

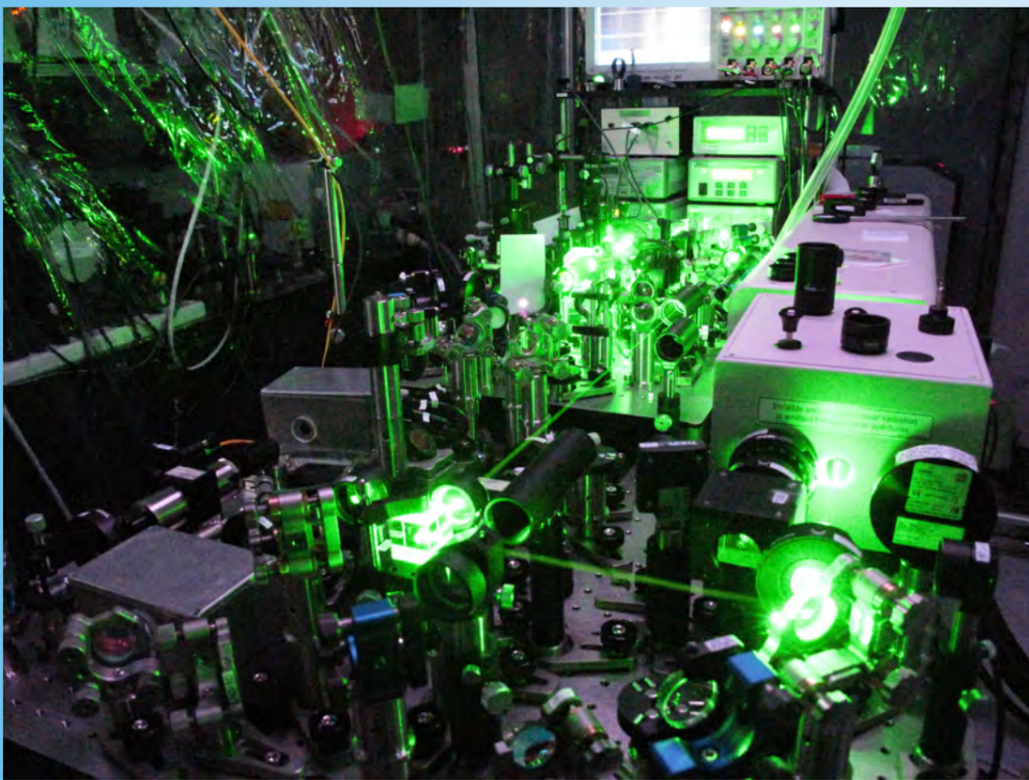
光と素粒子



～レーザーや素粒子を自分で測定しよう～

岡山大学異分野基礎科学研究所・量子宇宙研究コアでは、この夏、高校生向け物理実験体験型プログラム「ひらめき☆ときめきサイエンス」を開催します。日常でもなじみ深い光とあまり関わりのない素粒子の関係を知り、極微の世界に挑みます。研究室見学では研究者や大学院生の生態に迫ります。

講義：光や素粒子の基礎知識、最新トピックスや数々の謎をわかりやすく紹介
実験：光や素粒子の性質の一つ、[スピード]を自分たちで測定



日時

2017/8/11(金・祝)

場所

岡山大学津島キャンパス
コラボレーションセンター 3F

対象

高校生 (20 名程度)

参加費

無料 (昼食付)

HP

http://www.cc.okayama-u.ac.jp/~masuda/hirameki_h29/index.html

申込方法

完全事前申込制です。下記 HP よりお申込みください。
http://www.jsps.go.jp/hirameki/06_sanka.html

申込〆切

2017/7/23 (日)

問合せ

岡山大学異分野基礎科学研究所 量子宇宙研究コア
増田 孝彦 (086-251-8489, masuda@okayama-u.ac.jp)



マップ

