

オープンソースと呼ばれる最新のIT/インターネット技術に触れる
『オープンソースカンファレンス2015 Kansai@Kyoto』

テクノ手芸部による
基調講演、8月8日
(土)2時～に決定!

京都でのOSCの今年のテーマ：
「テクノクラフトでコンピュータの原理を学ぼう！」

日時：平成27年8月7日（金）～8月8日（土）

場所：京都リサーチパーク アトリウム・1号館4階 他(JR丹波口 徒歩5分)

参加費：無料、予約不要

主催：オープンソースカンファレンス実行委員会

協力：京都リサーチパーク（株） 企画運営：びぎねっと

公式サイト：<http://www.ospn.jp/osc2015-kyoto/>

今年で9回目となる京都でのオープンソースカンファレンス（OSC）^{注1}のテーマは、「テクノクラフトでコンピュータの原理を学ぼう！」です。基調講演者に、手芸と電子工作という領域を組み合わせた作品を数々発表しておられる、「テクノ手芸部」^{注2}のお二人(かすやきょうこさんとよしだともふみさん)をお迎えし、『異なる領域を組み合わせたものづくりを文化として根付かせるには』と題する講演を8月8日(土)午後2時から行います。また、両日とも「テクノ手芸部」の展示ブースを設け、テクノ手芸作品も展示します。

学生の街・京都のOSC実行委員会^{注3}によるOSCでは一貫して、オープンソースやコンピュータを基本から知りたい方への教育に、力を入れてきました。特に2013年からは、ローカルスタッフの展示ブースにおいて、「オープンソースハードウェアでコンピュータの原理に触れよう！」というテーマを掲げ、Arduino に代表されるマイコンボードを利用した電子工作やテクノ手芸のデモ作品を通じて、来場者の方にコンピュータの原理を学んでいただけるように工夫してきました。

この流れを受けて、2015年のOSCのテーマを「テクノクラフトでコンピュータの原理を学ぼう！」とし、それにふさわしい基調講演を下記の通り実施いたします。つきましては、ぜひ報道でお取り扱いいただきたく、当日の取材等ご検討いただけましたら幸いです。

記

日時：2015年8月8日(土) 14:00～15:00 （参加費無料）

場所：京都リサーチパーク 1号館4階 サイエンスホール

講演タイトル：

『異なる領域を組み合わせたものづくりを文化として根付かせるには』

講演者：「テクノ手芸部」かすやきょうこさん、よしだともふみさん

注1【テクノ手芸部とは】

かすやきょうこさんとよしだともふみさんのお二人によって、2008年に結成されたアートユニットの名前。手芸と電子工作という異なる領域を組み合わせた作品を「テクノ手芸」と名付け、作品制作やワークショップを展開している。2014年12月23日のau、Firefox OSスマホ「Fx0」の発売イベントでは、テクノ手芸部がMozilla Japanのマスコットキャラ「フォクすけ」のぬいぐるみをFx0から動かすデモを担当した。著書に『テクノ手芸』（ワークスコーポレーション発行）がある。



Photo: Miho Kakuta

よしだともふみさん



Photo: Miho Kakuta

かすやきょうこさん

注2【オープンソースカンファレンスとは】

オープンソースカンファレンス（OSC）は、全国各地で月1度の頻度で開かれている、オープンソースと呼ばれるIT技術の開発者や企業が一堂に会する見本市。オープンソースの技術は、広くインターネットを支える基盤としても使われ、現在のデジタルテクノロジーには、なくてはならない技術である。

京都でのOSC開催は、今年で9回目。約70の企業・団体による展示のほかに、約70、提供されるセミナーセッションでは、Webサービスなどのインフラ技術から学生やコミュニティの発表まで、幅広いテーマの技術セミナーが無料で受けられる。昨年の京都会場では、2日間でのべ1200人が来場。京都リサーチパーク(株)が8月3日から8月9日まで開催する、KRP-WEEK (<http://www.krp.co.jp/krpweek/>) 期間中となる。

注3【オープンソースカンファレンス実行委員会とは】

全国で開催されているOSCの現地実行委員スタッフ（ボランティアベース）の会。学生の街、京都ではスタッフとして多くの学生が活躍している点が、他の地域でのOSCとの大きな違い。イベントの運営だけではなく、ブースやセミナーにおいて教育的な展示や発表を積極的に行い、1時間に1回のペースで実施する予定の「展示ブース・ツアー」も大学生スタッフが担当する。

（本報道発表に関するお問い合わせ先）

オープンソースカンファレンス実行委員会・窓口・吉田 智子(京都ノートルダム女子大学 教授)
TEL:075-706-1709(研究室直通) E-mail:tyoshida@notredame.ac.jp