

# 祝 ノーベル賞受賞 小林・益川の理論とは？

日時：平成20年 **10月17日(金)** **16時30分**から

場所：名古屋大学 教養教育院 **C43** (先着170名程度)

内容：

- 小林・益川理論と実験的証明
- 小林・益川からの飛躍

飯嶋 徹 准教授  
戸本 誠 准教授

名古屋大学の先輩がノーベル物理学賞を受賞しました。名古屋大学の学生であれば、この偉大な業績に関して、もっと詳しくしておきたいですよね？そこで、素粒子とは何なのか？どこまで研究が進んでいるのか？これから注目される素粒子研究に関して、**文系・理系** **学生関係なく** 分かり易く解説いたします。

名古屋大学グローバルCOEプログラム  
宇宙基礎原理の探究

*Quest for Fundamental Principles in the Universe:  
from Particles to the Solar System and the Cosmos*



Nagoya University  
タウ・レプトン物理研究センター  
Tau Lepton Physics Research Center

[http://www.hepl.phys.nagoya-u.ac.jp/tau\\_center](http://www.hepl.phys.nagoya-u.ac.jp/tau_center)