

第64回 科学技術映像祭 インターネット上で無料で配信されている参加作品URL一覧

作品名	分数	製作機関（企画製作機関）	企画・委託機関	URL
<b>自然・5U部門</b>				
世界一の化石が日本から出たらしい	23	ゆるふわ生物学	—	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=woZYRXLUJag">https://www.youtube.com/watch?v=woZYRXLUJag</a>
<b>研究・技術開発部門</b>				
知財インフォグラフィックス	3	株式会社メディアワークス	(国研)日本原子力研究開発機構	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=-YDn8PF5m8">https://www.youtube.com/watch?v=-YDn8PF5m8</a>
研究の日常は、非日常だ。	4	(国研)産業技術総合研究所	—	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=oiLrt_oUEjg">https://www.youtube.com/watch?v=oiLrt_oUEjg</a>
かがクティブス 地球の歴史をひもとく鍵 ～海底を埋めつくす巣穴たち～	11	(国研)産業技術総合研究所	—	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=o19Abw9dKpA">https://www.youtube.com/watch?v=o19Abw9dKpA</a>
Science Portal 動画ニュース 表皮水疱症 先端医学研究と患者たちの日々	5	株式会社インターボイス	(国研)科学技術振興機構	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=BvbWcOJfRvo">https://www.youtube.com/watch?v=BvbWcOJfRvo</a>
THE MAKING 第321回 再生タイヤができるまで	14	株式会社テレ アックスオン	(国研)科学技術振興機構	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=CfttH-2pFY">https://www.youtube.com/watch?v=CfttH-2pFY</a>
ウインドハンタープロジェクト ～風力と水素を活用したゼロエミッション事業～	9	株式会社電通ライブ	株式会社商船三井	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=xeE9kXF_t9c">https://www.youtube.com/watch?v=xeE9kXF_t9c</a>
ソーラー水素製造技術の開発	10	株式会社テレアックスオン	ARPCHEM（人工光合成化学プロセス技術研究組合）	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=NHW3-b_c5y0&amp;t=261s">https://www.youtube.com/watch?v=NHW3-b_c5y0&amp;t=261s</a>
まである's eye 基礎研究の"真の価値"	10	(国)物質・材料研究機構	—	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=5mp6m08g1yw">https://www.youtube.com/watch?v=5mp6m08g1yw</a>
がん免疫を知る 「7 STEP」・その先へ	11	株式会社タイムラプスビジョン	中外製薬(株)、株式会社インサイト・アイ	5月公開予定
ガリレオX メタヴァース 進展する先端技術	25	ワック(株)	—	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=btFm1pK8UNY&amp;list=PLqBVkaHw1_AwtXgX2fPJ-l0m5Bepv0DSG&amp;index=4">https://www.youtube.com/watch?v=btFm1pK8UNY&amp;list=PLqBVkaHw1_AwtXgX2fPJ-l0m5Bepv0DSG&amp;index=4</a>
<b>教育・教養部門</b>				
マイクロプラスチックアクセサリー aid to「かつて捨てられた君へ」	1	株式会社JUNESSEP	NPO法人荒川グリーンエイド・フォーラム	<a href="https://aid-to.cleanaid.jp">https://aid-to.cleanaid.jp</a>
荒川プラスチックーツ団「拾って変える未来」	3	株式会社JUNESSEP	NPO法人荒川グリーンエイド・フォーラム	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=odjLviaGoAk&amp;list=PLH6Ydl1DESeJdyB3Qhd5GCC0kAsmsjuNj">https://www.youtube.com/watch?v=odjLviaGoAk&amp;list=PLH6Ydl1DESeJdyB3Qhd5GCC0kAsmsjuNj</a>
Science Portal 動画ニュース 地球の記憶 水月湖年縞 時間の「自盛り」が語る古気候と人類史	5	株式会社CNインターボイス	(国研)科学技術振興機構	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=RDUdnDPiSE0">https://www.youtube.com/watch?v=RDUdnDPiSE0</a>
THE MAKING 第318回 ミルクレーブができるまで	14	株式会社テレアックスオン	(国研)科学技術振興機構	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=flotQRWPc_o">https://www.youtube.com/watch?v=flotQRWPc_o</a>
J S T 研究倫理教育映像教材 「倫理の空白」 理工学研究室編	66	テレビ朝日映像(株)	(国研)科学技術振興機構	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=MUVBVBaNLQw">https://www.youtube.com/watch?v=MUVBVBaNLQw</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=niLPDSuJem0">https://www.youtube.com/watch?v=niLPDSuJem0</a>
研究者インタビュー 人もワクワク、自然もワクワク	5	ACADEMIJAN	—	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=dBshuyh_rRY">https://www.youtube.com/watch?v=dBshuyh_rRY</a>
研究者インタビュー 接ぎ木の革命家	7	ACADEMIJAN	—	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=Gpix6Ur5wtk">https://www.youtube.com/watch?v=Gpix6Ur5wtk</a>
大人の自由研究 Y字振り子を作ってみた	6	ACADEMIJAN	—	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=Ld9upv2mk68">https://www.youtube.com/watch?v=Ld9upv2mk68</a>
大人の自由研究 古生物を探せ！化石掘り体験	15	ACADEMIJAN	—	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=iSx0cKos9EQ">https://www.youtube.com/watch?v=iSx0cKos9EQ</a>
歩こうジャン in 流山～クイズ流山王決定戦	37	ACADEMIJAN	—	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=c15eMPmeHew">https://www.youtube.com/watch?v=c15eMPmeHew</a>
びわこのちからチャンネル 40万年前の琵琶湖の森が分かる！？花粉の化石を調査！	6	株式会社ベクトル	琵琶湖博物館	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=QdrCKEicv38">https://www.youtube.com/watch?v=QdrCKEicv38</a>
びわこのちからチャンネル 超危険！琵琶湖を襲う外来種の正体とは！？	8	株式会社ベクトル	琵琶湖博物館	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=hMRGcNptCLw">https://www.youtube.com/watch?v=hMRGcNptCLw</a>
びわこのちからチャンネル 世界初！？の完全再現！弥生土器でお米を炊く！？	9	株式会社ベクトル	琵琶湖博物館	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=cEAXIdybkGo">https://www.youtube.com/watch?v=cEAXIdybkGo</a>
びわこのちからチャンネル 6万点もの魚類標本が眠る！博物館の"裏側"に潜入！	11	株式会社ベクトル	琵琶湖博物館	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=4z1Fg5egkHo">https://www.youtube.com/watch?v=4z1Fg5egkHo</a>
開け未来図	9	株式会社テレアックスオン	文部科学省 科学技術・学術政策研究所	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=ouZINN5d2qA">https://www.youtube.com/watch?v=ouZINN5d2qA</a>

