

3月20日、三菱みなとみらい技術館にて、地上につくるミニ太陽「イーター」ってなに？をタイトルにイーターの解説を行いました。この日はお天気にも恵まれ、太陽望遠鏡を使って太陽の観察をし、太陽の輝きは核融合反応によるものであるということを実際に見ていただきました。また、液体窒素を使った超伝導の実験や人工ダイヤモンドを使って氷を切る実験なども行い、皆様に楽しんでいただきました。

今回は、計100名程度の皆様がお越し下さり、多くの方にイーターとそこに使われている先端技術の一端を知っていただくことができました。ご参加いただいた皆様ありがとうございました。





