

——五藤光学研究所の終わりなき挑戦——

GOTO

星空の先へ、旅はつづく。

100年前の1923年、ドイツの都市イエナで誕生した世界初の光学式プラネタリウム。その公開に接した人々は、真昼の地上に出現した星空を見て、“イエナの驚異”とその技術を絶賛しました。以来、最先端の技術を取り込みながら、世界中で多くのプラネタリウムが競うように生まれてきました。その根底にあるのは「夜空の星を忠実に再現したい」という想い。1世紀を経た今、五藤光学研究所は高輝度LEDによって明るい星空を実現するとともに、1億を超える細微恒星で天の川を描き、その想いに応えています。さらに、等級差可変機能をはじめとした多彩な調光機能が、星の瞬きだけでなく夜空の季節感までも再現します。かつて驚きを与えた星空から、心に響く感動の星空へ。これからもプラネタリウムの未来に向けて、挑戦し続けます。

* 光学式プラネタリウム「ケイロンⅢ」の星空（府中市郷土の森博物館で撮影）

 株式会社 五藤光学研究所
〒183-8530 東京都府中市矢崎町4-16 ☎042(362)5311

<https://www.goto.co.jp/>

定価733円 本体667円

雑誌 06407-10