第64回 科学技術映像祭 インターネット上で無料で配信されている参加作品URL一覧

作品名	分数	製作機関（企画製作機関）	企画・委託機関	URL
初心者でもわかる！マイクロプラスチック研究 もっと細かいナノプラはどうやって測るの？	10	(国研)国立環境研究所	—	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=Nld31MzY_H8">https://www.youtube.com/watch?v=Nld31MzY_H8</a>
matsumooのYouTube小学校 理科 小5理科 人のたんじょう 1 胎児の成長	10	matsumooのYouTube小学校	—	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=a01RUQJprwY">https://www.youtube.com/watch?v=a01RUQJprwY</a>
matsumooのYouTube小学校 理科 小4理科 とじこめた空気や水 1 とじこめた空気	10	matsumooのYouTube小学校	—	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=ju8C4Tr7FFg">https://www.youtube.com/watch?v=ju8C4Tr7FFg</a>
matsumooのYouTube小学校 理科 小6理科 植物の成長と水の関わり 1 水の通り道	10	matsumooのYouTube小学校	—	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=DRH7ymGZ-nc">https://www.youtube.com/watch?v=DRH7ymGZ-nc</a>
matsumooのYouTube小学校 理科 小5理科 台風と防災 1 台風の接近と天気の変化	10	matsumooのYouTube小学校	—	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=KX_1uICR6VU">https://www.youtube.com/watch?v=KX_1uICR6VU</a>
matsumooのYouTube小学校 理科 小5理科 電磁石の性質 1 コイルと電磁石	10	matsumooのYouTube小学校	—	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=xAZyWNsQDuw">https://www.youtube.com/watch?v=xAZyWNsQDuw</a>
Amazon実物元素周期表は本物か元素分析してみた結果…	11	㈱GENKI LABO	—	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=Z4eDGkYZWE">https://www.youtube.com/watch?v=Z4eDGkYZWE</a>
20万円の金【王水】に溶かしました…また復活させることはできますか？	11	㈱GENKI LABO	—	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=mCdxPXjU6rE">https://www.youtube.com/watch?v=mCdxPXjU6rE</a>
火や水からどうやって電気作るの？電気が足りないってなぜ？	21	㈱GENKI LABO	—	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=6Dm12QC-Xh8">https://www.youtube.com/watch?v=6Dm12QC-Xh8</a>
包丁無かったので買わずに砂鉄から作ってみた	24	㈱GENKI LABO	—	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=B51jK-kj-D8">https://www.youtube.com/watch?v=B51jK-kj-D8</a>
これからの世界を生き抜くために科学的に物事を考えるということ	30	㈱GENKI LABO	—	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=Ni4TUCyTatc">https://www.youtube.com/watch?v=Ni4TUCyTatc</a>
とつげき！ちきゅうの研究室「らぶらぽきゅ〜」 ごみ問題を科学する！？荒川でごみ拾い&調査してみた！	13	asym-line	—	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=Ro_ZxKFvq7Q">https://www.youtube.com/watch?v=Ro_ZxKFvq7Q</a>
とつげき！ちきゅうの研究室「らぶらぽきゅ〜」 地球の科学がすごすぎた...サイエンスアゴラ2022に行ってきた！	14	asym-line	—	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=-iyiVvobB9k">https://www.youtube.com/watch?v=-iyiVvobB9k</a>
とつげき！ちきゅうの研究室「らぶらぽきゅ〜」 微生物多様性！？微生物と仲良く暮らす未来の社会を考えてみた！	29	asym-line	—	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=unAy1A_qj9g">https://www.youtube.com/watch?v=unAy1A_qj9g</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=SehxIRsaDN8">https://www.youtube.com/watch?v=SehxIRsaDN8</a>
