



ホロカソードランプによる放電現象

気体中で高電圧を加えると、その気体に電気が流れるようになります。この現象を「放電」と呼びます。放電現象の研究は、今から 100 年ほど前、ミクロな世界を支配する量子力学の発展に大きく貢献しました。この写真はホロカソードランプと言い、放電を利用した原子吸光分析用光源ランプです。[物理学研究室／大向]

◀ 2011 ▶

◀ 10 ▶

日 月 火 水 木 金 土

						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10 休日の日	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					