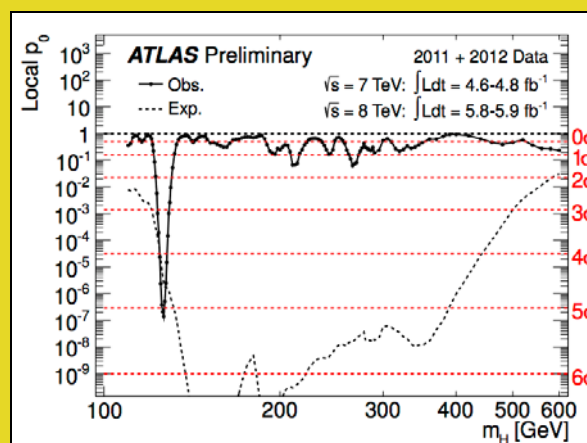
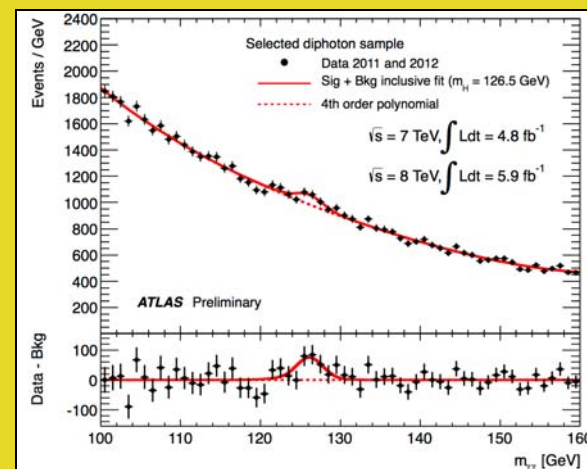
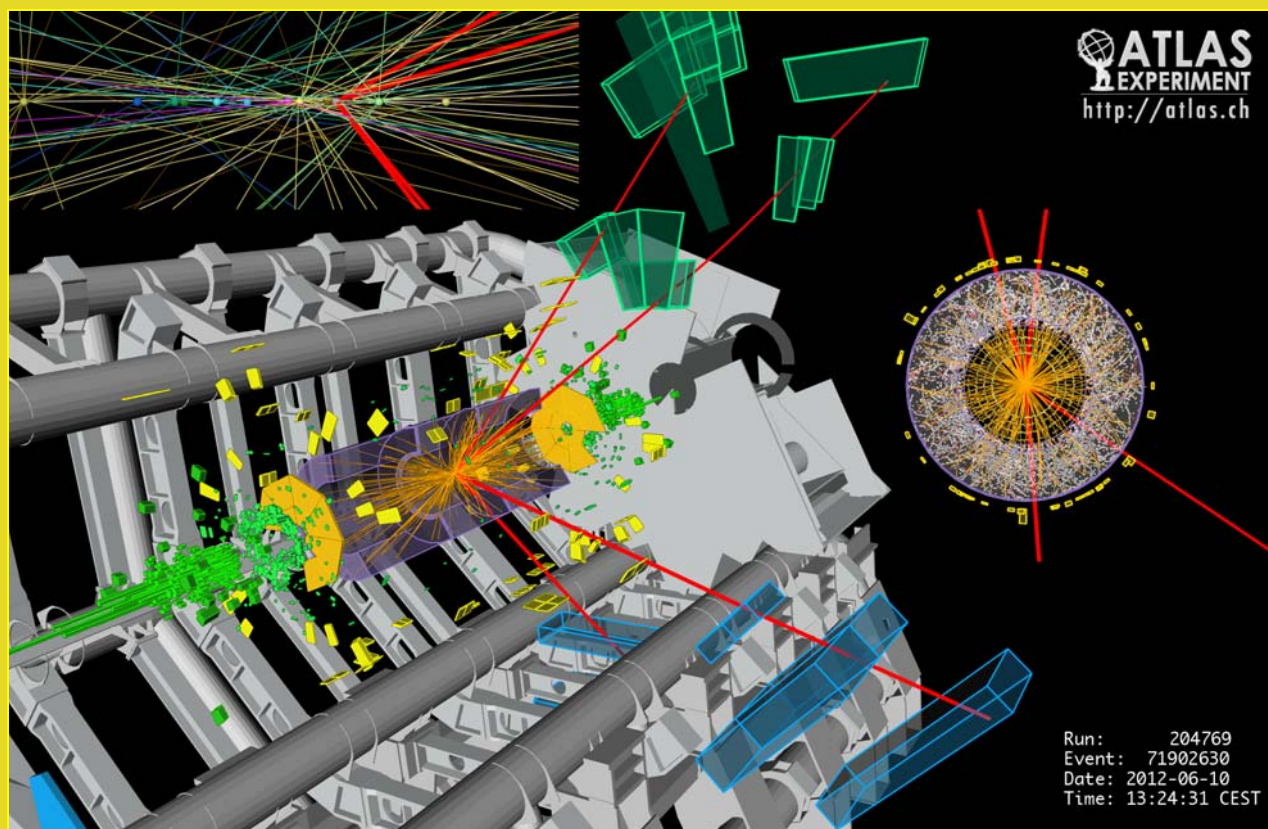


# LHC におけるヒッグス粒子探索

-素粒子標準模型と質量の起源-



粒子物理研究室が参加している欧州 CERN 研究所で行われている LHC 加速器による ATLAS 実験で、ヒッグス粒子と見られる新しい素粒子を観測しました。

本講演会ではこの結果をわかりやすく解説します。

講師： 藏重久弥

神戸大学大学院理学研究科物理学専攻教授・  
自然科学系先端融合研究環重点研究チーム

「最先端加速器で探る素粒子と時空の物理研究」研究代表者

日時： 2012年7月13日(金) 17:00-

場所： 理学部 Z201・Z202 教室

※ 全学の教職員・学生の皆様を対象にしています。  
どうぞふるってご参加ください。