	実施機関名 (大学等名)	実施代表者	開催予定日	対象学年
26HT0050	福岡県	生物・医歯 薬学	生物毒のふしぎ大発見（ヘビ編）！君も研究者 になれる1日	帝京大学	塩井 成留実（青木成留実） （福岡医療技術学部・講師）	07月31日（金）	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生
						08月01日（土）	高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0132	福岡県	人文・工学	AIをいい相棒にしよう！～AIと探究する近未来 の作文教室～	九州工業大学	木村 智志 （高大接続センター・上席高度専門職 員）	06月07日（日）	中学校2年生、中学校3年生、高校1年生
						08月23日（日）	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生
26HT0133	福岡県	生物・化学	酵素反応とコオロギの鳴き声 – 生体反応と生 物行動の活性化エネルギーを測る –	九州工業大学	小松 英幸 （大学院情報工学研究院・准教授）	08月09日（日）	高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0134	福岡県	工学・生活	次世代音声インタフェース読唇技術の先取り	九州工業大学	齊藤 剛史 （大学院情報工学研究院・教授）	08月09日（日）	高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0135	福岡県	工学・物理	鳥のように空を飛ぶには -羽ばたき飛行ロボット の実現-	九州工業大学	大竹 博 （大学院情報工学研究院・准教授）	08月09日（日）	高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0136	福岡県	物理・工学	電波でさぐる電離圏観測 – 宇宙天気の世界へ	九州工業大学	藤本 晶子 （大学院情報工学研究院・教授）	08月23日（日）	高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0137	福岡県	生物・物理	生物がつくるナノ世界 – 顕微鏡×コンピュータ でふしぎを発見！ –	九州工業大学	森本 雄祐 （大学院情報工学研究院・教授）	08月23日（日）	高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0155	福岡県	化学・医歯 薬学	環境にひそむ未知の化学物質を探す	第一薬科大学	藤井 由希子 （薬学部・教授）	08月10日（月）	中学校2年生、中学校3年生、高校1年生、 高校2年生、高校3年生
26HT0156	福岡県	生物・医歯 薬学	放射線×遺伝子—放射線による人体への影響か ら医療利用—	純真学園大学	矢野 博之 （放射線技術科学科・准教授）	08月22日（土）	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生
26HT0138	佐賀県	数学・人文	出あい・ふれあい・学びあい 楽しい！算数サ ロンin佐賀大学	佐賀大学	大林 将呉 （教育学部・准教授）	03月07日（日）	小学校5年生、小学校6年生
26HT0139	佐賀県	生物・農学	二枚貝が育つことを科学的に考える：生態系に おける働きと昨今の環境問題	佐賀大学	折田 亮 （農学部・准教授）	10月03日（土）	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年 生、高校1年生、高校2年生、高校3年生

※具体的な申込方法は、各「プログラム概要」記載の《お問合せ・お申込み先》へ直接お問い合わせください。

**令和8（2026）年度 ひらめき☆ときめきサイエンス
プログラム実施予定一覧**

【九州・沖縄】

課題番号	開催地 (都道府県)	分野	プログラム名 (クリックするとプログラム概要が閲覧できます)	実施機関名 (大学等名)	実施代表者	開催予定日	対象学年
26HT0140	佐賀県	工学・物理	半導体で太陽の光を電気に変えよう！～太陽電池の製作～	佐賀大学	田中 徹 (理工学部・教授)	08月30日（日）	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生、高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0141	佐賀県	工学・医歯薬学	抱っこ姿勢判定アプリ『AI抱っこ』で、あなたも赤ちゃんの抱っこの達人になれる！	佐賀大学	佐藤 珠美 (理工学部・客員研究員)	12月13日（日）	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生、高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0142	佐賀県	工学・農学	人工知能コンテスト「温室からトマトを探せ！！」「3Dロボットを歩かせよう！！」	佐賀大学	山口 暢彦 (理工学部・教授)	12月20日（日）	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生、高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0143	佐賀県	数学	数学サロン～数学との感動的な出会い、心に残る数学体験～	佐賀大学	米田 重和 (学校教育学研究科・教授)	03月07日（日）	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生
26HT0144	佐賀県	工学・物理	乗り物の科学-竹とんぼからゼロ戦・ジェット機・ヘリコプターへ-	佐賀大学	小野 文慈 (教育学部・教授)	08月22日（土）	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生
						11月21日（土）	高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0145	長崎県	医歯薬学・化学	むし歯の予防と歯医者さんの治療技術を学び、体験してみよう～現在から未来の治療へ～	長崎大学	阿部 薫明 (医歯薬学総合研究科（歯学系）・客員研究員)	08月01日（土）	小学校5年生、小学校6年生、中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生、高校1年生
26HT0157	長崎県	物理・工学	チェッカーフラッグを目指せ！～電気力で走る車の学習と開発～	佐世保工業高等専門学校	川崎 仁晴 (電気電子工学科・教授)	08月19日（水）	小学校5年生、小学校6年生、中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生
26HT0158	長崎県	工学	高専女子ロボギャルズとロボットのプログラミングを学ぼう	佐世保工業高等専門学校	塚崎 香織 (基幹教育科・教授)	08月20日（木）	小学校5年生、小学校6年生、中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生
						03月26日（金）	小学校5年生、小学校6年生、中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生
26HT0159	長崎県	工学・物理	キミの身近にプラズマ！暮らしと未来をつくる科学の力を体験しよう！	佐世保工業高等専門学校	猪原 武士 (電気電子工学科・准教授)	12月19日（土）	小学校5年生、小学校6年生、中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生
26HT0146	熊本県	生物・医歯薬学	ミクロの世界探検隊 ー電子顕微鏡でひらく生命の秘密ー	熊本大学	門出 和精 (大学院生命科学研究部（医）・講師)	11月29日（日）	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生、高校1年生、高校2年生、高校3年生

