

プラネタリウム・クリエイター大平貴之氏による講演会 「地上最高の星空づくりを目指して～MEGASTAR 開発ストーリー～」 を開催します！

川崎市青少年科学館（かわさき^{そら}宙と緑の科学館）では、川崎市出身で、当館のプラネタリウム開発者でもあるプラネタリウム・クリエイター大平貴之氏を講師に迎え、講演会を開催します。

世界最高峰のプラネタリウム「MEGASTAR」を完成させるまでの道のり、当館に設置された「MEGASTAR-Ⅲ FUSION」の特長や、そこに込めた思いについて、当時を振り返りながらお話しいたできます。

- 1 事業名 講演会「地上最高の星空づくりを目指して～MEGASTAR 開発ストーリー～」
- 2 講師 大平 貴之氏
(プラネタリウム・クリエイター／有限会社大平技研代表取締役)
- 3 開催日時 令和6年2月10日(土)17時から (約90分)
- 4 場所 かわさき^{そら}宙と緑の科学館 プラネタリウム
- 5 対象・定員 どなたでも 132名
- 6 販売方法 当日9時30分から科学館窓口にて先着順で販売
投影開始5分前又は定員になり次第販売終了
- 7 観覧料 一般 400円、中学生以下 無料
高校生・大学生・65歳以上 200円
障害者手帳等をお持ちの方は無料
年間パスポートはお使いいただけません。



大平貴之氏

問合せ先
川崎市青少年科学館 久保
電話 044-922-4731

当館プラネタリウム MEGASTAR-III FUSION 開発者
大平貴之氏講演会

地上最高の星空づくりを目指して ～MEGASTAR開発ストーリー～

■講演者

おおひら たかゆき

大平貴之氏 / プラネタリウム・クリエイター、(有)大平技研代表取締役

■日時

2024年2月10日(土)
17時～18時30分

■会場

かわさき宙と緑の科学館
プラネタリウム

■対象 ■定員

どなたでも 132名

■観覧料

一般 400円
高大生・65歳以上 200円
中学生以下 無料
障害者手帳等をお持ちの方は無料
年間パスポートはご利用いただけません

■受付

当日9時30分から科学館受付
にて観覧券を販売します

1970年川崎市生まれ。小学生の頃に川崎市青少年科学館（当館）に通ったことをきっかけに、プラネタリウムの自作に取り組む。大学3年時に、個人製作は不可能と言われていたレンズ投影式プラネタリウム「アストロライナー」の開発に成功。1998年に従来の100倍以上にあたる150万個（完成形は170万個）の星を映し出す「MEGASTAR(メガスター)」を発表。

2012年には全く新しい投影方式である「MEGASTAR-FUSION」を開発。

2019年には「GIGANIUM(ギガニウム)」で直径200mを超えるドーム球場天井全体への星の投影に成功。

2023年「MEGASTAR-IIIA(GIGAMASK搭載機)」が「投影された星の最多数(ワンオフ)」としてギネス世界記録に認定。

信条は、「人間は可能は証明できるが不可能は証明できない」。



川崎市多摩区枅形7-1-2 生田緑地内
(小田急線 向ヶ丘遊園駅から徒歩約15分)
TEL 044-922-4731
公式ホームページ <https://www.nature-kawasaki.jp>
公式X(旧Twitter) @kawasaki_purin