エネルギー×水の循環 下水処理場	13	㈱放送映画製作所	電気事業連合会	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=-x16_brhuGQ">https://www.youtube.com/watch?v=-x16_brhuGQ</a>
9割が知らない雑学 宇宙人に『左』を説明してください。実はほとんどの人が左右を説明できないという事実	15	9割が知らない雑学	—	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=YYNBSS46H1Y">https://www.youtube.com/watch?v=YYNBSS46H1Y</a>
9割が知らない雑学 時間の正体	15	9割が知らない雑学	—	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=IXvIJtVJGk">https://www.youtube.com/watch?v=IXvIJtVJGk</a>
宇宙の広さと光の速度を実感する(宇宙の広さと光の「遅さ」はどれほどなのか？)	16	午後正午	—	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=8asMGcrrM04">https://www.youtube.com/watch?v=8asMGcrrM04</a>
桜を科学する 桜の開花日予想してみた(【桜を科学する】科学の力で桜の開花日を予想せよ！桜の開花予想対決！)	18	㈱大阪教育研究所	—	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=iPkb42oGOM">https://www.youtube.com/watch?v=iPkb42oGOM</a>
どうぶつを科学する どうぶつ探し対決！歩いて探して解説！	18	㈱大阪教育研究所	—	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=YuRtHeUlau4">https://www.youtube.com/watch?v=YuRtHeUlau4</a>
スポーツを科学する 筋トレ、走りこみ、フォーム、球速が上がるトレーニングは？	21	㈱大阪教育研究所	—	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=JKI6aBrABJc">https://www.youtube.com/watch?v=JKI6aBrABJc</a>
記憶を科学する 一番効率のいい暗記法は〇〇だ！百人一首暗記してみた！	23	㈱大阪教育研究所	—	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=12IWM4a_AVQ">https://www.youtube.com/watch?v=12IWM4a_AVQ</a>
『地球の風と海流のひみつ』と『水の循環～流れる水のはたらき』	20	㈱ハッピーエンジン	東京大学大学院教育学研究科附属海洋教育センター	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=San7t8bjTGw">https://www.youtube.com/watch?v=San7t8bjTGw</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=yKdeBx9GZqc">https://www.youtube.com/watch?v=yKdeBx9GZqc</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=0nrmN39JuEs">https://www.youtube.com/watch?v=0nrmN39JuEs</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=CvNIUNyB1w8">https://www.youtube.com/watch?v=CvNIUNyB1w8</a>
宇宙へのとびら エピソード1・2・3 1：天の川のかたち、2：よその太陽に惑星をさがす、3：宇宙 暗黒物質の謎	35	自然科学研究機構 国立天文台	—	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=q_R5NeWlsrs">https://www.youtube.com/watch?v=q_R5NeWlsrs</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Gx4q-Qes3bw">https://www.youtube.com/watch?v=Gx4q-Qes3bw</a> 「3：宇宙 暗黒物質の謎」は公開準備中

## 第64回 科学技術映像祭 インターネット上で無料で配信されている参加作品URL一覧

作品名	分数	製作機関（企画製作機関）	企画・委託機関	URL
ほのぼの物理キーワード辞典	40	㈱NHKエンタープライズ	東京大学トランススケール量子科学国際連携研究機構	<a href="https://www.u-tokyo.ac.jp/focus/ja/articles/z0106_00688.html">https://www.u-tokyo.ac.jp/focus/ja/articles/z0106_00688.html</a>