



平成27年5月11日

報道関係者 各位

## LHC アトラス日本グループ メディア懇談会開催のご案内

大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構  
国立大学法人 東京大学  
アトラス日本グループ

拝啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

高エネルギー加速器研究機構（以下 KEK）、東京大学、およびアトラス日本グループは、今月4月5日（現地時間）、約2年の調整と整備を経てスイス・ジュネーブの欧州合同原子核研究機関（CERN）にて再稼働した「大型ハドロン衝突型加速器（LHC）」に関するメディア懇談会を開催いたします。

今回の懇談会では、6月に予定されている陽子・陽子の衝突実験開始を前に、過去2年間になされてきた加速器および検出器の整備状況、今後の予定、期待される物理成果などについて、アトラス日本グループ新代表となりました KEK の花垣和則教授、東京大学の浅井祥仁教授の両氏により解説をさせていただく予定です。ぜひご参加ください。

参加ご希望の方は、会場準備の都合上、お手数ですが別添の返信用紙（※）に必要事項を明記のうえ、KEK 広報室まで①Eメール（[press@ke.jp](mailto:press@ke.jp)）または②FAX（029-879-6049）にて、**5月15日（金）17時まで**にお送りくださいますようお願い申し上げます。

敬具

### 記

日 時：平成27年5月19日（火）16時00分～18時00分（約2時間）  
[受付開始15時30分より]

場 所：スタンダード会議室 虎ノ門ヒルズ FRONT 6階B会議室  
（所在地）東京都港区虎ノ門1-2-2-14 ミツヤ虎ノ門ビル6階

（※）参加申込書（Word版）は以下 URL からダウンロードにてご入手が可能です。

<http://u111u.info/kLmz> PW：oXmtuxHg

<内 容>

- (1) LHC 実験の再稼働と ATLAS 実験への日本グループの貢献について (30分)  
花垣 和則 (はながき かずのり) 高エネルギー加速器研究機構 素粒子原子核研究所 教授
- (2) 期待される物理成果 (30分)  
浅井 祥仁 (あさい しょうじ) 東京大学大学院 理学系研究科 教授
- (3) 質疑応答

※なお、終了後は会場近辺にて会費制の懇親会を開催させていただく予定です (会費 3,500 円程度)。

**【問い合わせ先】**

大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構 (KEK)

広報室長 岡田 小枝子

TEL: 029-879-6046 FAX 番号: 029-879-6049

Mobile: 080-1359-2730 (当日連絡先)

E-メール: [press@kek.jp](mailto:press@kek.jp)

東京大学大学院理学系研究科 広報・科学コミュニケーション

アトラス実験広報担当 准教授 横山 広美

TEL: 03-5841-8856

E-メール: [kouhou@adm.s.u-tokyo.ac.jp](mailto:kouhou@adm.s.u-tokyo.ac.jp), [pr-atlasj@icepp.s.u-tokyo.ac.jp](mailto:pr-atlasj@icepp.s.u-tokyo.ac.jp)

《送付先》 KEK 広報室行 [ E メール : press@kek.jp FAX : 029-879-6049 ]

**LHC アトラス日本グループ**  
**5/19 (火) メディア懇談会 (参加申込書)**

※「○」を付して下さい。

(フリガナ) お名前	貴社名	連絡先	カメラ 持ち込み	懇親会参加
		(電話番号) ----- (メールアドレス)	有・無	有・無
		(電話番号) ----- (メールアドレス)	有・無	有・無
		(電話番号) ----- (メールアドレス)	有・無	有・無

<注>

- (1) 5月15日(金) 17時までに、お申し込み願います。(時間厳守)
- (2) 名簿に記載いただく個人情報は、今回の取材に関するもの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、受付用に名刺1枚をお持ちください。

## 会場

「STANDARD 会議室ヒルズ FRONT 6階 B 会議室」

東京都港区虎ノ門 1-22-14 ミツヤ虎ノ門ビル 6階 (受付 TEL : 03-5719-4894)



### 交通アクセス

東京メトロ銀座線「虎ノ門」駅4番出口より徒歩6分



[http://spaceuse.net/wp-content/uploads/2015/04/toranomon\\_hills\\_front\\_map.pdf](http://spaceuse.net/wp-content/uploads/2015/04/toranomon_hills_front_map.pdf)