

電子・光子・イオン入射による 希ガス固体表面からの脱離粒子の観測

立教大学理学部教授 平山孝人先生

12月17日(金) 15:30-16:30
8-309教室



希ガス固体はファン・デル・ワールス力により結合した非常に「もろい」絶縁物である。このような特殊な固体表面に低エネルギー電子・真空紫外光・低エネルギーイオンを入射した際に起こるさまざまな現象を、脱離粒子の検出により観測した我々の研究結果を中心に紹介する。

このコロキウムは集中講義 (R321,322,3765) を兼ねます。

問合せ先 反応物理化学 城丸 (内線3447)