

# 一般公開講演会

ATLAS  
EXPERIMENT

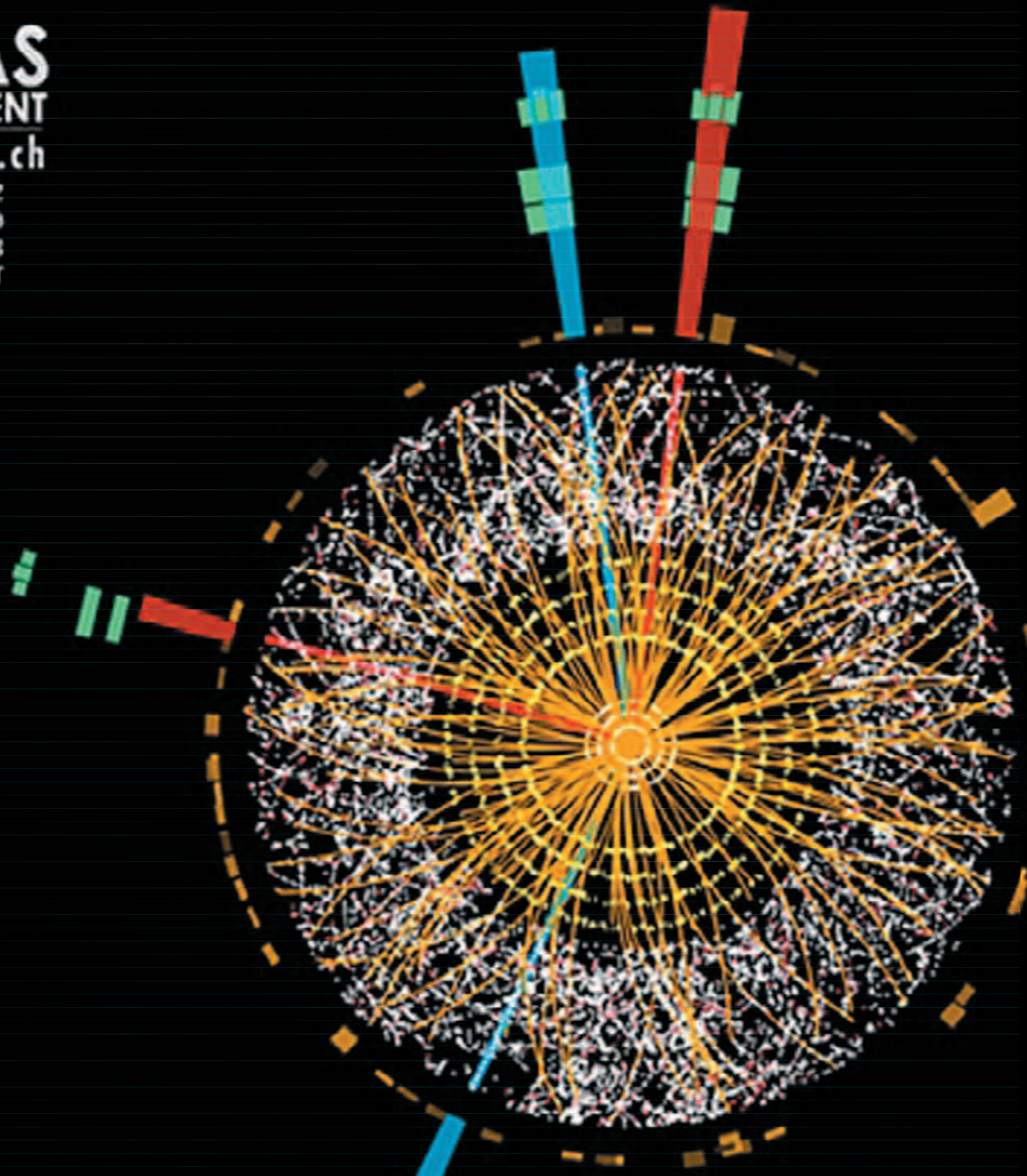
<http://atlas.ch>

Run: 203602

Event: 82614360

Date: 2012-05-18

Time: 29:28:11 CEST



世界最高エネルギー加速器LHCで、ヒッグス粒子と思われる新粒子が発見されました。ヒッグス粒子は、宇宙誕生直後に物質に質量を与えたと考えられている素粒子です。ヒッグス粒子の研究を通して、宇宙誕生の謎や、我々を取り囲んでいる「真空」の不思議に迫ります。

# ヒッグス粒子に

# 迫る

日時

2012年9月1日(土) 13:30~15:30  
(12:00 開場)

場所

東京大学 安田講堂 (定員700名)

(千代田線・根津駅、丸ノ内線 大江戸線・本郷三丁目駅、南北線・東大前駅より各徒歩10分)

登壇  
予定者

北野 龍一郎 (東北大学大学院理学研究科)

浅井 祥仁 (東京大学大学院理学系研究科)

共催

東京大学・素粒子物理国際研究センター、大学院理学系研究科  
高エネルギー加速器研究機構(KEK)  
新学術領域「先端加速器LHCが切り拓くテラスケールの素粒子物理学」

問い合わせ先

東京大学 素粒子物理国際研究センター 〒113-0033 東京都文京区本郷7-3-1  
TEL: 03-3815-8384 FAX: 03-3814-8806  
E-mail: hisho@icepp.s.u-tokyo.ac.jp URL: <http://www.icepp.s.u-tokyo.ac.jp/>

登録  
参加費  
不要