

〔二〇五五〕
令和37年
岐阜市科学館100周年

〔二〇二五〕
令和7年7月1日
岐阜市科学館70周年

〔二〇二五〕
令和7年3月15日
プラネタリウムデジタル投映機器導入

〔二〇二四〕
令和6年7月14日
来館者数400万人達成

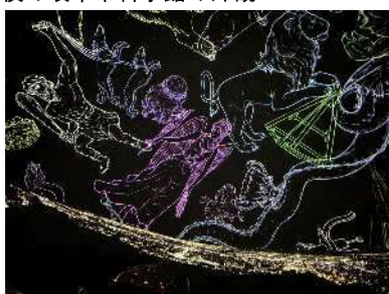
〔二〇二三〕
令和5年
「ナイトツアール」初開催
プラネタリウム100周年記念事業



スーパー理科室でのサイエンスショー



夜の岐阜市科学館の外観



デジタル機器導入後のプラネタリウム



〔二〇一六〕
平成28年5月1日
「スーパー理科室」オープン
常設展示室を大規模リニューアル

科学館のできごと

岐阜市科学館時代（平成28年～）

〔二〇二四〕
令和6年
SMMが月面着陸に成功
日本初

〔二〇二三〕
令和5年
チャンドラヤー3号が月の南極に着陸
人類初

〔二〇二二〕
令和4年
M₈₇が天の川銀河中心ブラックホールを撮影

〔二〇二一〕
令和3年
ジェイムズ・ウェッブ宇宙望遠鏡打ち上げ

〔二〇二〇〕
令和2年
スパコン「富岳」計算速度ランキング1位獲得

〔二〇一九〕
平成31年
M₈₇がM87ブラックホールを撮影
人類初

〔二〇一八〕
平成30年
長良隕石認定

〔二〇一六〕
平成28年
新元素¹¹³番元素名「ニホニウム」に決定

科学史ニュース