



平成30年3月5日

報道関係者 各位

大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構

## 第4回KEKメディアサロン(緊急記者勉強会)

世界最強「SuperKEKB」いよいよ衝突実験！

～もうすぐ本格稼働開始、来月にも初衝突～

日時：3月13日(火) 15時00分～17時00分

場所：ジーニアス貸し会議室 RoomB (秋葉原駅より徒歩5分)

東京都千代田区神田和泉町 1-12-17 久保田ビル5階

<http://genius-seminarroom.net/top/>



小林誠、益川敏英の両博士の2008年のノーベル物理学賞に結びつく成果を出したKEKB加速器は、その性能を飛躍的に高める改造を行い、性能を40倍にアップして「SuperKEKB」として生まれ変わりました。それとともに、Belle測定器もBelle II測定器として大幅に改良されました。早ければ3月下旬にも、ビームパイプ内を電子と陽電子が走り回る「本格稼働」が開始され、4月以降には電子と陽電子が衝突する「初衝突」が実現します。

KEKとしては、本格稼働、初衝突の節目ごとにプレスリリースを出して記者発表をする予定です。このため、記者のみなさんに事前に詳しく説明し、「本格稼働開始」と「初衝突」の予定原稿を書き添えていただけるように事前記者勉強会を急ぎ開催することにしました。

年度末のお忙しい時期とは思いますが、ぜひご参加くださるようお願いいたします。参加希望の方は、別紙「参加申込書」にある必要事項を明記のうえ、電子メール(宛先：[press@kek.jp](mailto:press@kek.jp)) かファクス(FAX: 029-879-6049)で、3月12日までに送ってください。

※飛び込み参加も可能。

### 【スケジュール】

- ・14:40- 開場(受付)
- ・15:00- (質疑応答30分含む) 講演者: 加速器研究施設・赤井和憲教授
- ・16:00- (質疑応答30分含む) 講演者: 素粒子原子核研究所・中山浩幸助教
- ・17:00- 終了予定

以上

## 参加申込書

件名： 世界最強「SuperKEKB」いよいよ衝突実験！  
～もうすぐ本格稼働開始、来月にも初衝突～

(フリガナ) お名前	貴社名	連絡先
		(電話番号)
		(メールアドレス)
		(電話番号)
		(メールアドレス)
		(電話番号)
		(メールアドレス)

## &lt;注&gt;

- 1) 3月12日までにお申し込み願います。
- 2) 名簿に記載いただく個人情報は、KE関連の取材案内以外の目的での利用や第三者に対する開示をすることはありません。
- 3) 当日は、お名刺をご持参願います。

—問合せ・送付先—  
KEK広報室 (担当：引野、岩見)  
TEL: 029-879-6047 FAX: 029-879-6049  
E-mail: press@kek.jp