



家名誉教授（前列右端）をはじめとする国立天文台テニス部メンバー



担当者より研究の説明を受ける来場者に、エドワード・D・プリントン・ヨン、ジョン・D・エネギーの部屋で実験が行われた。実験場所は、橋本研究施設で、装置開発室ではブリトン・基板のネットを作り、低温の世界、実験棟では3つの中型の部屋や、光学の部屋などである。

平成30年度「西東京地区立大学法人等職員硬式テニス秋大会」が10月8日、一橋大学

分子科学研究所は10月20日、「分子の謎解き大迷宮」

一般公開

「分子の謎解き大迷宮」

大会で優勝

分子科学研究所

国立天文台職員

西東京地区

硬式テニス

大会

優勝

分子

科学

研究

所

立

大

学

法

人

等

職

員

立

天

文

台

國

立

天

文

台

國

立

天

文

台

國

立

天

文

台

國

立

天

文

台

國

立

天

文

台

國

立

天

文

台

國

立

天

文

台

國

立

天

文

台

國

立

天

文

台

國

立

天

文

台

國

立

天

文

台

國

立

天

文

台

國

立

天

文

台

國

立

天

文

台

國

立

天

文

台

國

立

天

文

台

國

立

天

文

台

國

立

天

文

台

國

立

天

文

台

國

立

天

文

台

國

立

天

文

台

國

立

天

文

台

國

立

天

文

台

國

立

天

文

台

國

立

天

文

台

國

立

天

文

台

國

立

天

文

台

國

立

天

文

台

國

立

天

文

台

國

立

天

文

台

國

立

天

文

台

國

立

天

文

台

國

立

天

文

台

國

立

天

文

台

國

立

天

文

台

國

立

天

文

台

國

立

天

文

台

國

立

天

文

台

國

立

天

文

台

國

立

天

文

台

國

立

天

文

台

國

立

天

文

台

國

立

天

文

台

國

立

天

文

台

國

立

天

文

台

國

立

天

文

台

國

立

天

文

台

國

立

天

文

台

國

立

天

文

台

國

立

天

文

台

國

立

天

文

台

國

立

天

文

台

國

立