



2008年ノーベル物理学賞

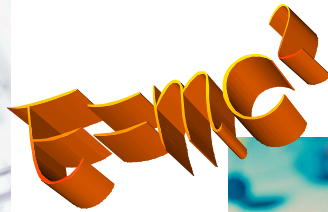
破れた対称性

物理学において、対称性とその破れは最も重要な概念の一つです。

電荷の保存、物質の安定性、 $E=mc^2$ も対称性の帰結です。

一方、物質の質量の起源、さらには、現在の物質優勢な宇宙の起源は対称性の破れにあります。

この「ミニ講演」では、一般の方々を対象に物理学における対称性とその破れについて解説いたします。



講師



くぼ じ すけ
久保 治 輔

金沢大学数物科学類教授

日時



平成20年 12月21日(日)午後2時~3時30分

会場



金沢大学サテライト・プラザ
金沢市西町教育研修館内(西町3-16)



駐車場が大変混雑しますので、なるべく公共の交通機関をご利用ください。



金沢大学サテライト・プラザ

〒920-0913 金沢市西町三番丁16番地 TEL076-232-5343 FAX 076-232-5383

開設日時: 平日 11:00~19:00 土・日・祝日 10:00~18:00

休館日: 毎週火曜日、年末年始 E-mail satellite@spacelan.ne.jp

URL <http://www.kanazawa-u.ac.jp/>

ケータイはこちらから



入場無料
事前の申込は必要ありません