※具体的な申込方法は、各「プログラム概要」記載の《お問合せ・お申込み先》へ直接お問い合わせください。

**令和8（2026）年度 ひらめき☆ときめきサイエンス
プログラム実施予定一覧**

【九州・沖縄】

課題番号	開催地 (都道府県)	分野	プログラム名 (クリックするとプログラム概要が閲覧できます)	実施機関名 (大学等名)	実施代表者	開催予定日	対象学年
26HT0147	大分県	医歯薬学・ 生物	放射線や発がん性化学物質による遺伝子へのダメージとその生体防御反応の解析	大分大学	花田 克浩 (医学部・講師)	08月10日(月)～ 08月12日(水)	高校1年生、高校2年生、高校3年生
						08月18日(火)～ 08月20日(木)	高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0148	大分県	医歯薬学・ 生活	血圧について知ろう！学ぼう！やってみよう！あなたの血圧が未来の健康につながる！	大分大学	秋好 久美子 (医学部・客員研究員)	07月26日(日)	小学校5年生、小学校6年生
26HT0149	宮崎県	農学・自然	身近な土の粒子から農業と環境の歴史を科学する	宮崎大学	宇田津 徹朗 (農学部・教授)	07月28日(火)	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生、 高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0150	鹿児島県	物理・化学	きらきら☆ニョキニョキ結晶と磁気の不思議を解き明かせ！	鹿児島大学	小山 佳一 (理工学域理学系・教授)	10月03日(土)	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生、 高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0151	鹿児島県	自然・生物	発見！体感！本物の海藻を見てさわって海の豊かさを知り、『海の森図鑑』をつくろう	鹿児島大学	寺田 竜太 (農水産獣医学域水産学系・教授)	07月18日(土)、 07月25日(土)	小学校5年生、小学校6年生
26HT0152	鹿児島県	生物・医歯 薬学	みて・さわって感じよう！骨（ほね）のかたちと脳（のう）のかたち	鹿児島大学	岩井 治樹 (医歯学域歯学系・助教)	08月02日(日)	小学校5年生、小学校6年生、中学校1年生、 中学校2年生、中学校3年生
26HT0153	鹿児島県	物理・工学	測ってみよう！観てみよう！放射線ってどんなもの？	鹿児島大学	尾上 昌平 (総合科学域共同学系・講師)	08月06日(木)	小学校5年生、小学校6年生、中学校1年生、 中学校2年生、中学校3年生
26HT0055	沖縄県	医歯薬学・ 生活	筋肉の動きを波形化してみよう！～箸と筋電図で体の動きを科学する～	湘南医療大学	斉藤 琴子 (保健医療学部リハビリテーション学科 理学療法専攻・准教授)	02月27日(土) 午前	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生
						02月27日(土) 午後	中学校1年生、中学校2年生、中学校3年生
26HT0056	沖縄県	地学・物理	美ら星研究体験隊：巨大なアンテナで新しい電波天体さがし	国立天文台	廣田 朋也 (水沢V L B I 観測所・准教授)	08月19日(水)～ 08月21日(金)	高校1年生、高校2年生、高校3年生
26HT0154	沖縄県	化学・生活	隠れた海藻のチカラ!?オリジナルの抗菌グッズを作ろう！	琉球大学	石井 貴広 (農学部・教授)	11月07日(土)	小学校5年生、小学校6年生

※具体的な申込方法は、各「プログラム概要」記載の《お問合せ・お申込み先》へ直接お問い合わせください。