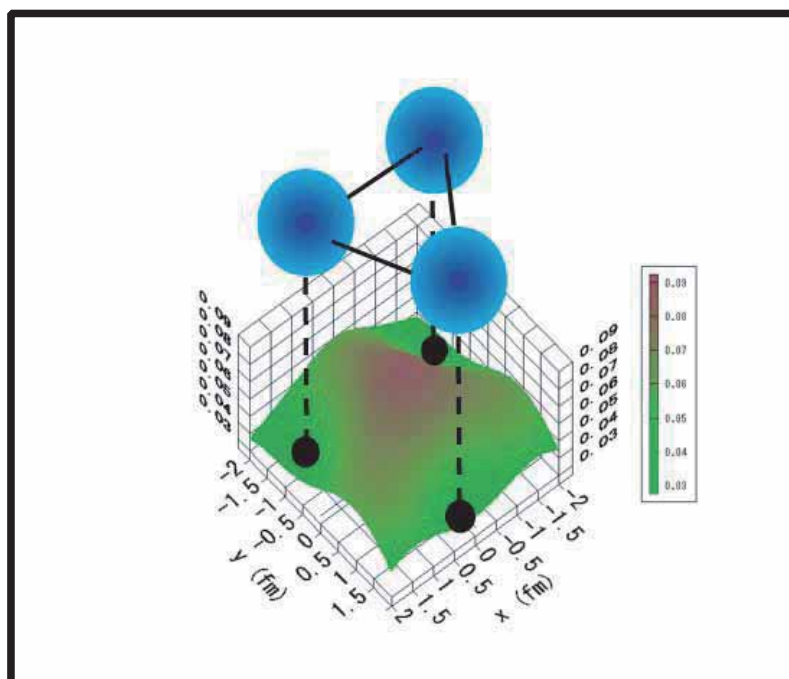


東京大学 理学系研究科・理学部ニュース

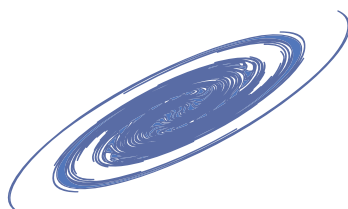
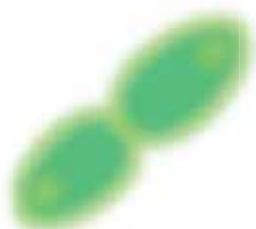
36巻1号 2004年5月31日発行

<http://www.s.u-tokyo.ac.jp/>

理学系研究科・理学部ホームページ
<http://www.s.u-tokyo.ac.jp>
と連携しています。



物理学専攻の板垣直之助手、大塚孝治教授らのグループは、原子核が正三角形構造を取り得ることを解明、4月9日付けの Physical Review Letters 誌第 92 巻 14 号に発表 (詳細はホームページ参照)





ヒスイカズラ (*Strongylodon macrobotrys* A. Gray)

フィリピン原産のマメ科の木本性蔓植物。フジに似た房（総状花序）は、通常 60～70cm であるが、時として 1 m 以上になり 300 個を超える花を着ける。花名の [Jade Vine] は、その花色（ヒスイ色）に因んでおり、和名の「ヒスイカズラ」もそこからつけられたものである。その花色の珍しさもあり、公開温室での人気植物のひとつとなっている。花期は 2 月中旬～5 月下旬と長く、毎年多くの入園者を魅了している。

