

## 目 次

## 研究紹介

NEWAGE 実験の最新状況と今後の展望 神戸大 池田智法, 身内賢太郎 ———1

Belle II ランコーディネーター回想録 KEK 素核研 足立一郎 ———9

## 談話室

新博士紹介 ———19

Ozaki Exchange Program 2019 京大 阿部倫史, 総研大 高取沙悠理 ———32

## JAHEP

第 339 回高エネルギー委員会 (2020.2.15) 議事録 ———36

第 340 回高エネルギー委員会 (2020.3.17) 議事録 ———38

高エネルギー物理学研究者会議総会 (2020.3) 議事録 ———40

事務局移転のお知らせ ———42

## お知らせ

高エネルギー加速器科学研究奨励会 奨励賞について 高エネルギー加速器科学研究奨励会 ———45

## 発 行 者

高エネルギー物理学研究者会議 Japan Association of High Energy Physicists, JAHEP <http://jahep.org>

事務局代表 佐藤構二, 飯田崇史 (筑波大)

〒700-8530 岡山県岡山市北区津島中 3 丁目 1 番 1 号

岡山大学異分野基礎科学研究所 量子宇宙研究コア事務室

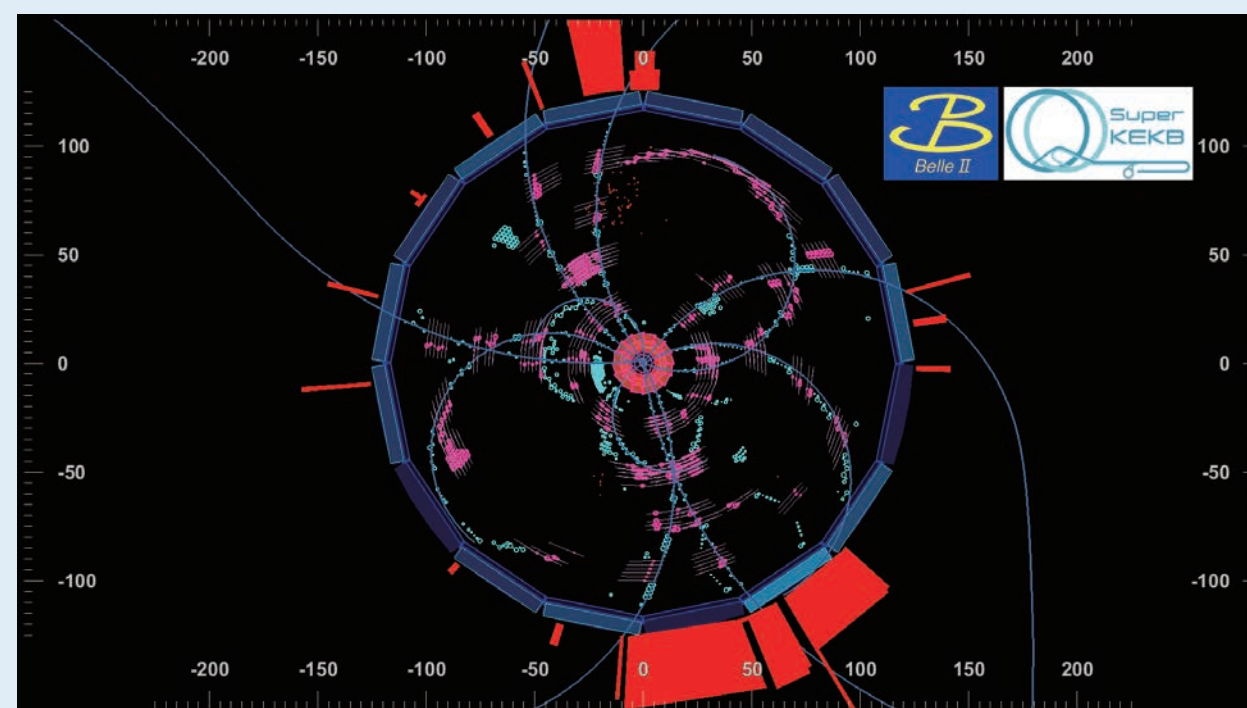
TEL 086-251-7768 (事務室) FAX 086-251-7811 (事務室) E-mail [hec-sec@jahep.org](mailto:hec-sec@jahep.org)発行人・編集委員長 岡山大基礎研 増田孝彦 [masuda@okayama-u.ac.jp](mailto:masuda@okayama-u.ac.jp)編集委員 東北大理 佐貫智行 [sanuki@exp.phys.tohoku.ac.jp](mailto:sanuki@exp.phys.tohoku.ac.jp)KEK 素原 康二 [koji.hara@kek.jp](mailto:koji.hara@kek.jp)KEK 素 深尾祥紀 [fukao@post.kek.jp](mailto:fukao@post.kek.jp)KEK 加 山田秀衛 [shuei@post.kek.jp](mailto:shuei@post.kek.jp)KEK 加 山本康史 [yasuchika.yamamoto@kek.jp](mailto:yasuchika.yamamoto@kek.jp)東京理大 石塚正基 [ishitsuka@rs.tus.ac.jp](mailto:ishitsuka@rs.tus.ac.jp)京大理 隅田土詞 [toshi@scphys.kyoto-u.ac.jp](mailto:toshi@scphys.kyoto-u.ac.jp)阪大理 南條 創 [nanjo@champ.hep.sci.osaka-u.ac.jp](mailto:nanjo@champ.hep.sci.osaka-u.ac.jp)九大 RCAPP 音野瑛俊 [otono@phys.kyushu-u.ac.jp](mailto:otono@phys.kyushu-u.ac.jp)高エネルギーニュース 研究紹介 オンライン版 : <http://jahep.org/hepnews>

ご意見・ご要望はお近くの編集委員まで

## 表 紙

Belle II Phase3 における電子陽電子初衝突で観測されたハドロン生成事象

KEK つくばキャンパスで行われている Belle II 実験は、崩壊点検出器を組み込み、Phase3 と呼ばれる電子・陽電子衝突の本格的な物理解析のためのデータ取得を 2019 年 3 月に開始した。図は 2019 年 3 月 25 日の電子・陽電子初衝突ランで観測した B 中間子対生成候補のひとつ。

高エネルギーニュース  
HIGH ENERGY NEWS

Volume 39 Number 1

April/May/June 2020