

小林・益川理論では説明できない現象を探る — いよいよ始まる SuperKEKB/Belle II 実験 —

“未踏のルミノシティを開拓する SuperKEKB 加速器”

赤井 和憲 (高エネルギー加速器研究機構 教授・研究主幹)

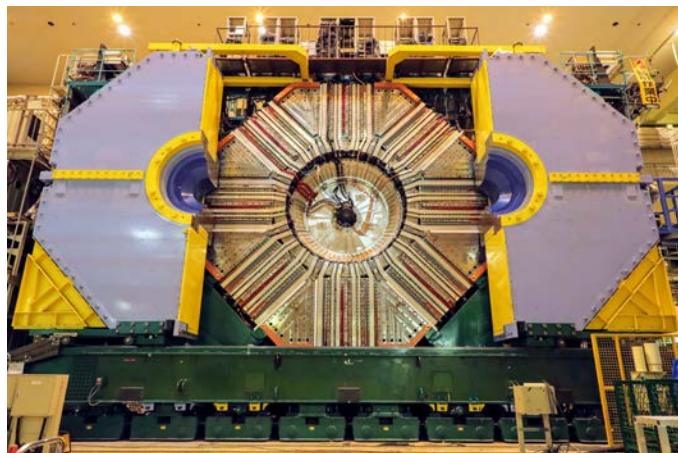
“Belle II 実験で切り拓く素粒子物理学のフロンティア”

飯嶋 徹 (名古屋大学 教授 現象解析研究センター長)

平成29年12月9日(土) 午後 1時 30 分～4時

名古屋大学 理学南館「坂田・平田ホール」

(地下鉄 名城線 名古屋大学駅 2番出口)



高エネルギー加速器研究機構

主催: 日本物理学会名古屋支部

後援: 名古屋市教育委員会、愛知県教育委員会、岐阜県教育委員会
三重県教育委員会、名古屋大学素粒子宇宙起源研究機構

申込方法

1. 代表者の氏名 2. 年齢 3. 電話番号 4. 参加人数を明記の上、
電子メールで jps-nagoya@eken.phys.nagoya-u.ac.jp へ送信してください

参加費は無料で、参加資格は中学生以上の一般市民の方々です。
詳しくは、下記ホームページをご覧ください。

<http://www.nagoya.jps.or.jp/lecture.html>

