

第5回国際科学映像祭 キックオフイベント開催概要

国際科学映像祭実行委員会

国際科学映像祭実行委員会は、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、みなさんと科学に対する驚きと感動を共有したい、あわせてコンテンツ制作や技術開発に関わる人々の情報交換を促進し、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」を開催してきました。

今年で第5回目となる国際科学映像祭のキックオフイベントを神奈川県平塚市の平塚市博物館で開催し、より多くの方々に、この国際科学映像祭を知っていただきたく機会を提供したいと思います。

記

開催日時 : 平成26年8月1日(金)
開催場所 : 平塚市博物館 3階プラネタリウム
主催 : 第5回国際科学映像祭実行委員会
共催(予定) : 平塚市博物館、自然科学研究機構国立天文台
後援(予定) : 文部科学省、宇宙航空研究開発機構、
日本プラネタリウム協議会

タイムスケジュール(案) :

- ・国際科学映像祭関係者のみ
- ・一般向け(プラネタリウム) : 参加費無料、定員60名(先着順・当日整理券を発行)

14:00 : 開場

14:30 : 開会の挨拶

14:40 : 開催概要紹介

- ・協力会場紹介、スタンプラリー
- ・昨年度ショートプログラムコンテスト受賞作品、ドームフェスタ人気投票1位作品「MUSICA」上映

15:30 : 記念講演会

- ・講演者 : 武田隆顕氏 (国立天文台天文情報センター)

講演タイトル「データから魅力的な映像を創る」

16:30 : 閉会

- ・国際科学映像祭関係者のみ

18:00-20:00 : 懇親会

<記念講演会 講師武田隆顕氏プロフィール>

東京工業大学大学院地球惑星科学科博士課程修了

現在 株式会社ヴェイサエンターテイメント
可視化技術開発部長
国立天文台情報センター広報普及員

国立天文台 4D2U プロジェクトにおいて多くのシミュレーション可視化映像を作成している。

受賞歴：

○渦巻き銀河のダイナミクス 京大総合博物館学術映像博 2009 学術コンペティション入選

○渦巻き銀河形成 (Formation of a Spiral Galaxy) SIGGRAPH2007ElectronicTheater 入選

