

第4回国際科学映像祭

～魅せる科学～

科学技術映像は、日々数多く生み出されていますが、私たちが目にする機会は限られています。「国際科学映像祭実行委員会」では、良質な科学映像コンテンツを広く国内外に紹介し、多くの人々に見ていただく機会を提供しており、みなさんと科学に対する驚きと感動を共有したいと思っています。あわせてコンテンツや技術開発に関わる人々の情報交換及び科学映像クリエイターの発表の場として「国際科学映像祭」を開催しています。科学は、その魅力で人をとりこにします。科学の映像化は、大自然の驚くべき姿を明らかにしてくれます。今年のテーマは「魅せる科学」です。

大阪科学技術館では以上の趣旨に賛同し、下記の内容について協力致します。

大阪科学技術館実施内容

①映像上映

タイトル：ピカソ 深海を撮る ～無人探査機PICASSO 開発の軌跡～

企画・制作：海洋研究開発機構（JAMSTEC）

小型無人探査機「ピカソ」の初期構想から設計、開発、試行錯誤など様々な試練を乗り越え実用化に至るまでの軌跡を追ったドキュメンタリー。本作品は、JAMSTECはもちろん様々な大学の関係者や調査船などの協力を得て、構想から完成まで足掛け8年もの歳月をかけて制作されました。

上映時間57分40秒

上映場所：2階 テクノくんライブラリー

1階 日立造船ブース前

②スタンプラリー用紙設置、スタンプ捺印

（1階インフォメーションにお申し出ください。）

スタンプラリー用紙は、

1階 エレベーター前カタログコーナー、

2階 出展者情報コーナー他館内に設置

しております。

③実施期間

平成25年8月1日(木)～9月29日(日)

